

MILANO, 20-23 GIUGNO 2024

ALLIANZ MiCo

51° CONGRESSO NAZIONALE



SOCIETÀ ITALIANA di RADIOLOGIA MEDICA e INTERVENTISTICA

1° CONGRESSO CONGIUNTO SOCIETÀ SCIENTIFICHE DELL'AREA RADIOLOGICA



The Next Generation

PROGRAMMA SCIENTIFICO



Presentazione del 51° Congresso Nazionale SIRM

Cara/o Collega,

dal 20 al 23 giugno 2024 si svolgerà presso la suggestiva sede della Nuova Fiera Allianz MiCo di Milano il **51° Congresso Nazionale SIRM**, “*The next generation*”, che sarà anche il **1° Congresso Congiunto di Area Radiologica**, con alcune sessioni comuni SIRM, AIMN, AIRO.

Il Congresso si rivolge come di consueto a tutti i soci ma soprattutto alle nuove generazioni cercando di approfondire le tematiche più innovative che investiranno i radiologi del futuro come, ad esempio, l'intelligenza artificiale.

Innovativa è anche l'impostazione del Congresso che privilegia alcune tematiche principali come il **future topic** “*The next generation*”, **4 main topics** oncologia, urgenza cerebro-cardiovascolare, sport, trapianti, **hot topics** tra cui senologia, radiologia muscolo-scheletrica, cardiorediologia, **topics** tra cui radiologia interventistica, neuroradiologia, radiologia pediatrica, tecnologia/innovazione (US, TC, RM): inerenti a questi temi, ma non solo, saranno previsti corsi base, multidisciplinari, avanzati, tavole rotonde con casistiche ragionate, laboratori, aule multimediali, percorsi di simulazione per l'interventistica, comunicazioni scientifiche lunghe e brevi, posters scientifici e didattici.

I vari topics, distribuiti nelle 26 aule, sono contrassegnati da colori diversi per facilitarne l'identificazione, mentre le sessioni congiunte sono identificabili dai simboli delle 3 società SIRM+AIMN+AIRO, infine i momenti “Next generation” sono caratterizzati dal simbolo “arcobaleno”.

Un'imponente area espositiva di 25.000 metri quadri sarà teatro della mostra tecnica dove innovazioni tecnologiche di imaging, macchine ibride avanzate, sistemi RIS-PACS, intelligenza artificiale, dispositivi elettro-medicali e di radiologia interventistica costituiranno punto di transito obbligato per i congressisti.

Momenti peculiari del Congresso saranno le **sessioni congiunte SIRM, AIMN, AIRO** in ambito oncologico e di “Next generation” con la **cerimonia d'apertura congiunta alla fine della seconda giornata**, la stretta collaborazione **SIRM-CONI** in ambito sportivo, apripista del “gemellaggio” con le Olimpiadi Milano-Cortina, i **topics istituzionali** con grande spazio ad incontri e tavole rotonde con prestigiosi ospiti internazionali di tutti i continenti, le **plenary sessions** con una sola aula funzionante delle 26 e concentrazione totale dei partecipanti, la concentrazione delle tematiche di genere nel **Villaggio DEI, eventi culturali** e **ludici** che attenueranno i momenti scientifici creando un'atmosfera da ricordare.

Milano, la città più europea e dinamica d'Italia, dove tradizione, cultura, arte e modernità si fondono mirabilmente in una cornice unica, **ti aspetta, non mancare!**

Gianpaolo Carrafiello
Presidente
51° Congresso Nazionale

Alfonso Marchianò
Presidente Comitato Scientifico
51° Congresso Nazionale

Massimo Venturini
Segretario Generale
51° Congresso Nazionale

Presentazione del Presidente SIRM



Andrea Giovagnoni

Caro Socio,

benvenuto al **51° Congresso Nazionale SIRM** dal 20 al 23 giugno 2024, ospitato nella prestigiosa sede Allianz MiCo di Milano e al **1° Congresso congiunto dell'Area Radiologica** che vedrà riunite per la prima volta nella storia, le tre Società Scientifiche dei Radiologi Italiani (SIRM), dei Medici Nucleari (AIMN) e dei Radioterapisti (AIRO).

"The next generation" sintetizza il tema conduttore del Congresso che, pur rivolgendosi come di consueto, a tutti i Soci SIRM, vedrà nella radiologia *delle e per le* nuove generazioni la sua essenza e caratterizzazione.

Il Congresso è stato "costruito" intorno ad un'idea di radiologia e di radiologo gestore delle nuove tecnologie, dei sistemi di AI, di simulazione e realtà aumentata con una forte vocazione multidisciplinare e integrata, che lo vede sempre di più gestore unico e insostituibile dei processi diagnostici e attore protagonista nella scelta delle opzioni terapeutiche più moderne.

L'idea maturata un paio di anni fa, considerata visionaria e quindi irrealizzabile, di riunire un unico evento, l'esperienza, le conoscenze, le apparecchiature... le persone dei tre "mondi" della Radiologia, della Medicina Nucleare e della Radioterapia si è avverata (ho rispolverato per l'occasione una frase di un poeta "maledetto" in voga alcuni anni fa, C. Bukowski: *Bisogna sempre provarci... meglio rimorsi che rimpianti*).

Un grazie sentito a tutti i Presidenti e i Colleghi del AIRO e del AIMN che hanno creduto nel progetto e hanno condiviso un percorso comune difficile perché inesplorato, ma condiviso nel razionale e nella visione futura.

Un progetto di una nuova concezione di Congresso che ha portato alla realizzazione del più grande evento scientifico dell'area radiologica mai realizzato dimostrazione che pur nel rispetto e mantenimento delle proprie peculiarità, specificità e esigenze societarie le tre "anime" dell'area radiologica possono convivere per il bene e lo sviluppo delle discipline e delle nuove generazioni.

Il Congresso come "Contamination Lab"; un nuovo modo di concepire il Convegno Nazionale con libera circolazione dei Congressisti nelle tre aree espositive e nelle aule didattiche, plenary sessions comuni alle tre Società con attività sospesa nelle altre aule che vedranno fianco a fianco radiologi, medici nucleari e radioterapisti discutere su tematiche di interesse comune. La Cerimonia di apertura e quella di chiusura congiunte saranno gli intarsi di un programma che vedrà 26 aule didattiche muoversi e operare in contemporanea per un programma scientifico di Radiologia di altissima levatura scientifica, educativa e professionale il tutto arricchito dalla presenza di importanti ospiti internazionali e istituzionali.

Un grazie incondizionato e sincero al Presidente del Congresso e del Comitato Scientifico e al Segretario generale (anima instancabile del team), a tutti i componenti della Faculty e coordinatori scientifici, allo staff della SIRM, al Consiglio Direttivo e a tutti coloro che hanno lavorato in maniera incredibile alla realizzazione di questa manifestazione. Un ringraziamento particolare all'*Industria* che ha creduto e supportato senza remore questa avventura.

I "conti" come è noto si faranno alla fine, il 24 di giugno; aver coinvolto nella Faculty un numero di giovani radiologi under 40, mai registrato in precedenza, selezionati solo sulla base del loro CV e valenza scientifica, rappresenta tuttavia per il Presidente SIRM già un motivo di successo incontestabile e una prova inconfutabile che la Società è grande, sorretta da una "next generation" che è già pronta ad affrontare con professionalità e forza le sfide del futuro assicurando lo sviluppo della disciplina e il mantenimento della sua tradizione centenaria.

Bisogna lasciare il passo alle nuove generazioni... anche perché se non glielo lasci se lo prendono comunque (anonimo del '900).

Con tante speranze e poche certezze, vi auguro buon Congresso Nazionale.

Andrea Giovagnoni

Il Presidente della SIRM

SIRM Milano 2024 “The next generation”



Gianpaolo Carrafiello

Il Congresso Nazionale rappresenta da sempre l'evento più importante per la nostra società scientifica e per tutti i soci è l'occasione di aggregazione, networking e confronto.

Da un'idea del Presidente SIRM Prof. Andrea Giovagnoni, il 51° Congresso Nazionale SIRM sarà anche l'occasione del primo Congresso di Area Radiologica che vedrà coinvolti, oltre alla SIRM, anche l'AIRO e l'AIMN, con alcune sessioni che si svolgeranno in modalità congiunta.

Il Congresso è primariamente rivolto alle nuove generazioni di radiologi, che avranno l'opportunità di confrontarsi con nuove tecnologie, in particolar modo con l'intelligenza artificiale e la radiomica che in futuro, se ben gestite, consentiranno di migliorare l'accuratezza diagnostica delle prestazioni radiologiche, l'ottimizzazione dei flussi di lavoro e soprattutto ricopriranno un ruolo importante nella diagnosi, follow-up e nei trattamenti di Radiologia Interventistica.

Oltre al garantire un'opportunità alle società di Area Radiologica di unirsi in un unico “Congresso Congiunto”, in questo evento vengono inclusi ulteriori aspetti innovativi, ovvero l'identificazione di importanti tematiche come il “Future Topic” dedicato all'intelligenza artificiale ed alla radiomica, in aggiunta ai quattro “Main Topics” del Congresso - Oncologia, Trapianti, Urgenza Cardio-Cerebrovascolare e Sport - quest'ultimo grazie alla collaborazione con il CONI e con le Olimpiadi di Milano-Cortina del 2026.

Il Congresso prevederà la presenza, inoltre, di “Hot Topics” tra cui Senologia, Radiologia Muscolo-scheletrica e Cardioradiologia, e “Topics” come Radiologia Interventistica, Pediatria, Neuroradiologia e Tecnologia/Innovazione in TC, RM ed US.

Vi sarà poi un'ampia area interamente dedicata alle simulazioni in Radiologia Interventistica, dove le future generazioni di radiologi avranno l'occasione di testare mediante sessioni “hands on” tutte le procedure ed i devices attualmente a disposizione.

Le “Plenary Sessions”, che avranno luogo nel prestigioso Auditorium, costituiranno dei momenti di aggregazione per tutti i congressisti e rimarranno le uniche aule attive per garantire la massima concentrazione dei partecipanti sulle tematiche di interesse comune del Congresso.

Le moderazioni e le letture delle sessioni vedranno coinvolti relatori di tutte le Regioni italiane, di tutte le Scuole di Specializzazione ed Internazionali.

A distanza di 24 anni il Congresso si svolge nuovamente a Milano, città di considerevole interesse per la storia della nostra Società Scientifica, fondata a Milano il 5 gennaio 1913 nella biblioteca dell'Ospedale Maggiore.

Il logo del Congresso raffigura lo skyline di Milano ed i suoi monumenti più rappresentativi accanto ad un acero rosso, simbolo della transitorietà e del cambiamento continuo, il cui aspetto muta al passare delle stagioni quale indice di costante mutamento a cui è quotidianamente esposta la nostra disciplina, che vede come attori protagonisti i radiologi più esperti a far da radici e pronti a sostenere i fiori della nuova leva radiologica.

Milano è sede di start-up e compagnie high-tech, nonché di eccellenti università e scuole internazionali.

La venue sarà l' "Allianz MiCo Milano Convention Centre", uno dei più grandi centri congressi d'Europa, caratterizzato da atmosfere ed architetture futuristiche e scenografiche, perfettamente calato nella modernissima zona milanese di City Life. Notevole è stata la collaborazione con il gruppo di MiCo, abilmente coordinato da Matteo Trezzi, nell'attuazione del progetto per l'ottimizzazione delle sale e delle aree espositive.

Seguendo l'evoluzione culturale e quanto la SIRM ha già realizzato, è stato istituito un "Villaggio DEI", sapientemente organizzato da Stefania Montemezzi, per dare importanza al tema della parità di genere e non solo.

È un piacere ricordare che in occasione del 51° Congresso Nazionale vi sarà la candidatura del Prof. Luca Brunese a ricoprire il ruolo di Presidente della nostra Società per il biennio 2027-2028.

Nell'ambito del Congresso il ruolo del Comitato Scientifico è stato centrale grazie al lavoro del Presidente Alfonso Marchianò e dell'infaticabile Segretario Generale Massimo Venturini, affiancato da Tiziana Arrighetti, insieme ad Andrea Laghi ed Emanuele Neri coordinatori del "Future Topic", ai componenti dei quattro sottocomitati per area tematica, Salvatore Cappabianca e Lorenzo Preda per l'Oncologia, Alberto Aliprandi e Marco Francone per lo Sport, Giorgio Ascenti ed Angelo Vanzulli per i Trapianti, Antonio Esposito ed Alessandra Splendiani per l'Urgenza, Lucia Manganaro, Laura Romani e Luca Maria Sconfienza per la valutazione degli abstracts e Silvia Magnaldi per il coordinamento ECM, con l'obiettivo ultimo di realizzare il corposo programma scientifico distribuito nelle 26 aule a disposizione.

Un grandissimo contributo è stato fornito dalla SIRM s.r.l. nelle persone del Prof. Antonio Rotondo, di Luigi Colella, di Silvia Polvani e di Manuela De Gaudio.

Preziosi sono stati il lavoro di Ernesto Di Cesare, coordinatore delle Sezioni di Studio, di Paolo Sartori, coordinatore dei Gruppi Regionali, ed i suggerimenti di chi aveva già vissuto quest'esperienza, Antonio Orlacchio, già Presidente del 50° Congresso Nazionale di Roma.

Un grande lavoro è stato svolto dai coordinatori dei comitati SIRM-LAB, la parte più interattiva del nostro Congresso, Chiara Floridi e Paolo Fonio per l'attivazione e la gestione dell'ampia area di simulazione di Radiologia Interventistica e di Lorenzo Faggioni e Davide Ippolito per il laboratorio di Intelligenza Artificiale.

È stato istituito un comitato di accoglienza "Milano 2024" presieduto da Gianpaolo Cornalba e costituito da Direttori di Unità Complesse di Radiologia della Lombardia.

La 51° edizione del Congresso e la sua vision improntata alla "Next Generation", dinamica e caratterizzata da molteplici differenti applicazioni, viene celebrata ripercorrendo in una speciale mostra a tema "La Radiologia Oltre la Medicina", che riguarderà gli impieghi della nostra disciplina in campi diversi da quello medico. Inoltre, sarà allestita una mostra fotografica di 50 anni dei congressi SIRM.

Le attività che si svolgeranno sono state programmate grazie al supporto delle aziende del settore - protagoniste dell'ampia area espositiva di circa 16.000 metri quadri predisposta all'interno del Congresso - a cui viene rivolto un ringraziamento speciale della nostra Società.

Un grande ringraziamento per il fondamentale e proficuo lavoro della Segreteria SIRM (Marta Sasso, Rosa Albergo, Désirée Badolato) magistralmente coordinato dalla instancabile Alda Borrè, Segretario alla Presidenza SIRM, che ha consentito di gestire al meglio tutte le attività ad essa delegate.

Un sentito ringraziamento va al Presidente Andrea Giovagnoni, al Presidente Eletto Nicoletta Gandolfo ed a tutto il CD della SIRM che mediante un incessante e mirabile lavoro hanno contribuito con vivace entusiasmo a far sì che si realizzassero tutti i progetti proposti, sia sul versante scientifico che logistico.

L'attenzione della SIRM ai giovani non si è fermata solo alla loro formazione, ma per essi è stata organizzata una serata dedicata.

Durante la cerimonia inaugurale vi sarà una Tavola Rotonda moderata dal noto giornalista Fabio Fazio, seguita dall'esibizione della fanfara dell'Aeronautica Militare e, per concludere, si terrà uno spettacolo musicale.

Vi auguro una splendida permanenza a Milano, sperando che questo 51° Congresso Nazionale possa essere il più proficuo possibile per tutti e ci consenta di aprire i nostri orizzonti a tutto quello che il futuro riserva ai professionisti della Radiologia.

Gianpaolo Carrafiello

Presidente

51° Congresso Nazionale SIRM

Organigramma



Gianpaolo Carrafiello
Presidente



Carlo Fugazzola
Presidente Onorario



Massimo Venturini
Segretario Generale



Laura Forzenigo
Vice-Presidente



Antonio Stabile Ianora
Vice-Presidente



M. Antonietta Mazzei
Vice-Presidente

COMITATO SCIENTIFICO

Alfonso Marchianò PRESIDENTE

SOTTOCOMITATI DI COORDINAMENTO PER AREA TEMATICA

The Next Generation

Andrea Laghi, Emanuele Neri

Trapianti

Giorgio Ascenti, Angelo Vanzulli

Oncologia

Salvatore Cappabianca, Lorenzo Preda

Urgenza

Antonio Esposito, Alessandra Splendiani

Sport

Alberto Aliprandi, Marco Francone

COMPONENTI COMITATO SCIENTIFICO

Roberto Grassi Presidente CN Successivo

Antonio Orlacchio Presidente CN Precedente

Carlo Catalano Presidente Comitato Scientifico CN Precedente

Antonio Barile Direttore Editoriale

Andrea Agostini

Roberto Candelari

Carlo Capotondi

Massimo Caulo

Laura Crocetti

Alessandro Gastaldo

Luigi Lovato

Ines Marano

Alessandro Stecco

Pietro Torricelli

Ernesto Di Cesare Coordinatore Sezioni di Studio

Bruno Beomonte Zobel Presidente, Gestione Risorse in Radiologia

Massimo Calabrese Presidente, Senologia

Stefano Canitano Presidente, Etica e Radiologia Forense

Vito Cantisani Presidente, Ecografia

Claudio Granata Presidente, Radioprotezione e Radiobiologia

Antonio Lo Casto Presidente, Radiologia Odontostomatologica e Capo-Collo

Raffaella Niola Presidente, Radiologia Interventistica

Giuseppe Petralia Presidente, Risonanza Magnetica

Alfonso Reginelli Presidente, Radiologia Addominale e Gastroenterologica

Nicola Sverzellati Presidente, Radiologia Toracica

Michele Tonerini Presidente, Radiologia d'Urgenza ed Emergenza

Margherita Trinci Presidente, Radiologia Pediatrica

COMITATO SIRM-LAB I (INTERVENTISTICA)

Chiara Floridi

Paolo Fonio

COMITATO SIRM-LAB II (INTELLIGENZA ARTIFICIALE / RAD. INFORMATICA)

Lorenzo Faggioni

Davide Ippolito

CASISTICA RAGIONATA

Silvia Magnaldi
Silvia Pradella
Luca Saba

COMITATO TECNICO

Andrea Giovagnoni Presidente SIRM
Gianpaolo Carrafiello Presidente 51° CN
Antonio Orlacchio Presidente 50° CN
Roberto Grassi Presidente 52° CN
Massimo Venturini Segretario Generale 51° CN
Enrico Paci Segr. Amm. SIRM

SEGRETERIA DI PRESIDENZA

Alessio S. Angileri
Michaela Cellina
Anna Maria Ierardi
Carolina Lanza
Giuseppe Pellegrino

COMITATO RAPPORTI SOCIETÀ NON RADIOLOGICHE

Irene Bargellini
Anna Pichiecchio

COMITATO RAPPORTI CON LE ISTITUZIONI

Luca Brunese
Andrea Laghi
Ettore Squillaci

COMITATO RAPPORTI INTERNAZIONALI

Carlo Catalano
Carlo Martinoli
Emanuele Neri
Evis Sala
Mariano Scaglione

COMITATO SIRM GIOVANI

Alessandra Bruno
Serena Carriero

COMITATO COMUNICAZIONE E STAMPA

Antonio Barile
Daniele Bracchi
Vincenza Granata
Antonio Pinto
Palmino Sacco

PRESIDENTI E COORDINATORI ALTRI COMITATI

RAPPORTI CON AIRO E AIMN

Alessandra Borgheresi
Davide Farina
Sandro Sironi

RAPPORTI CON FNO TSRM

Emanuela Giampalma
Melchiorre Giganti

SFIDA AGLI ESPERTI

Giuseppe Brancatelli
Francesco De Cobelli

COMUNICAZIONI LIBERE

Lucia Manganaro
Laura Romanini
Luca Maria Sconfienza

COMITATO DI ACCOGLIENZA

Gianpaolo Cornalba *Presidente*
Andrea Azzaretti
Luca Balzarini
Giuseppe Battaglia
Elena Belloni
Pietro Bernasconi
Leonardo Callegari
Andrea Enzo Cani
Stefano Capra
Gianpiero Cardone

Maurizio Cariati
Enrico Cassano
Alberto Cazzulani
Giosuè Livio Ceriani
Franco Cernigliaro
Franco Antonio Clarizia
Rocco Corso
Giovanni Damiani
Vincenzo Di Candido
Andrea Esposito
Rosa Maria Ferrara
Mauro Battista Gallazzi
Federica Galli
Enrico Matteo Garanzini
Luigi Grazioli
Andrea Antonio Ianniello
Marcello Intotero
Fabio Melchiorre
Carmelo Migliorisi
Lorenzo Paolo Moramarco
Rosa Maria Muraca
Antonio Giancarlo Oliva
Sergio Papa
Gianluigi Patelli
Gianpaolo Pinotti
Paolo Poggi
Giovanni Pompili
Pietro Quaretti
Antonio Gaetano Rampoldi
Andrea Righini
Laura Romanini
Paola Scagnelli
Laura Angela Maria Sola
Marco Solcia
Pietro Spagnolo
Angelo Spinazzola
Roberta Trevisan

MEMBRI ONORARI E SOCI EMERITI



Asunción Torregrosa

Dr. Asunción Torregrosa studied Medicine at the University of Valencia (1988-1994). Dr. Eduardo Nogués' class in 5th year of Medicine made her interested in radiology.

She completed her residency at the Doctor Peset Hospital, the only public hospital at that time with public magnetic resonance imaging.

She worked 8 years at the Hospital de La Ribera, and later 5 years at the Hospital de Manises. She is currently Chair the Abdomen Area of the Medical Imaging Department of the University and Polytechnic La Fe Hospital in Valencia.

Dr. Torregrosa has been president of the Valencian Community branch of SERAM (SRCV), as well as Meeting President ESGAR 2023 and President of the Spanish Society of Diagnostic Imaging of the Abdomen (SEDIA) in 2016-2017.

Currently, she is ESGAR fellow, member of the ESGAR Education Committee, ESOI member at-large and ESOI meeting President Valencia 2024.

She has been President of Sociedad Española de Radiología Médica (SERAM) in 2022-2024.

Her area of interest is the abdominal radiology, focused on liver and prostate cancer with more than 50 publications' and book chapter.



Bradford Wood

Dr. Bradford Wood earned his medical degree in 1991 from the University of Virginia and he completed fellowships in vascular and interventional radiology and in abdominal and interventional radiology at Massachusetts General Hospital (MGH) and Harvard Medical School holding clinical and teaching positions at MGH/Harvard, and Georgetown University in Washington, DC. He then was recruited by John Doppman and Nick Bryan to the National Institutes of Health (NIH).

Currently he is Chief of Interventional Radiology at the NIH.

He is adjunct Professor of Biomedical Engineering at the Univ Maryland and founding Director of the NIH Center for Interventional Oncology, a multi-disciplinary team that develops and translates devices, software, and navigation approaches for cancer patients via public-private-academic partnerships.

His teams' "1 st in human" include: RFA for kidney cancer, pheochromocytoma and adrenal cancer, electromagnetic tracking for fusion imaging, MR/transrectal ultrasound fusion biopsy and ablation for prostate cancer, image-able drug-eluting beads for TACE, ablation or embolization with checkpoint inhibition for immunomodulation in HCC, smartphone augmented reality for biopsy and ablation, as well as AI tools for COVID, cancer, and IR.

He has overseen the authorship of several books and more than 600 peer-reviewed manuscripts in publications including the New England Journal of Medicine, Nature Medicine, Science, Lancet, Cancer and Radiology.

He holds more than 50 patents for advanced systems and techniques to target disease. His papers have been cited over 40000 times, with an H-Index of 102.

He has received the NIH Director's Awards, NIH Clinical Center Director's Awards, NIH Clinical Center CEO Awards, NIH Bench to Bedside Awards, NIH OD Honor Award, NCI Research Highlights Award and recently the 2023 RSNA Outstanding Researcher.



Marie-France Bellin

Professor Marie-France Bellin completed her residency at Paris University Hospitals.

From 1996 to 2000, she was Professor and Vice-Chairman of the Radiology Department at CHU Pitié Salpêtrière.

From 2000 to 2008, she was Head of the Radiology Department at the Paul Brousse Hospital.

In 2008, she became Head of the Diagnostic and Interventional Radiology Department of the Paul Brousse Hospital, but also of the Bicêtre Hospital until 2023.

She was Head of the Imaging and Nuclear Medicine Department of the Paris-Saclay University Hospitals from 2011 to 2019 and Head of the Radiology Department from 2018 to 2023.

Since 2000, she has been Professor at the University of Paris-Saclay and was Vice-Dean in charge of Education at the Faculty of Medicine of University of Paris-Saclay from 2008 to 2016.

She is a member of the Contrast Media Safety Committee of the European Society of Uro-Radiology, and served as President of the European Society of Uro-Radiology from 2018-2020.

Marie-France Bellin is President of the French Society of Radiology (SFR, Société Française de Radiologie) since 2023 and Chair of the Board of the IRSN (Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire) since 2018. She is also professor emeritus at the University of Paris-Saclay and radiologist at the University Hospital of Bicêtre.

Her areas of expertise are abdominal imaging and contrast media, and her scientific contributions in this field include 145 articles in peer-reviewed scientific journals, as well as authoring four textbooks and chapters in 21 radiology books.

Her current clinical practice includes diagnostic radiology and participation in multidisciplinary meetings with oncologists, urologists and gastrointestinal surgeons. She is also involved in strategic decisions regarding the future of imaging.



Alessandro Del Maschio

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Padova nell'anno 1975, Specializzazione in Radiologia nel 1979 presso la stessa Università.

La sua carriera professionale e accademica si svolge inizialmente ricoprendo il ruolo di Medico Interno Universitario con compiti assistenziali ed Esercitatore in Radiologia fino al 1982 presso l'Istituto di Radiologia dell'Università di Padova, successivamente Assistente poi Aiuto ed infine Primario di Radiologia Diagnostica all'Istituto Scientifico San Raffaele di Milano – Polo didattico della Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Milano. Dal 2000 al 2019 è Professore Ordinario di Radiologia e dal 2008 al 2019 anche Direttore del Dipartimento Clinico di Radiologia presso l'Università Vita Salute H San Raffaele di Milano. Presso questa stessa Università ricopre il ruolo di Prorettore alla Ricerca e Prorettore dal 2010 al 2011 e di Rettore dal 2013 al 2018.

Autore di oltre 250 pubblicazioni scientifiche. Ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali e internazionali.

Consigliere nelle Sezioni di Studio della SIRM di Radiologia Informatica e Risonanza magnetica dal 1980 al 1993.

Consigliere nel Gruppo Regionale Lombardia (1992-1996).

Presidente della Sezione di Studio di Risonanza Magnetica dal 1996 al 2000.

Consigliere Nazionale nel CD della SIRM dal 2002 al 2006 e Vice-Presidente dal 2002 al 2004.

Rappresentante del Collegio nazionale dei Professori Ordinari di Radiologia al Consiglio Direttivo SIRM dal 2008 al 2012.

Membro dal 1988 della Radiological Society of North America (RSNA) e dell'American Roentgen Ray Society (ARRS).

Membro dell'European Association of Radiology (EAR).

Vice-Presidente dal 2020 al 2023 del Comitato Etico Istituto Scientifico S. Raffaele di Milano.



Bruno Damascelli

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita nell'anno 1964 presso l'Università di Milano e Specializzazione in Radiologia nel 1967 .

Nel 1968 presso l'Università di Roma ha superato l'esame di libera docenza in radiologia al quale era stato ammesso per meriti speciali non avendo ancora maturato l'anzianità necessaria.

La sua carriera professionale si svolge presso l'Istituto Nazionale dei Tumori di Milano dal 1964 al 2010, da Assistente a Primario di Radiologia, proseguendo dopo il pensionamento avvenuto nel 2007 come consulente. Successivamente ha continuato l'attività libero professionale in radiologia interventistica oncologica presso la sezione di Emodinamica GVM Centrocuore Columbus a Milano.

Autore di oltre 270 pubblicazioni scientifiche, ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali e internazionali.

Come fotografo imbarcato dell'Aeronautica Militare Italiana ha pubblicato due volumi "Custodi dei cieli" (2004) e "Volare a Milano" (2020) il cui ricavato è stato devoluto alla Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori.

Nel corso della sua carriera ha sviluppato in maniera originale l'ecografia diagnostica, pubblicando nel 1968 il primo lavoro italiano sul Journal of Medical Association.

Occupandosi prevalentemente di radiologia interventzionale, ha introdotto in Italia innovativi sistemi di infusione dei chemioterapici e ha sviluppato il trattamento per cateterismo percutaneo intra arterioso per le neoplasie della testa e collo. In ambito senologico ha curato la biopsia stereotassica della mammella con tecnica chirurgica basata sul sistema della Advanced Breast Biopsy Instrumentation.

Dal 2010 ha sviluppato la simpaticectomia renale per l'ipertensione resistente, applicandola successivamente al trattamento del dolore oncologico viscerale con la simpaticectomia della arteria celiaca e delle arterie ipogastriche.

Dal 2015 ha raccolto la sfida della nuova frontiera nella diagnosi delle mutazioni genetiche dei tumori solidi che ha preso il nome di biopsia liquida, introducendo la variante del prelievo venoso selettivo e migliorando la specificità e la sensibilità di questo metodo.



Gianpaolo Cornalba

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Pavia nell'anno 1970, Specializzazione in Radiologia nel 1974 presso la stessa Università.

La sua carriera professionale e accademica inizia all'IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia e prosegue dal 1990 al 1998 all'Azienda Ospedaliera Luigi Sacco di Milano, Polo Universitario come Primario della Radiologia. Dal 1998 al 2015 è Direttore della Radiologia Diagnostica e Interventistica e Direttore del Dipartimento di Diagnostica per Immagini dell'Azienda Ospedaliera San Paolo, Polo Universitario dell'Università Statale di Milano. È Professore Ordinario MED 36 dal 2002 presso l'Università Statale di Milano e Direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica presso la stessa Università dal 2004 al 2015.

Autore di oltre 200 pubblicazioni scientifiche. Co-autore del Quaderno del Ministero della Salute n.12: Criteri di appropriatezza clinica, strutturale e tecnologica di Radiologia Interventistica.

Ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali e internazionali.

Consigliere della Sezione di Studio di Radiologia Vascolare e Interventistica della SIRM dal 1983 al 1987 e Presidente della stessa Sezione dal 2000 al 2004.

Consigliere Nazionale nel CD della SIRM e Vice-Presidente dal 2010 al 2012.



Vittorio Miele

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma nell'anno 1984 dove si specializza in Radiodiagnostica nel 1988 e in Medicina Nucleare nel 1993.

Presso l'Azienda Ospedaliera S. Camillo-Forlanini di Roma, dal 1989 al 1993 assistente, dal 1993 al 2002 aiuto, dal 2002 al 2013 Direttore UOSD e dal 2013 al 2016 Direttore UOC Diagnostica per immagini.

Dal 2016 Direttore SODc Radiodiagnostica di Emergenza Urgenza e Direttore del Dipartimento dei Servizi dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria Careggi di Firenze.

Autore di oltre 340 pubblicazioni scientifiche. Ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali e internazionali.

Ha conseguito l'Abilitazione Scientifica Nazionale, Settore Concorsuale 06/I1 (Med 36) Diagnostica Per Immagini, Radioterapia e Neuroradiologia - I e II Fascia - valida dal 14/02/2023 al 13/02/2033.

Medaglia di bronzo al merito della Salute pubblica conferita con DPR del 1/8/2016 - pubblicazione su GURI n. 259 del 25/11/2016.

Nel campo della Diagnostica per Immagini e dell'Emergenza Sanitaria ha acquisito una formazione professionale e clinica, e anche una esperienza organizzativa di altissimo livello, con riferimento anche all'organizzazione e gestione di sistemi sanitari complessi e di reti ospedaliere e territoriali. Ha dedicato principalmente la sua attività nel campo dell'ecografia diagnostica ed interventistica di tutti i distretti corporei, dedicandosi con particolare interesse all'ecografia urogenitale ed ostetrica, senologica, oculistica e muscoloscheletrica.

Presidente della Sezione di Radiologia d'Urgenza ed Emergenza della SIRM dal 2008 al 2010.

Coordinatore ECM (2012-2018) e Coordinatore delle Sezioni di studio (2014-2018) della SIRM.

Componente del ESR Professional Organization Committee e del Education Committee.

Socio fondatore nel 2011 dell'European Society of Emergency Radiology (ESER) e Presidente del II Congresso Europeo ESER, Milano, 2013.

Presidente della SIRM 2021-2022.



Antonio Orlacchio

Laurea in Medicina e Chirurgia nell'anno 1978 e Specializzazione in Radiologia nel 1982 conseguite presso l'Università di Napoli.

Dopo 3 anni come assistente ospedaliero presso l'Ospedale di Loreto Mare a Napoli, inizia la carriera accademica nel 1984 come ricercatore universitario presso l'Università degli Studi Roma "Tor Vergata". Per 10 anni Primario di Radiologia presso l'Ospedale Fatebenefratelli dell'Isola Tiberina a Roma, dal 2004 Professore associato e dal 2013 Professore ordinario di Diagnostica per Immagini e Radioterapia dell'Università degli Studi Roma "Tor Vergata".

Autore di oltre 300 pubblicazioni scientifiche, ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali e internazionali.

Componente dal 2004 di numerosi Gruppi di Lavoro presso il Ministero della Salute, il Consiglio Superiore di Sanità e l'Istituto Superiore di Sanità. Consigliere Nazionale nel CD della SIRM dal 2006 al 2010 e Vice presidente dal 2008 al 2010

Presidente della Sezione di studio Gestione delle Risorse ed economia sanitaria in Radiologia dal 2010 al 2014.

Coordinatore dei Gruppi Regionali della SIRM dal 2014 al 2018

Presidente della Sezione di studio Mezzi di Contrasto dal 2018 al 2022.

Rapporti con Ministeri e Società Scientifiche non Radiologiche dal 2019 al 2020.

Presidente del 50° Congresso Nazionale SIRM - Roma 2022.



Massimo Bazzocchi

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Bologna nell'anno 1973, Specializzazione in Radiologia Diagnostica nel 1976 presso l'Università di Trieste e in Radioterapia nel 1978 presso l'Università di Modena.

La sua carriera professionale e accademica lo vede prima assistente ospedaliero fino al 1978, poi assistente universitario presso l'Istituto di Radiologia dell'Università degli Studi di Trieste fino a divenire Professore Associato, Professore Straordinario presso la stessa Università ed infine Professore Ordinario di Radiologia presso l'Università degli studi di Udine dal 1992 al 2015.

Preside della Facoltà di Medicina e Chirurgia di Udine per 6 anni e Membro del Senato accademico per altri 6 anni.

Nel 1996 attivò la Scuola di Specializzazione in Radiologia Diagnostica presso l'Università di Udine della quale è stato Direttore per vent'anni.

Autore di numerose pubblicazioni scientifiche, articoli e testi, ha recentemente pubblicato anche alcuni libri di diverso argomento. Ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali e internazionali.

Nel 1976 il suo Direttore lo spinse ad apprendere una nuova tecnica: L'Ecografia. Iniziò un lungo amore che persiste tuttora. Fece parte di un gruppo di giovani "pionieri" dell'Ecografia che costituirono un sodalizio amichevole e fecondo scientificamente. In particolare si occupò di diagnostica ecografia radiourologica, pubblicando lavori che hanno rappresentato la base della diagnostica anatomica renale.

Presso l'Università di Udine perfezionò alcune tecniche in ambito di Senologia, grazie anche all'intuizione di utilizzare sistemi trancianti automatici per la biopsia mammaria, primo in Italia e forse anche in Europa. Fu tra i promotori della Risonanza Magnetica mammaria.

Presidente delle Sezioni di Studio della SIRM: Radiologia Urogenitale, Ecografia, Senologia.

Presidente del Gruppo Regionale Friuli Venezia Giulia dal 2012 al 2018.



Giovanni Serafini

Laurea in Medicina e Chirurgica conseguita presso l'Università di Genova nell'anno 1978 dove si specializza in Radiologia nel 1981

Dopo alcuni anni all'Ospedale di Pietra Ligure ha diretto dal 1998 al 2016 il Dipartimento di Scienze Diagnostiche e Diagnostica per Immagini dell'Azienda Ospedaliera S. Corona Pietra Ligure (SV).

Docente ai corsi di formazione per TSRM e alla Scuola di Specializzazione di Radiologia all'Università di Genova.

Autore di oltre di oltre 150 pubblicazioni scientifiche. Ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali e internazionali

Ha dedicato principalmente la sua attività nel campo dell'ecografia diagnostica ed interventistica di tutti i distretti corporei, dedicandosi con particolare interesse all'ecografia urogenitale ed ostetrica, senologica, oculistica e muscoloscheletrica.

Primo nel mondo, a metà degli anni '90, ha sviluppato la tecnica del lavaggio percutaneo ecoguidato nella tendinopatia calcifica della spalla utilizzando due aghi, modificando l'approccio fluoroscopico descritto in 1978.

Questa idea lo portò ad essere riconosciuto in Italia e nel mondo come il massimo esperto dell'argomento, con la pubblicazione fra l'altro di tre articoli sulla rivista Radiology ed una storica conferenza stampa nel 2007 durante l'RSNA.

Presidente del Gruppo Regionale SIRM Liguria 2017-2018, Socio delle Sezioni di studio di Ecografia, Radiologia Muscoloscheletrica, Radiologia Urogenitale e Senologia.

Membro della Società Europea di Radiologia e della Società Europea di Radiologia Urogenitale.

È scomparso prematuramente nel 2020 lasciando un vuoto incolmabile nella sua famiglia, fra i suoi numerosissimi allievi e nella SIRM.



Giovanni Carlo Ettore

Laurea in Medicina e Chirurgia conseguita presso l'Università di Bari nell'anno 1969 dove si specializza in Radiologia e Radioterapia nel 1973

La sua carriera accademica lo porta da assistente universitario a Bari nel 1973 a Professore Ordinario dell'Università degli studi di Catania nel 2005, ruolo ricoperto fino al 2014.

Dal 2007 al 2010 ha diretto il Dipartimento Universitario DOGIRA e dal 2005 al 2014 è stato Direttore la sezione di Scienze Radiologiche del Dipartimento.

È stato Direttore della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Azienda Ospedaliera-Universitaria O.O.R.R. di Foggia dal 2001 al 2007, della Scuola di Specializzazione in Radiodiagnostica dell'Università di Catania dal 2007 al 2012 e della Scuola di Specializzazione in Radioterapia della stessa Università dal 2007 al 2014.

Autore di oltre 250 pubblicazioni scientifiche. Ha partecipato come relatore a numerosi congressi nazionali e internazionali.

Ha dedicato principalmente la sua attività nel campo delle patologie di capo e collo, a cui si era appassionato sin da assistente, approfondendo le sue conoscenze anche con uno stage annuale nel 1975 a Parigi presso le prestigiose facoltà Paris Sud Bicetre e presso la fondazione Rothschild.

Presidente della Sezione di Studio di Radiologia Odontostomatologica e Capo-collo della SIRM negli anni 2012-2014

Presidente del Gruppo Regionale Sicilia della SIRM dal 2008 al 2010.

È scomparso nel 2023 lasciando un ricordo indelebile della sua figura di medico e docente in tutti i suoi numerosi allievi.

MEDAGLIE D'ORO DEL CONGRESSO

Medaglie d'oro del Congresso



Giovanni Malagò

Nato a Roma il 13 marzo 1959. Imprenditore con maturità scientifica, è laureato in Economia e Commercio.

È stato giocatore di calcio a 5, vincendo 3 campionati italiani e 4 Coppe Italia. Ha partecipato con la Nazionale Italiana al Mondiale in Brasile nel 1986.

Consigliere Delegato e Socio del Gruppo Sa.Mo.Car. Spa ed eletto Presidente del CdA da marzo 2023, Presidente, Amministratore Delegato e Socio della Samofin Spa, società di partecipazioni.

È stato Presidente del Circolo Canottieri Aniene dal 1997 al marzo 2017; ne è attualmente Presidente Onorario.

È stato Consigliere di Air One SpA, Consigliere di Banca di Roma, Membro del Consiglio del Territorio Roma di Unicredit, Consigliere di Tecnimont SpA, di Maire-Tecnimont SpA e Advisor per l'Italia di HSBC fino al 30 giugno 2018.

Attualmente membro di Giuria della Fondazione Guido Carli, dell'Advisory Board di Agenda Sant'Egidio, Socio Onorario e Consigliere dell'AIL, componente del CDA della Fondazione Telethon, del Consiglio Direttivo della Fondazione Bambino Gesù, del CDA dell'Università di Verona e Chairman dell'Advisory Council dell'Executive Master in Business of Events della SDA Bocconi School of Management.

Presidente di Giuria del contest Make to Care di Sanofi, Membro dell'Advisory Board di RCS Academy, della Giuria della Fondazione Guido Carli e dell'Advisory Board di Agenda Sant'Egidio, Paganini Ambassador e Consigliere UNICEF Italia.

Ha presieduto i Comitati Organizzatori degli Internazionali d'Italia di tennis 1998 e 1999, dei Campionati Europei di Pallavolo maschile del 2005 e dei Mondiali di Nuoto di Roma 2009.

Azzurro d'Italia, nel 2002 è stato insignito con la Stella D'Oro al Merito Sportivo e nel 2021 dell'onorificenza di Cavaliere di Gran Croce.

Dal 2001 al 2003 e dal 2009 al 2013 è stato membro della Giunta Nazionale del CONI. Membro del Comitato Olimpico Internazionale dal 2019, membro della Commissione programma olimpico e della Commissione di coordinamento Los Angeles 2028, è anche Presidente della Fondazione Milano Cortina 2026, il Comitato Organizzatore dei Giochi Olimpici e Paralimpici Invernali 2026.

Presidente del CONI dal 2013.



Diana Bracco

Nata a Milano, si è laureata in Chimica presso l'Università degli Studi di Pavia, che le ha conferito anche la Laurea Honoris Causa in Farmacia nel 2001.

Nel 2004 l'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma le ha conferito la Laurea Honoris Causa in Medicina.

Nel 2023 l'Università degli Studi di Messina le ha conferito il titolo di Dottore di Ricerca Honoris Causa in Biologia Applicata e Medicina Sperimentale.

È Presidente e Amministratore Delegato di Bracco, Gruppo multinazionale fondato nel 1927, e del Centro Diagnostico Italiano. È anche Presidente della Fondazione Bracco. Sotto la sua guida il Gruppo Bracco ha acquisito una posizione di leadership nella diagnostica per immagini a livello globale. Oggi la Società ha un fatturato consolidato di 1,8 miliardi di euro, di cui l'88% sui mercati esteri, e occupa 3.700 dipendenti.

Nell'area Ricerca e Sviluppo l'azienda investe oltre il 10% del fatturato di riferimento nell'imaging diagnostico e nei dispositivi medicali avanzati e vanta un patrimonio di oltre 2.000 brevetti.

Diana Bracco è attualmente Vicepresidente del Consiglio di Amministrazione della Fondazione Accademia Teatro alla Scala e Vicepresidente dell'Italy China Council Foundation. È membro del Consiglio Direttivo e del Consiglio Generale di Confindustria e di Assolombarda, del Consiglio Generale e del Comitato Esecutivo di Fondazione Fiera Milano e della Congregazione dei Conservatori della Veneranda Biblioteca Ambrosiana.

È Cavaliere del Lavoro e ha ricoperto numerosi incarichi nella comunità istituzionale e associativa: è stata la prima donna ad essere eletta Presidente di Federchimica e Assolombarda, Associazione Imprenditoriale Lombarda; è stata Vicepresidente per la Ricerca e l'Innovazione in Confindustria; Vice Presidente della Camera di Commercio di Milano, Consigliere di Amministrazione dell'Università Bocconi di Milano, Presidente della Fondazione Sodalitas, Presidente del Cluster Nazionale Scienze della Vita - ALISEI e B20 Women Empowerment Ambassador.

È stata anche Presidente di Expo 2015 SpA e Commissario Generale di Sezione per il Padiglione Italia a Expo Milano 2015.



Orazio Schillaci

Il Prof. Orazio Schillaci, laureato in Medicina e Chirurgia e specializzato in Medicina Nucleare presso l'Università di Roma "La Sapienza" e in Radiodiagnostica presso l'Università Tor Vergata di Roma, è il Ministro della Salute del Governo presieduto dall'on. Giorgia Meloni. Ha giurato nelle mani del Presidente della Repubblica il 22 ottobre 2022

È Professore ordinario di Medicina nucleare, è stato Preside della facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università di Tor Vergata di cui è stato Rettore fino all'ottobre 2022.

Ha ricoperto ruoli in numerosi organismi scientifici.

È autore di oltre 350 pubblicazioni scientifiche, peer reviewed e membro di numerosi Comitati editoriali di numerose riviste scientifiche internazionali.

È socio SIRM da decenni.

È stato Presidente AIMN dal 2017 al 2022.

PROGRAMMA SCIENTIFICO PLANNING

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

Sala	GOLD PLENARY	AUDITORIUM	BROWN 3	BROWN 1
Capienza	400 posti	1572 posti	540 posti	240 posti
Livello	+2	+3	+2	+2
Orario				
08.00	REGISTRAZIONE PARTECIPANTI			
10:10 - 11:10		PLENARY SESSION SIRM MEETS CONI		
11.30	APERTURA MOSTRA TECNICA			
11:20 - 12:40	Hot Topic: Senologia LA PRESA IN CARICO MULTIDISCIPLINARE DEL CARCINOMA MAMMARIO: GOAL AND PITFALLS	Main Topic: Oncologia CORSO BASE I TUMORI DEL CAVO ORALE E DELL'OROFARINGE	Main Topic: Urgenze CCV CORSO MULTIDISCIPLINARE MORTE CARDIACA IMPROVVISA	Main Topic: Sport CORSO MULTIDISCIPLINARE ABILITAZIONE SPORTIVA QUALE DIAGNOSTICA?
12:50 - 13.35	Assemblea Sezione Senologia	Assemblea Sezione Oncologia	Assemblea Sezione Radiologia d'Urgenza ed Emergenza	Assemblea Sezione Radiologia MSK
13:45 - 15:30		PLENARY SESSION ASSEMBLEA SOCI SIRM		
15:40 - 17:00	Main Topic: Oncologia CORSO AVANZATO / TAVOLA ROTONDA IMAGING AVANZATO DEL CANCRO DEL RETTO	Main Topic: Oncologia CORSO AVANZATO / TAVOLA ROTONDA I NET: DIAGNOSI, TERAPIA E FOLLOW-UP	Main Topic: Urgenze CCV CORSO AVANZATO / TAVOLA ROTONDA ATEROSCLEROSI: PLACCHE A RISCHIO	Main Topic: Sport CORSO AVANZATO / TAVOLA ROTONDA IL TRAUMA DEL GOMITO NEL GESTO SPORTIVO
17:10 - 18:10	Riunione del Board de LA RADIOLOGIA MEDICA	COMUNICAZIONI LUNGHE ONCOLOGIA 1	COMUNICAZIONI LUNGHE CARDIORADIOLOGIA 1	COMUNICAZIONI LUNGHE SENOLOGIA INTERVENTISTICA
18:10 - 19:10	Riunione del Board de JOURNAL OF MEDICAL IMAGING AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY (JMIIR)	COMUNICAZIONI LUNGHE ONCOLOGIA 2	COMUNICAZIONI LUNGHE CARDIORADIOLOGIA 2	COMUNICAZIONI LUNGHE SENOLOGIA - RM

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

BROWN 2	AMBER 1	AMBER 2	AMBER 3	Sala
240 posti	132 posti	132 posti	132 posti	Capienza
+2	+2	+2	+2	Livello
				Orario
				08.00
				10:10 - 11:10
				11.30
Hot Topic: MSK I TRAUMI DI CAVIGLIA	Main Topic: Trapianti CORSO BASE I TRAPIANTI		Topic: Neuroradiologia PATOLOGIA TUMORALE CRANIO-SPINALE	11:20 - 12:40
Assemblea Sezione RM	Assemblea Sezione Radiologia Toracica	Assemblea Sezione Radiologia Pediatria	Assemblea Sezione Neuroradiologia	12:50 - 13.35
				13:45 - 15:30
Hot Topic: Urgenze NON CCV IL TRAUMA TORACO- ADDOMINALE MAGGIORE	Main Topic: Trapianti CORSO MULTIDISCIPLINARE IL TRAPIANTO DI POLMONE	Topic: Radiologia Pediatrica NEURORADIOLOGIA PEDIATRICA	Topic: Neuroradiologia DIAGNOSTICA AVANZATA NEI TUMORI CEREBRALI	15:40 - 17:00
COMUNICAZIONI LUNGHE MSK 1	COMUNICAZIONI LUNGHE RADIOLOGIA INTERVENTISTICA VASCOLARE 1	COMUNICAZIONI LUNGHE RADIOLOGIA PEDIATRICA	COMUNICAZIONI LUNGHE NEURORADIOLOGIA 1	17:10 - 18:10
COMUNICAZIONI LUNGHE MSK INTERVENTISTICA	LONG FREE COMMUNICATIONS RADIOLOGIA INTERVENTISTICA VASCOLARE 2	COMUNICAZIONI LUNGHE URGENZA	COMUNICAZIONI LUNGHE NEURORADIOLOGIA 2	18:10 - 19:10

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

Sala	AMBER 4	AMBER 5 + 6	AMBER 7	AMBER 8
Capienza	132 posti	264 posti	132 posti	132 posti
Livello	+2	+2	+2	+2
Orario				
08.00				
10:10 - 11:10				
11.30				
11:20 - 12:40	Casistica Ragionata DALL'ISTOLOGIA E DAI REPERTI IN VIVO AI SEGNI RADIOLOGICI	Future Topic: NEXT GENERATION "Next generation Training and Education" 	Topic: Etica e Radiologia Forense Radioprotezione e Radiobiologia Gestione Risorse in Radiologia IMAGING RADIOLOGICO IN GRAVIDANZA: FALSI MITI E FAKE NEWS	Topic: Innovazione & Tecnologia (US) ECOGRAFIA MULTIPARAMETRICA NEL 2024: QUALE RUOLO CODIFICATO
12:50 - 13:35	Assemblea Sezione Radiologia Addom e Gastroenterol	Assemblea Sezione Cardioradiologia	Assemblea Sezione Tomografia Computerizzata	Assemblea Sezione Ecografia
13:45 - 15:30				
15:40 - 17:00	Casistica Ragionata DALL'ISTOLOGIA E DAI REPERTI IN VIVO AI SEGNI RADIOLOGICI	Hot Topic: Senologia IMAGING CONTRASTOGRAFICO: A CHE PUNTO SIAMO?		Topic: Innovazione & Tecnologia (RM) AI NELLA PRATICA CLINICA RM
17:10 - 18:10	Casistica Ragionata DALL'ISTOLOGIA E DAI REPERTI IN VIVO AI SEGNI RADIOLOGICI	COMUNICAZIONI LUNGHE SENOLOGIA AI 1	COMUNICAZIONI LUNGHE UROGENITALE RENE	COMUNICAZIONI LUNGHE RM ONCOLOGIA
18:10 - 19:10	Casistica Ragionata DALL'ISTOLOGIA E DAI REPERTI IN VIVO AI SEGNI RADIOLOGICI	COMUNICAZIONI LUNGHE SENOLOGIA AI 2	LONG FREE COMMUNICATIONS RADIOLOGIA UROGENITALE VESCICA E VIE URINARIE	COMUNICAZIONI LUNGHE RM UROGENITALE

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

CORAL 1	GOLDEN LOUNGE	VILLAGGIO DEI	Suite 5	Sala
	100 posti		45 posti	Capienza
+2	+2	+2	Mezzanino	Livello
				Orario
				08.00
				10:10 - 11:10
				11.30
Topic: Radiologia Interventistica URGENZE TRAUMATICHE	Topic: Istituzionale LA COLPA GRAVE e la Legge Bianco-Gelli: un problema da affrontare Opinioni a confronto	INAGURAZIONE VILLAGGIO DEI CERTIFICAZIONE BILANCIO DI GENERE NELLE AZIENDE SANITARIE: A CHE PUNTO SIAMO?		11:20 - 12:40
Assemblea Sezione Radiologia Interventistica	Assemblea Sezione radiologia genito-urinaria		Assemblea Sezione Radiologia Informatica	12:50 - 13:35
				13:45 - 15:30
Topic: Radiologia Interventistica URGENZE NON TRAUMATICHE SOTTODIAFRAMMATICHE	Topic: Istituzionale GESTIONE E RINNOVAMENTO ATTREZZATURE Opinioni a confronto	DIVERSA NAZIONALITÀ ED ETNIA LA VIOLENZA DI GENERE NEI CONFLITTI	LABORATORIO Intelligenza Artificiale INTERATTIVO IA E RICOSTRUZIONE DELLE IMMAGINI IN RM	15:40 - 17:00
COMUNICAZIONI LUNGHE RADIOLOGIA INTERVENTISTICA ABLAZIONE		ACCESSO ALLA RICERCA	LABORATORIO Intelligenza Artificiale INTERATTIVO IA E RICOSTRUZIONE DELLE IMMAGINI IN TC	17:10 - 18:10
LONG FREE COMMUNICATIONS RADIOLOGIA INTERVENTISTICA BIOPSIA E 50° CN SIRM		COME LE DONNE COMUNICANO SE STESSE: È CAMBIATO QUALCOSA?	LABORATORIO Intelligenza Artificiale INTERATTIVO REFERTO STRUTTURATO	18:10 - 19:10

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

Sala	Suite 6	Suite 7	Suite 8	Suite 9
Capienza	45 posti	45 posti	45 posti	45 posti
Livello	mezzanino	mezzanino	mezzanino	mezzanino
Orario				
08.00				
10:10 - 11:10				
11.30				
11:20 - 12:40				
12:50 - 13.35			Assemblea Sezione Mezzi di Contrasto	Assemblea Sezione Radioprotezione e Radiobiologia
13:45 - 15:30				
15:40 - 17:00	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE LE MISURAZIONI NELL'IMAGING MSK	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA AI TRATTAMENTI ONCOLOGICI	LABORATORIO Radiologia Addominale IMAGING DEL PAVIMENTO PELVICO	LABORATORIO Neuroradiologia REFERTIAMO INSIEME L'ENCEFALO DEL PAZIENTE ANZIANO
17:10 - 18:10	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE IA E FRATTURE 1	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE POST -PROCESSING NELLA PATOLOGIA EPATICA	LABORATORIO Radiologia Urogenitale REFERTIAMO INSIEME L'ORADS	LABORATORIO Radiologia d'Emergenza IL TRAUMA MAGGIORE
18:10 - 19:10	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE IA E FRATTURE 2	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE EMBOLIA POLMONARE	LABORATORIO 417253 MSK REFERTIAMO INSIEME I CASI DI MSK	LABORATORIO Senologia COME FARE E COME REFERTARE: mammo (tomo) + CEM

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

Suite1	Suite 2	Suite 3	Suite 4	Suite X	Area IR	Sala
42 posti	42 posti	42 posti	42 posti			Capienza
+2	+2	+2	+2	+3	+2	Livello
						Orario
						08.00
						10:10 - 11:10
						11.30
				LABORATORIO Gestioni reazioni avverse da Mezzi di Contrasto		11:20 - 12:40
Assemblea Sezione Gestione Risorse in Radiol	Assemblea Sezione Etica e Radiologia Forene	Assemblea Sezione Odontostomat e Capo-Collo	Riunione Rappresentanti Regionali Liberi Professionisti			12:50 - 13.35
						13:45 - 15:30
LABORATORIO Tomografia Computerizzata ACQUISIAMO E REFERTIAMO INSIEME LA DECT DELL'ADDOME	LABORATORIO Guida CBCT: Tips & Tricks	LABORATORIO Procedure ExtraVascolari 1: Drenaggio biliare	LABORATORIO Procedure Vascolari 1: Accessi Vascolari e sistemi di chiusura	LABORATORIO Gestione reazioni avverse da Mezzi di Contrasto	LABORATORIO Percorsi di Simulazione	15:40 - 17:00
LABORATORIO Etica/Forense ANALISI DI CONTENZIOSO E DATAZIONE LESIONI	LABORATORIO Interventistica Spine (Infiltrazioni)	LABORATORIO Procedure ExtraVascolari 2: Nefrostomia	LABORATORIO Procedure Vascolari 2: Materiali Embolizzanti: come chiodere		LABORATORIO Percorsi di Simulazione	17:10 - 18:10
LABORATORIO Ecotomografia CEUS: AMAMI, ROMPIMI	LABORATORIO Interventistica Spine (Vertebro)	LABORATORIO Procedure ExtraVascolari 3: Colecistostomia	LABORATORIO Procedure Vascolari 3: Stenting e PTA: come riaprire			18:10 - 19:10

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

Sala	GOLD PLENARY	AUDITORIUM	BROWN 3	BROWN 1
Capienza	400 posti	1572 posti	540 posti	240 posti
Livello	+2	+3	+2	+2
Orario				
08:30 - 09:50	Main Topic: Oncologia CORSO BASE LE NEOPLASIE RENALI	Main Topic: Oncologia CORSO BASE TUMORI DEL PANCREAS ESOCRINO	Main Topic: Urgenze CCV CORSO BASE ASSE CUORE CERVELLO - L'ICTUS	Main Topic: Sport CORSO BASE LA COLONNA NELLO SPORT
10:00 - 11:10		PLENARY SESSION SFIDA ALLE SCUOLE		
11:20 - 12:40	Hot Topic: MSK LA SARCOPENIA	Main Topic: Oncologia CORSO MULTIDISCIPLINARE FEGATO OLIGOMETASTATICO: QUALE SETTING TERAPEUTICO? 	Main Topic: URGENZE CCV CORSO MULTIDISCIPLINARE URGENZA CORONARICA E CEREBROVASCOLARE	Main Topic: Sport CORSO MULTIDISCIPLINARE I DANNI DELLO SPORT NELL'UNDER 35
12:50 - 13:30				
13:40 -14.20				
14:30 - 15:30		PLENARY SESSION AVANZAMENTI IN RADIOLOGIA:		
15:40 - 17:00	Main Topic: Oncologia CORSO AVANZATO / TAVOLA ROTONDA NUOVI FARMACI IN ONCOLOGIA, NUOVI TRATTAMENTI E NUOVI CRITERI DI VALUTAZIONE	Main Topic: Oncologia CORSO AVANZATO / TAVOLA ROTONDA SCREENING DEL TUMORE POLMONARE	Main Topic: Urgenze CCV CORSO AVANZATO / TAVOLA ROTONDA NEURORADIOLOGO E CARDIORADIOLOGO IN EMERGENZA/URGENZA: MODELLI ORGANIZZATIVI	Main Topic: Sport CORSO AVANZATO / TAVOLA ROTONDA IL TRAUMA MIO-TENDINEO
17:10 - 19:10		CERIMONIA APERTURA SIRM + AIRO + AIMN 		
19.30-20.30	COCKTAIL BENVENUTO 			

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

BROWN 2	AMBER 1	AMBER 2	AMBER 3	Sala
240 posti	132 posti	132 posti	132 posti	Capienza
+2	+2	+2	+2	Livello
				Orario
Hot Topic: Senologia LA COMUNICAZIONE DEL SOSPETTO E DELLA DIAGNOSI	Main Topic: Trapianti CORSO MULTIDISCIPLINARE IL TRAPIANTO DI CUORE	Topic: Radiologia Pediatrica ONCOLOGIA PEDIATRICA: IMAGING TRADIZIONALE E NUOVE FRONTIERE	Topic: Neuroradiologia LESIONI FOCALI DELLA SOSTANZA BIANCA: DALLA SEMEIOTICA ALLA DIAGNOSI	08:30 - 09:50
				10:00 - 11:10
Hot Topic: Cardioradiologia PRESENTE E FUTURO DELLA CARATTERIZZAZIONE MIocardica	Main Topic: Trapianti CORSO MULTIDISCIPLINARE IL TRAPIANTO DI FEGATO PRE	Hot Topic: MDC ACCURATEZZA DIAGNOSTICA E SALVAGUARDIA DEL PAZIENTE: OTTIMIZZAZIONE DEI PROTOCOLLI	Topic: Neuroradiologia LA NEURORADIOLOGIA DELL'EPILESSIA	11:20 - 12:40
WORKING LUNCH	WORKING LUNCH	WORKING LUNCH		12:50 - 13:30
WORKING LUNCH	WORKING LUNCH	WORKING LUNCH	WORKING LUNCH	13:40 - 14.20
				14:30 - 15:30
Hot Topic: Senologia RADIOMICA E IA NELLA DIAGNOSTICA SENOLOGICA	Main Topic: Trapianti CORSO MULTIDISCIPLINARE IL TRAPIANTO DI FEGATO POST	Topic: Radiologia Pediatrica RM WHOLE BODY NELLA PATOLOGIA ONCOLOGICA	Topic: Neuroradiologia MIDOLLO OSSEO TRA NORMALE E PATOLOGICO	15:40 - 17:00
				17:10 - 19:10
				19.30-20.30

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

Sala	AMBER 4	AMBER 5 +6	AMBER 7	AMBER 8
Capienza	132 posti	264 posti	132 posti	132 posti
Livello	+2	+2	+2	+2
Orario				
08:30 - 09:50	COMUNICAZIONI GRANT JMIIR: CARDIORADIOLOGIA E RADIOLOGIA TORACICA	Hot Topic: Urgenze NON CCV L'ADDOME ACUTO NON TRAUMATICO	Topic: Etica e Radiologia Forense Radioprotezione e Radiobiologia Gestione Risorse in Radiologia LA COMUNICAZIONE E IL CONSENSO INFORMATO NELL'ATTO RADIOLOGICO	Topic: Tecnologia Innovazione (US) IL PAZIENTE EPATOPATICO A 360 GRADI: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA. QUALE RUOLO PER L'EKOGRRAFIA
10:00 - 11:10				
11:20 - 12:40	COMUNICAZIONI GRANT JMIIR: SENOLOGIA E APPARATO URINARIO	Future Topic: NEXT GENERATION "Next Generation AI"  	Topic: Etica e Radiologia Forense Radioprotezione e Radiobiologia Gestione Risorse in Radiologia RADIOPROTEZIONE IN RADIOLOGIA INTERVENTISTICA	Topic: Innovazione & Tecnologia (RM) LE IMMAGINI SONO NUMERI: RM QUANTITATIVA
12:50 - 13:30	WORKING LUNCH			WORKING LUNCH
13:40 - 14:20	WORKING LUNCH		WORKING LUNCH	WORKING LUNCH
14:30 - 15:30				
15:40 - 17:00	COMUNICAZIONI GRANT JMIIR: RADIOLOGIA ADDOMINALE E TECNOLOGIA	Hot Topic: MSK MANAGEMENT DEL PAZIENTE NELLA PATOLOGIA ARTROSICA		Topic: Innovazione & Tecnologia (TC) PHOTON COUNTING NELLA PRATICA CLINICA
17:10 - 19:10				
19:30 - 20:30				

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

CORAL 1	GOLDEN LOUNGE	VILLAGGIO DEI	Suite 5	Sala
	100 posti		45 posti	Capienza
+2	+2	+2	mezzanino	Livello
				Orario
Topic: Radiologia Interventistica STATO DELL'ARTE E INNOVAZIONE IN RI VASCOLARE	Topic: Istituzionale FORMAZIONE SPECIALISTICA IN RADIOLOGIA (ITALIA)"		LABORATORIO Intelligenza Artificiale INTERATTIVO IA E RICOSTRUZIONE DELLE IMMAGINI IN RM	08:30 - 09:50
				10:00 - 11:10
Topic: Radiologia Interventistica URGENZE NON TRAUMATICHE SOVRADIAFRAMMATICHE	Topic: Istituzionale RAPPORTO CENSIS		LABORATORIO Intelligenza artificiale INTERATTIVO AVANZAMENTI IN TC 1: IMAGING SPETTRALE E MULTIENERGIA	11:20 - 12:40
	WORKING LUNCH			12:50 - 13:30
WORKING LUNCH	WORKING LUNCH			13:40 - 14:20
				14:30 - 15:30
Topic: Radiologia Interventistica COSA C'È DI NUOVO NELLE TECNICHE DI EMBOLIZZAZIONE	Topic istituzionale TAVOLA ROTONDA Programma Nazionale - HTA: la radiologia in prima linea Opinioni a confronto	CONTESTO LAVORATIVO DISEGUAGLIANZE GEOGRAFICHE E MODELLI INNOVATIVI DI PRESA IN CARICO PER LE AREE INTERNE	LABORATORIO Intelligenza Artificiale INTERATTIVO IA E PROSTATA: APPLICAZIONI AVANZATE	15:40 - 17:00
				17:10 - 19:10
				19.30-20.30

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

Sala	Suite 6	Suite 7	Suite8	Suite 9
Capienza	45 posti	45 posti	45 posti	45 posti
Livello	mezzanino	mezzanino	mezzanino	mezzanino
Orario				
08:30 - 09:50	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE IA NELL'IMAGING QUANTITATIVO DEL TORACE	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE CARDIO-TC: LA PATOLOGIA CORONARICA	COMUNICAZIONI BREVI: RADIOLOGIA ADDOMINALE GASTROENTEROLOGICA E UROGENITALE	COMUNICAZIONI BREVI: CARDIORADIOLOGIA
10:00 - 11:10				
11:20 - 12:40	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE IA NELLA PATOLOGIA TORACICA: DAL NODULO POLMONARE ALLA PATOLOGIA DIFFUSA	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE IMAGING TAVR E TMVR	LABORATORIO Cardioradiologia IMAGING CARDIACO: NULLA È COME SEMBRA	LABORATORIO Gestione delle Risorse LA GESTIONE DEI PROBLEMI NEL MANAGEMENT GIORNALIERO
12:50 - 13:30			WORKING LUNCH	
13:40 - 14.20				
14:30 - 15:30				
15:40 - 17:00	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE IA NELLA PATOLOGIA TORACICA: RADIOLOGIA TRADIZIONALE	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE POST-PROCESSING AVANZATO IN CARDIO-RM	LABORATORIO Radiologia Toracica LUNG-RADS	LABORATORIO Radiologia Emergenza L'ADDOME ACUTO NON TRAUMATICO
17:10 - 19:10				
19.30 - 20.30				

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

Suite1	Suite 2	Suite 3	Suite 4	Suite X	Area IR	Sala
42 posti	42 posti	42 posti	42 posti			Capienza
+2	+2	+2	+2	+3	+2	Livello
						Orario
COMUNICAZIONI BREVI: RADIOLOGIA MSK	COMUNICAZIONI BREVI: NEURORADIOLOGIA	COMUNICAZIONI BREVI: SENOLOGIA	COMUNICAZIONI BREVI: RADIOLOGIA INTERVENTISTICA	LABORATORIO Gestione reazioni avverse da Mezzi di Contasto	LABORATORIO Percorsi di Simulazione	08:30 - 09:50
			Riunione Rappresentanti Regionali Dirigenti Ospedalieri			10:00 - 11:10
LABORATORIO Ecotomografia L'ECOGRAFIA TORACICA: QUANDO L'ARIA NON DISTURBA	LABORATORIO Interventistica senologica per tutti	LABORATORIO Interventistica MSK per tutti	LABORATORIO Interventistica tiroidea dalla A alla Z	LABORATORIO Gestione reazioni avverse da Mezzi di Contasto	LABORATORIO Percorsi di Simulazione	11:20 - 12:40
						12:50 - 13:30
						13:40 - 14:20
						14:30 - 15:30
LABORATORIO Risonanza Magnetica REFERTIAMO INSIEME LA RM WHOLE-BODY IN ONCOLOGIA	LABORATORIO Biopsie ossee dalla A alla Z	LABORATORIO Biopsie Polmonari dalla A alla Z	LABORATORIO Drenaggi Addominali: dalla A alla Z	LABORATORIO Gestione reazioni avverse da Mezzi di Contasto	LABORATORIO Percorsi di Simulazione	15:40 - 17:00
						17:10 - 19:10
						19.30-20.30

SABATO 22 GIUGNO 2024

Sala	GOLD PLENARY	AUDITORIUM	BROWN 3	BROWN 1
Capienza	400 posti	1572 posti	540 posti	240 posti
Livello	+2	+3	+2	+2
Orario				
08:30 - 09:50	Main Topic: Oncologia CORSO MULTIDISCIPLINARE TUMORE POLMONARE: CRITICITÀ NELLA VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA AL TRATTAMENTO	Main Topic: Oncologia CORSO BASE APPROCCIO RAGIONATO ALLE LESIONI METASTATICHE DELL'OSSO	Main Topic: Urgenze CCV CORSO BASE URGENZE INFIAMMATORIE	Main Topic: Sport CORSO BASE IL GINOCCHIO NELLO SPORT
10:10 - 11:10		PLENARY SESSION HONORARY LECTURES SIRM + AIRO + AIMN 		
11:20 - 12:40	Hot Topic: Senologia METTIAMO UN PO' DI ORDINE: IL FOLLOW-UP DELLE DONNE OPERATE DI CARCINOMA MAMMARIO (CM)	Main Topic: Oncologia CORSO MULTIDISCIPLINARE IL CANCRO DELLA PROSTATA: LA RIPRESA DI MALATTIA 	Main Topic: Urgenze CCV CORSO MULTIDISCIPLINARE EMERGENZE TRAUMATICHE	Main Topic: Sport CORSO MULTIDISCIPLINARE I DANNI DELLO SPORT NEL PZ "DIVERSAMENTE GIOVANE"
12:50 - 13:30				WORKING LUNCH
13:40 - 14:20				
14:30 - 15:30		PLENARY SESSION SIRM MEETS WORLD TAVOLA ROTONDA The profession of Radiologists "Today and Tomorrow"		
15:40 - 17:00		Main Topic: Oncologia CORSO AVANZATO / TAVOLA ROTONDA IL CARCINOMA DELL'OVAIO	Main Topic: Urgenze CCV AVOLA ROTONDA INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELL'IMAGING CARDIO- CEREBRALE IN URGENZA	Main Topic: Sport CORSO AVANZATO / TAVOLA ROTONDA SCENARI CLINICI COMPLESSI IN CARDIOLOGIA DELLO SPORT
17:10 - 18:10	COMUNICAZIONI LUNGHE SENOLOGIA CEM 1	COMUNICAZIONI LUNGHE TC ONCOLOGIA	COMUNICAZIONI LUNGHE CARDIORADIOLOGIA 3	COMUNICAZIONI LUNGHE CARDIORADIOLOGIA 5
18:10 - 19:10	COMUNICAZIONI LUNGHE SENOLOGIA CEM 2	COMUNICAZIONI LUNGHE TC VASCOLARE E POLMONE	COMUNICAZIONI LUNGHE CARDIORADIOLOGIA 4	COMUNICAZIONI LUNGHE CARDIORADIOLOGIA 6
20:30 - 24:00	SERATA GIOVANI 			

SABATO 22 GIUGNO 2024

BROWN 2	AMBER 1	AMBER 2	AMBER 3	Sala
240 posti	132 posti	132 posti	132 posti	Capienza
+2	+2	+2	+2	Livello
				Orario
Hot Topic: Senologia PERSONALIZZAZIONE DELLO SCREENING MAMMOGRAFICO: REALTÀ O ILLUSIONE?	Main Topic: Trapianti CORSO MULTIDISCIPLINARE IL TRAPIANTO DI PANCREAS	Topic: Radiologia Pediatrica IL RENE TRAPIANTATO: IMAGING NEL FOLLOW UP E DELLE COMPLICANZE ACUTE E CRONICHE	Topic: Neuroradiologia LA NEURORADIOLOGIA DEL PARKINSON	08:30 - 09:50
				10:10 - 11:10
Hot Topic: Cardioradiologia IMAGING PRE E POST TRATTAMENTI INTERVENTISTICI / CHIRURGICI STRUTTURALI	Main Topic: Trapianti CORSO MULTIDISCIPLINARE IL TRAPIANTO DI RENE PRE	Hot Topic: Radiologia Informatica RADIOLOGIA INFORMATICA: VIAGGIO TRA "CLASSICO" E "MODERNO"	Topic: Neuroradiologia IPOTENSIONE LIQUORALE	11:20 - 12:40
	WORKING LUNCH	WORKING LUNCH	WORKING LUNCH	12:50 - 13:30
	WORKING LUNCH		WORKING LUNCH	13:40 - 14:20
				14:30 - 15:30
Hot Topic: MSK STATO DELL'ARTE DELLA RADIOLOGIA INTERVENTISTICA NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI OSSEI BENIGNI	Main Topic: Trapianti CORSO MULTIDISCIPLINARE IL TRAPIANTO DI RENE POST	Topic: Radiologia Pediatrica LE CISTI RENALI A 360°: NUOVA CLASSIFICAZIONE DIAGNOSTICA E FOLLOW UP	Topic: Neuroradiologia INTERVENTISTICA SPINALE: NUOVE EVIDENZE	15:40 - 17:00
COMUNICAZIONI LUNGHE MSK 2	COMUNICAZIONI LUNGHE RADIOLOGIA ADDOMINALE GASTROINTESTINALE 1	COMUNICAZIONI LUNGHE RADIOLOGIA ADDOMINALE EPATOBILIARE	COMUNICAZIONI LUNGHE NEURORADIOLOGIA 3	17:10 - 18:10
COMUNICAZIONI LUNGHE MSK 3	COMUNICAZIONI LUNGHE RADIOLOGIA ADDOMINALE PANCREAS	COMUNICAZIONI LUNGHE RADIOLOGIA ADDOMINALE EPATOBILIOPANCREATICA	COMUNICAZIONI LUNGHE RADIOLOGIA UROGENITALE - PROSTATA	18:10 - 19:10

SABATO 22 GIUGNO 2024

Sala	AMBER 4	AMBER 5 + 6	AMBER 7	AMBER 8
Capienza	132 posti	264 posti	132 posti	132 posti
Livello	+2	+2	+2	+2
Orario				
08:30 - 09:50	COMUNICAZIONI GRANT JMIIR: NEURORADIOLOGIA E MSK	Hot Topic: MSK IL POLSO DELLO SPORTIVO	Topic: Etica e Radiologia Forense Radioprotezione e Radiobiologia Gestione Risorse in Radiologia TAVOLA ROTONDA PROCEDURE RADIOLOGICHE E DOSE NEL PAZIENTE ONCOLOGICO	Topic: Innovazione & Tecnologia (RM) I NUOVI RADS IN RM
10:10 - 11:10				
11:20 - 12:40	Casistica Ragionata DALL'ISTOLOGIA E DAI REPERTI IN VIVO AI SEGNI RADIOLOGICI	Main Topic: NEXT GENERATION "Integrated Diagnostics in Oncology" 	Topic: Etica e Radiologia Forense Radioprotezione e Radiobiologia Gestione Risorse in Radiologia TAVOLA ROTONDA INTELLIGENZA ARTIFICIALE: RIVOLUZIONE O EVOLUZIONE?	Topic: Innovazione & Tecnologia (TC) TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA & INTELLIGENZA ARTIFICIALE: DALL'ESECUZIONE ALLA REFERTAZIONE DELL'ESAME TC
12:50 - 13:30	WORKING LUNCH		WORKING LUNCH	
13:40 - 14:20	WORKING LUNCH		WORKING LUNCH	
14:30 - 15:30				
15:40 - 17:00	Casistica Ragionata DALL'ISTOLOGIA E DAI REPERTI IN VIVO AI SEGNI RADIOLOGICI	Hot Topic: Urgenze NON CCV LE URGENZE TORACICHE NON TRAUMATICHE	Topic: Istituzionale TAVOLA ROTONDA LA RADIOLOGIA INTERVENTISTICA IERI, OGGI E DOMANI	Topic: Innovazione & Tecnologia (US) L'ECOGRAFIA NEL 2024?
17:10 - 18:10	Casistica Ragionata DALL'ISTOLOGIA E DAI REPERTI IN VIVO AI SEGNI RADIOLOGICI	COMUNICAZIONI LUNGHE RADIOLOGIA TORACICA 1	COMUNICAZIONI LUNGHE RADIOLOGIA UROGENITALE MISCELLANEA	COMUNICAZIONI LUNGHE US ADDOME
18:10 - 19:10	Casistica Ragionata DALL'ISTOLOGIA E DAI REPERTI IN VIVO AI SEGNI RADIOLOGICI	COMUNICAZIONI LUNGHE RADIOLOGIA TORACICA 2	COMUNICAZIONI LUNGHE RADIOLOGIA UROGENITALE FEMMINILE	COMUNICAZIONI LUNGHE US TIROIDE E MISCELLANEA

SABATO 22 GIUGNO 2024

CORAL 1	GOLDEN LOUNGE	VILLAGGIO DEI	Suite 5	Sala
	100 posti		45 posti	Capienza
+2	+2	+2	mezzanino	Livello
				Orario
Topic: Radiologia Interventistica COMPLICANZE IN RI	Topic: Istituzionale TAVOLA ROTONDA TELERADIOLOGIA: un problema da (ri)affrontare		LABORATORIO Intelligenza Artificiale INTERATTIVO CHAT-GPT E DINTORNI: ISTRUZIONI PER L'USO	08:30 - 09:50
				10:10 - 11:10
Topic: Radiologia Interventistica VIE BILIARI	Topic: Istituzionale LA RADIOLOGIA NON È UNA COMMODITY (ITALIA)		LABORATORIO Intelligenza Artificiale INTERATTIVO L'IA NELLA RICERCA: RADIOMICA E NON SOLO	11:20 - 12:40
				12:50 - 13:30
				13:40 - 14:20
				14:30 - 15:30
Topic: Radiologia Interventistica ABLAZIONI EXTRA-EPATICHE	RIUNIONE PRESIDENTI GRUPPI REGIONALI PAOLO SARTORI	Villaggio DEI LA DISABILITÀ DEL RADIOLOGO: QUANDO I RAGGI X DIVENTANO DISABILITANTI... LA DISABILITÀ DEL PAZIENTE: OLTRE LA RAMPA D'ACCESSO E...LA SCALA DEI GRIGI	LABORATORIO Intelligenza Artificiale INTERATTIVO IA, PRIORITIZZAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DEI FLUSSI DI LAVORO	15:40 - 17:00
COMUNICAZIONI LUNGHE RADIOLOGIA INTERVENTISTICA TARE E VIE BILIARI		Villaggio DEI LA SANITÀ E IL GENERE: FRA LIBERA SCELTA, CONSAPEVOLEZZA E NECESSITÀ	LABORATORIO Intelligenza Artificiale INTERATTIVO AVANZAMENTI IN TC 2: DALL'IMAGING SPETTRALE AL PHOTON COUNTING	17:10 - 18:10
COMUNICAZIONI LUNGHE RADIOLOGIA INTERVENTISTICA UROGENITALE		Villaggio DEI COSA DEVONO SAPERE I RADIOLOGI DELLE ESIGENZE E ASPETTATIVE DEI LORO PAZIENTI	LABORATORIO Intelligenza Artificiale INTERATTIVO IA IN SENOLOGIA: APPLICAZIONI AVANZATE	18:10 - 19:10

SABATO 22 GIUGNO 2024

Sala	Suite 6	Suite 7	Suite8	Suite 9
Capienza	45 posti	45 posti	45 posti	45 posti
Livello	mezzanino	mezzanino	mezzanino	mezzanino
Orario				
08:30 - 09:50	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE IA NELLA PATOLOGIA PROSTATA 1	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE CARDIO TC: LA PATOLOGIA CORONARICA	COMUNICAZIONI BREVI RADIOLOGIA TORACICA	COMUNICAZIONI BREVI ONCOLOGIA E RM
10:10 - 11:10				
11:20 - 12:40	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE IA NELLA PATOLOGIA PROSTATA 2	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE IMAGING TAVR E TMVR	LABORATORIO Radiologia Urogenitale REFERTIAMO INSIEME IL PIRADS	LABORATORIO Radiologia Pediatrica L'ECOGRAFIA IN TIN
12:50 - 13:30				
13:40 - 14.20				
14:30 - 15:30				
15:40 - 17:00	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE IA IN SENOLOGIA	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA AI TRATTAMENTI ONCOLOGICI (RECIST, etc)	LABORATORIO MSK REFERTIAMO INSIEME CASI DI MSK 2	LABORATORIO Senologia COME FARE E COME REFERTARE: RM Mammella
17:10 - 18:10	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE IA IN NEURORADIOLOGIA: PATOLOGIA CEREBROVASCOLARE	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE POST-PROCESSING NELLA PATOLOGIA VASCOLARE PERIFERICA	LABORATORIO Radiologia Toracica NEOPLASIE TORACICHE IN RM	LABORATORIO Radiologia Pediatrica REFERTIAMO MSK IN ETÀ PEDIATRICA
18:10 - 19:10	LABORATORIO Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE IA IN NEURORADIOLOGIA: PATOLOGIA NON CEREBROVASCOLARE	LABORATORIO 417186 Intelligenza Artificiale MULTIMEDIALE POST-PROCESSING NELLA PATOLOGIA CEREBROVASCOLARE	LABORATORIO Radiologia Emergenza L'ERRORE IN URGENZA	LABORATORIO Radiologia Odontostomatologica e Capo-collo REFERTIAMO INSIEME ESAMI DI RADIOLOGIA ODONTOSOMATOLOGICA E CAPO COLLO

SABATO 22 GIUGNO 2024

Suite1	Suite 2	Suite 3	Suite 4	Suite X	Area IR	Sala
42 posti	42 posti	42 posti	42 posti			Capienza
+2	+2	+2	+2	+3	+2	Livello
						Orario
COMUNICAZIONI BREVI RADIOLOGIA INTERVENTISTICA E US	COMUNICAZIONI BREVI CARDIORADIOLOGIA, ORL E INFORMATICA	COMUNICAZIONI BREVI SENOLOGIA, TC E RADIOLOGIA PEDIATRICA	COMUNICAZIONI BREVI MISCELLANEA	LABORATORIO Gestione Reazioni Avverse da Mezzi di Contrasto	LABORATORIO Percorsi di Simulazione	08:30 - 09:50
						10:10 - 11:10
LABORATORIO Etica/Forense VIRTOPSY	RIUNIONE PRESIDENTI SEZIONI DI STUDIO ERNESTO DI CESARE			LABORATORIO Gestione Reazioni Avverse da Mezzi di Contrasto	LABORATORIO Percorsi di Simulazione	11:20 - 12:40
						12:50 - 13:30
						13:40 - 14:20
						14:30 - 15:30
LABORATORIO Radioprotezione LABORATORIO SEZ. RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA	LABORATORIO Interventistica Oncologica 1: Ablazioni polmonari alla moviola	LABORATORIO Interventistica Oncologica HCC 1: Termoablazione	LABORATORIO Procedure Venose 1: Accessi Vascolari per dialisi dalla A alla Z	LABORATORIO Gestione Reazioni Avverse da Mezzi di Contrasto	LABORATORIO Percorsi di Simulazione	15:40 - 17:00
LABORATORIO TC GLI ARTEFATTI E ERRORI TECNICI IN TC: CORREGGIAMOLI INSIEME	LABORATORIO Interventistica Oncologica 2: Ablazioni renali alla moviola	LABORATORIO Interventistica Oncologica HCC 2: Chemoembolizzazione	LABORATORIO Procedure Venose 3: Filtro cavale dalla A alla Z		LABORATORIO Percorsi di Simulazione	17:10 - 18:10
LABORATORIO Risonanza Magnetica GUIDA PRATICA ALLA RM QUANTITATIVA NEL FEGATO	LABORATORIO Interventistica Oncologica 3: Ablazioni ossee alla moviola	LABORATORIO Interventistica Oncologica HCC 3: Radioembolizzazione	LABORATORIO Procedure Venose 2: Embolizzazione Varicocele dalla A alla Z			18:10 - 19:10

DOMENICA 23 GIUGNO 2024

Sala	GOLD PLENARY	AUDITORIUM	BROWN 3	BROWN 1
Capienza	400 posti	1572 posti	540 posti	240 posti
Livello	+2	+3	+2	+2
Orario				
08:30 - 09:50	Hot Topic: Senologia INTERVENTISTICA MAMMARIA: WHAT'S NEW?	Main Topic: Oncologia CORSO BASE I TUMORI DELLA LARINGE E DELL' IPOFARINGE	Main Topic: Urgenze CCV CORSO BASE URGENZA TRAUMATICA	Main Topic: Sport CORSO BASE IL LIMITE TRA NORMALE E PATOLOGICO NEL CUORE D'ATLETA: RUOLO DELL'IMAGING AVANZATO
10:10 - 11:10	Commissione D.E.I. INVECCHIARE CON SUCCESSO	PLENARY SESSION SFIDA AGLI ESPERTI	51° Congresso Nazionale SIRM Milano 2024 in pillole	
11:20 - 12:40	AULA AIRO Commissione/Spazio Giovani: THE NEXT GENERATION 	Main Topic: Oncologia CORSO MULTIDISCIPLINARE IL CANCRO DEL POLMONE LOCALMENTE AVANZATO 		
12:50 - 13:20		ASSEMBLEA SOCI SIRM		
13.30 - 14:30		CERIMONIA CHIUSURA SIRM + AIRO + AIMN 		

DOMENICA 23 GIUGNO 2024

BROWN 2	AMBER 1	AMBER 2	AMBER 3	Sala
240 posti	132 posti	132 posti	132 posti	Capienza
+2	+2	+2	+2	Livello
				Orario
Hot Topic: MSK REUMA IMAGING		Topic: Radiologia Pediatrica LESIONI DA OVER USE / SPORT	Topic: Neuroradiologia ANEURISMI E MAV: STATO DELL'ARTE?	08:30 - 09:50
				10:10 - 11:10
				11:20 - 12:40
				12:50 - 13:20
				13.30 - 14:30

DOMENICA 23 GIUGNO 2024

Sala	AMBER 4	AMBER 5+6	AMBER 7	AMBER 8
Capienza	132 posti	264 posti	132 posti	132 posti
Livello	+2	+2	+2	+2
Orario				
08:30 - 09:50	COMUNICAZIONI GRANT JMIIR: URGENZA E RADIOLOGIA INTERVENTISTICA	Hot Topic: Cardioradiologia CARDIO TC E CARDIO RM: PROTOCOLLI E REFERTO OTTIMIZZATI PER QUESITO CLINICO	Etica e Radiologia Forense Radioprotezione e Radiobiologia Gestione Risorse in Radiologia TRAP IN THE TRIP: INSIDIE COLLATERALI NELL'ATTIVITÀ RADIOLOGICA	Topic: Innovazione & Tecnologia (TC) DUAL ENERGY NELLA PRATICA CLINICA
10:10 - 11:10				
11:20 - 12:40				
12:50 - 13:20				
13.30 - 14:30				

DOMENICA 23 GIUGNO 2024

CORAL 1	GOLDEN LOUNGE	Suite 5	Suite 6	Sala
	100 posti	45 posti	45 posti	Capienza
+2	+2	mezzanino	mezzanino	Livello
				Orario
Topic: Radiologia Interventistica TRATTAMENTO INTERVENTISTICO DELLE NEOPLASIE EPATICHE: FACCIAMO IL PUNTO	Topic: Istituzionale RUOLO DELLE ASSOCIAZIONI PAZIENTE NEI PERCORSI DI CURA E NELLA GESTIONE DELLE PROBLEMATICHE SANITARIE E SOCIO-ASSISTENZIALI	COMUNICAZIONI LUNGHE CARDIORADIOLOGIA 7	COMUNICAZIONI LUNGHE MISCELLANEA	08:30 - 09:50
				10:10 - 11:10
	Topic: Istituzionale SIRM INCONTRA LA SANITÀ MILITARE			11:20 - 12:40
				12:50 - 13:20
				13.30 - 14:30

DOMENICA 23 GIUGNO 2024

Sala	Suite 7	Suite8	Suite 9	Suite1
Capienza	45 posti	45 posti	45 posti	42 posti
Livello	mezzanino	mezzanino	mezzanino	+2
Orario				
08:30 - 09:50	COMUNICAZIONI LUNGHE SARCOPENIA	COMUNICAZIONI LUNGHE SENOLOGIA MISCELLANEA	COMUNICAZIONI LUNGHE RADIOLOGIA ADDOMINALE GASTROINTESTINALE 2	COMUNICAZIONI LUNGHE RADIOLOGIA INFORMATICA
10:10 - 11:10				
11:20 - 12:40				
12:50 - 13:20				
13.30 - 14:30				

DOMENICA 23 GIUGNO 2024

Suite 2	Suite 3	Suite 4		Sala
42 posti	42 posti	42 posti		Capienza
+2	+2	+2		Livello
				Orario
COMUNICAZIONI LUNGHE RADIOLOGIA ORL	COMUNICAZIONI LUNGHE MEZZI DI CONTRASTO	COMUNICAZIONI LUNGHE RADIOPROTEZIONE, RADIOBIOLOGIA, GESTIONE RISORSE, ETICA E FORENSE		08:30 - 09:50
				10:10 - 11:10
				11:20 - 12:40
				12:50 - 13:20
				13.30 - 14:30

ATTIVITÀ ISTITUZIONALI

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

AUDITORIUM

13:45 - 15:30

ASSEMBLEA GENERALE SOCI SIRM (I PARTE)

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

AUDITORIUM

17:10-19:10

CERIMONIA DI APERTURA

DOMENICA 23 GIUGNO 2024

AUDITORIUM

12:50 - 13:20

ASSEMBLEA GENERALE SOCI SIRM (II PARTE)

AUDITORIUM

13:30 - 14:30

CERIMONIA DI CHIUSURA

VOTAZIONI SOCIETARIE E SEGGIO ELETTORALE

Secondo normativa societaria, le elezioni per le cariche dei Gruppi Regionali e delle Sezioni di Studio SIRM per il biennio 2025-2026 che non era stato possibile attribuire durante le votazioni espletate nel 2023, si svolgeranno durante il 51° Congresso Nazionale a Milano presso il seggio elettorale SIRM, in concomitanza con le elezioni del Presidente SIRM per il biennio 2027-2028 e di 6 Consiglieri Nazionali SIRM per il quadriennio 2025-2028.

Il seggio elettorale sarà costituito secondo le norme del regolamento SIRM durante l'Assemblea Generale.

Il seggio elettorale sarà ubicato presso la **Balcony** al Level +1.

Per tutte le votazioni il seggio elettorale sarà aperto:

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024 dalle ore 15:30 alle ore 18:30

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024 dalle ore 9:00 alle ore 16:30

SABATO 22 GIUGNO 2024 dalle ore 9:00 alle ore 14:30

PLENARY SESSIONS

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

AUDITORIUM

10:10 - 11:10

PLENARY SESSION

SIRM MEETS CONI

Moderatori: **Andrea Giovagnoni** (AN), **Nicoletta Gandolfo** (GE)

Il progetto CONI-SIRM, **Giovanni Malagò** (CONI)

L'organizzazione Sanitaria delle Olimpiadi, **Giuseppe Massazza** (TO)

SIRM e Olimpiadi, **Ettore Squillaci** (RM)

Gli atleti si raccontano, **Daniele Garrozzo** (CONI)

Marzio Innocenti (CONI)

Maria Rosaria Squeo (CONI)

AUDITORIUM

13:45 - 15:30

PLENARY SESSION

ASSEMBLEA SOCI SIRM

GOLD PLENARY

17:10 - 18:10

RIUNIONE DEL BOARD DE

LA RADIOLOGIA MEDICA

GOLD PLENARY

18:10 - 19:10

RIUNIONE DEL BOARD DE

JOURNAL OF MEDICAL IMAGING AND INTERVENTIONAL RADIOLOGY (JMIIR)

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

AUDITORIUM

10:00 - 11:10

PLENARY SESSION

SFIDA ALLE SCUOLE

Carlo Martinoli (GE), Massimo Venturini (VA)

6 Casi quiz con 6 opzioni di risposta (una corretta) di radiologia addominale, genito-urinaria, muscoloscheletrica, toracica, cardiovascolare, neuroradiologia

AUDITORIUM

14:30 - 15:30

PLENARY SESSION

AVANZAMENTI IN RADIOLOGIA

Moderatori: **Carmelo Privitera (CT), Roberto Grassi (NA)**

Radiologia Diagnostica, **Andrea Giovagnoni (AN)**

Radiologia Interventistica, **Gianpaolo Carrafiello (MI)**

SABATO 22 GIUGNO 2024

AUDITORIUM

10:10 - 11:10

PLENARY SESSION HONORARY LECTURES



Moderatori: **Nicoletta Gandolfo (GE), Stefano Pergolizzi (ME), Maria Luisa De Rimini (NA)**

"The Next Generation" SIRM, **Gianpaolo Carrafiello (MI)**

The Next Generation AIMN, **Arturo Chiti (MI)**

The Next Generation AIRO, **Stefano Magrini (BS)**

Intervento / Premiazione Ministro della Salute **Orazio Schillaci**

AUDITORIUM

14:30 - 15:30

PLENARY SESSION

SIRM MEETS WORLD

TAVOLA ROTONDA

THE PROFESSION OF RADIOLOGISTS "TODAY AND TOMORROW"

Moderatori: **Andrea Giovagnoni** (AN), **Carlo Catalano** (RM)

Carlo Catalano (RM) - ESR

Katherine Holliday (EE) - RCR

Umar Mahmood (EE) - RSNA

V.N. Varaprasad (EE) - IRIA

Emanuele Neri (PI) - INT AFFAIR SIRM

DOMENICA 23 GIUGNO 2024

AUDITORIUM

10:10 - 11:10

PLENARY SESSION

SFIDA AGLI ESPERTI

Moderatori: **Giuseppe Brancatelli** (PA), **Francesco De Cobelli** (MI)

Cardioradiologia, **Marco Francone** (MI)

Radiologia Toracica, **Stefano Palmucci** (CT)

Uroradiologia, **Valeria Panebianco** (RM)

Radiologia Addominale, **Anna Rita Pecchi** (MO)

BROWN 3

10:10 - 11:10

51° CONGRESSO NAZIONALE SIRM MILANO 2024 IN PILLOLE

Alfonso Marchianò (MI), **Massimo Venturini** (VA), **Ernesto Di Cesare** (AQ)

AUDITORIUM

12:50 - 13:20

ASSEMBLEA SOCI SIRM

FUTURE TOPIC NEXT GENERATION





GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

AMBER 5+6

11:20 - 12:40

FUTURE TOPIC: NEXT GENERATION

“NEXT GENERATION TRAINING AND EDUCATION”

Moderatori: **Andrea Laghi** (RM), **Emanuele Neri** (PI), **Giuseppe Rubini** (BA)

Key Note Lecture: **Carlo Della Rocca** (RM)

Discussione: **Luca Brunese** (CB), **Luca Saba** (CA), **Melchiorre Giganti** (FE), **Alessandro Bozzao** (RM), **Bruno Beomonte Zobel** (RM), **Meghan Clark** (USA)

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

AMBER 5+6

11:20 - 12:40

FUTURE TOPIC: NEXT GENERATION

“NEXT GENERATION AI”

Moderatori: **Andrea Laghi** (RM), **Michela Buglione Di Monale e Bastia** (BS), **Arturo Chiti** (MI)

Key Note Lecture: L'intelligenza artificiale nelle prospettive di trasformazione della rete a supporto di nuovi servizi, **Stefano Giordano** (PI)

Discussione: **Domenico Genovesi** (CH), **Francesco Fiz** (GE), **Riccardo Ferrari** (RM), **Michele Stasi** (TO), **Maria Antonietta Gambacorta** (RM), **Laura Evangelista** (MI)





SABATO 22 GIUGNO 2024

AMBER 5+6

11:20 - 12:40

MAIN TOPIC: NEXT GENERATION

"INTEGRATED DIAGNOSTICS IN ONCOLOGY"

Moderatori: **Emanuele Neri** (PI), **Vincenzo Valentini** (RM), **Paola Erba** (BG)

Key Note Lecture: Molecular Imaging to Guide Precision Oncology, **Umar Mahmood** (USA)

Discussione: **Mohsen Farsad** (BZ), **Barbara Jereczek** (MI), **Salvatore Cappabianca** (NA), **Daniele Marin** (USA)



DOMENICA 23 GIUGNO 2024

AULA AIRO

11:20 - 12:40

COMMISSIONE/SPAZIO GIOVANI:

THE NEXT GENERATION

Moderatori: **Serena Carriero** (MI - SIRM), **Viola Salvestrini** (FI - AIRO), **Giulia Santo** (CZ - AIMN)

Interviste, Presentazioni, Casi Clinici

THE NEXT GENERATION – Download your Future: L'integrazione del digitale nella pratica clinica



GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

AUDITORIUM

11:20 - 12:40

MAIN TOPIC: ONCOLOGIA

CORSO BASE

I TUMORI DEL CAVO ORALE E DELL'OROFARINGE

Moderatori: **Antonio Lo Casto** (PA), **Lorenzo Preda** (PV)

- Introduzione, **Lorenzo Preda** (PV)
- Tecnica di studio TC e RM, **Michele Pietragalla** (PT)
- I tumori del cavo orale: Pattern di presentazione e vie di diffusione, **Cosimo Nardi** (FI)
- I tumori dell'orofaringe: Pattern di presentazione e vie di diffusione, **Caterina Giannitto** (MI)
- La valutazione della malattia linfonodale: Introduzione ai criteri Node-RADS, **Federica Lucev** (PV)
- L'imaging nel follow-up, **Emma Gangemi** (RM)
- Discussione

GOLD PLENARY

15:40 - 17:00

MAIN TOPIC: ONCOLOGIA

CORSO AVANZATO / TAVOLA ROTONDA

IMAGING AVANZATO DEL CANCRO DEL RETTO

Moderatori: **Alfonso Reginelli** (NA), **Maria Antonietta Gambacorta** (RM)

- Introduzione, **Alfonso Reginelli** (NA)
- La stadiazione di indirizzo alla terapia, **Mariateresa Del Canto** (NA)
- Il ruolo dell'imaging nel PDTA: Tips & tricks, **Barbara Frittoli** (BS)
- La valutazione intra-trattamento (RT/CHT), **Brunella Barbaro** (RM)
- Il follow-up, **Franco Iafrate** (RM)
- Discussione

AUDITORIUM

15:40 - 17:00

MAIN TOPIC: ONCOLOGIA

CORSO AVANZATO / TAVOLA ROTONDA

I NET: DIAGNOSI, TERAPIA E FOLLOW-UP

Moderatori: **Riccardo Manfredi** (RM), **Massimo Falconi** (MI)

- Introduzione, **Maria Luisa De Rimini** (NA)
- Diagnostica per immagini, **Alessandra Borgheresi** (AN)
- Diagnostica medico-nucleare, **Valentina Ambrosini** (BO)
- La teragnostica e la valutazione in trattamento, **Angelina Filice** (RE)
- I follow-up: dai criteri CHOI alla RM - DWI, **Giovanni Morana** (TV)
- Discussione

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

GOLD PLENARY

08:30 - 09:50

MAIN TOPIC: ONCOLOGIA

CORSO BASE

LE NEOPLASIE RENALI

Moderatori: **Giorgio Ascenti** (ME), **Gianpiero Cardone** (MI)

- Introduzione, **Giorgio Ascenti** (ME)
 - Come effettuare TC e RM e perchè, **Giuseppe Cicero** (ME)
 - La caratterizzazione: cosa possiamo fare, **Michele Bertolotto** (TS)
 - La stadiazione: i punti critici, **Elena Bertelli** (FI)
 - Interventistica come e perchè, **Maurizio Papa** (LO)
 - La valutazione della risposta alla terapia, **Fabrizio Urraro** (NA)
 - Discussione
-

AUDITORIUM

08:30 - 09:50

MAIN TOPIC: ONCOLOGIA

CORSO BASE

TUMORI DEL PANCREAS ESOCRINO

Moderatori: **Arnaldo Scardapane** (BA), **Mirko D'Onofrio** (VR)

- Introduzione, **Mirko D'Onofrio** (VR)
 - La diagnostica di identificazione: US e TC, **Luca Pio Stoppino** (FG)
 - La caratterizzazione, **Martina Pezzullo** (Bruxelles, Belgio)
 - La stadiazione loco-regionale, **Ginevra Danti** (FI)
 - Radiologia interventistica, **Giulio Lombardi** (AV)
 - Follow-up, **Riccardo De Robertis Lombardi** (VR)
 - Discussione
-

AUDITORIUM**11:20 - 12:40****MAIN TOPIC: ONCOLOGIA**

CORSO MULTIDISCIPLINARE

FEGATO OLIGOMETASTATICO: QUALE SETTING TERAPEUTICO?Moderatori: **Silvio Mazziotti** (ME), **Marco Krengli** (PD), **Oreste Bagni** (LT)

- Introduzione, **Marco Krengli** (PD)
- Setting terapeutico: il radiologo interventista, **Pierpaolo Biondetti** (MI)
- Setting terapeutico: il medico nucleare, **Marco Maccauro** (MI)
- Setting terapeutico: oncologo radioterapista, **Marta Scorsetti** (MI)
- Discussione

**GOLD PLENARY****15:40 - 17:00****MAIN TOPIC: ONCOLOGIA**

CORSO AVANZATO / TAVOLA ROTONDA

NUOVI FARMACI IN ONCOLOGIA, NUOVI TRATTAMENTI E NUOVI CRITERI DI VALUTAZIONEModeratori: **Angelo Vanzulli** (MI), **Filippo De Braud** (MI)

- Introduzione, **Angelo Vanzulli** (MI)
- Terapie innovative in oncologia: Il punto di vista del clinico, **Giuseppe Curigliano** (MI)
- L'immunoterapia: iRECIST e ir-RECIST, **Chiara Moroni** (FI)
- I farmaci a bersaglio molecolare ed i RECIST modificati, **Salvatore Cappabianca** (NA)
- Le complicanze: come descrivere quelle attese e come riconoscere quelle inattese, **Lorenzo Preda** (PV)
- Discussione

AUDITORIUM**15:40 - 17:00****MAIN TOPIC: ONCOLOGIA**

CORSO AVANZATO / TAVOLA ROTONDA

SCREENING DEL TUMORE POLMONAREModeratori: **Nicola Sverzellati** (PR), **Ugo Pastorino** (MI)

- Introduzione, **Nicola Sverzellati** (PR)
- A che punto siamo in Italia? **Edoardo Cavigli** (FI)
- Requisiti tecnici per lo screening, **Mario Silva** (PR)
- Il referto strutturato, **Chandra Bortolotto** (PV)
- Focus sui reperti incidentali, **Stefano Palmucci** (CT)
- Discussione

SABATO 22 GIUGNO 2024**GOLD PLENARY****08:30 - 09:50****MAIN TOPIC: ONCOLOGIA**

CORSO MULTIDISCIPLINARE

TUMORE POLMONARE: CRITICITÀ NELLA VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA AL TRATTAMENTOModeratori: **Anna Rita Larici** (RM), **Maurizio Balbi** (TO)

- Introduzione, **Anna Rita Larici** (RM)
- Le nuove terapie: cosa deve sapere il radiologo, **Andrea Borghesi** (BS)
- Il torace post-target therapy e immunoterapia, **Elisa Baratella** (TS)
- Radiomica e intelligenza artificiale, **Lucio Calandriello** (RM)
- Il torace post-termoablazione, **Marco Busso** (TO)
- Discussione

AUDITORIUM
08:30 - 09:50

MAIN TOPIC: ONCOLOGIA

CORSO BASE

APPROCCIO RAGIONATO ALLE LESIONI METASTATICHE DELL'OSSO

Moderatori: **Carlo Faletti** (TO), **Massimo Galia** (PA)

- Introduzione, **Carlo Faletti** (TO)
- Semeiotica delle lesioni secondarie nell'osso, **Salvatore Donatiello** (MO)
- Caratterizzazione delle lesioni metastatiche, **Giancarlo Facchini** (BO)
- Ruolo della MRI whole body, **Paola Mancini** (RM)
- Indicazioni al trattamento, **Luigi Zugaro** (AQ)
- Discussione

AUDITORIUM
11:20 - 12:40

MAIN TOPIC: ONCOLOGIA

CORSO MULTIDISCIPLINARE

IL CANCRO DELLA PROSTATA: LA RIPRESA DI MALATTIA

Moderatori: **Luca Brunese** (CB), **Giuseppe Rubini** (BA), **Stefano Pergolizzi** (ME)

- Introduzione, **Stefano Pergolizzi** (ME)
- La diagnostica per immagini, **Valeria Panebianco** (RM)
- Nuovi scenari diagnostico-terapeutici di Medicina Nucleare, **Secondo Lastoria** (NA)
- Il ruolo della radioterapia nel paziente metastatico, **Lorenzo Livi** (FI)
- Discussione



AUDITORIUM**15:40 - 17:00****MAIN TOPIC: ONCOLOGIA**

CORSO AVANZATO / TAVOLA ROTONDA

IL CARCINOMA DELL'OVAIOModeratori: **Salvatore Cappabianca** (NA), **Lucia Manganaro** (RM)

- Introduzione, **Lucia Manganaro** (RM)
- Caratterizzazione delle masse ovariche: US/RM, **Nicoletta Gandolfo** (GE)
- La stadiazione: TC, **Valeria Vinci** (RM)
- Stadiazione: Oltre la TC, **Sandro Sironi** (BG)
- Il controllo dopo terapia e follow-up, **Evis Sala** (RM)
- Discussione

DOMENICA 23 GIUGNO 2024**AUDITORIUM****08:30 - 09:50****MAIN TOPIC: ONCOLOGIA**

CORSO BASE

I TUMORI DELLA LARINGE E DELL'IPOFARINGEModeratori: **Davide Farina** (BS), **Giuseppe Cittadini** (GE)

- Introduzione, **Davide Farina** (BS)
- Tecnica di studio TC e RM, **Francesca Ruju** (MI)
- I tumori della laringe sovraglottica: Pattern di presentazione e vie di diffusione, **Maria Paola Belfiore** (NA)
- I tumori glottici: Pattern di presentazione e vie di diffusione, **Silvio Mazziotti** (ME)
- I tumori dell'ipofaringe: Pattern di presentazione e vie di diffusione, **Simone Caprioli** (GE)
- L'imaging nel follow-up della laringe trattata, **Marco Ravanelli** (BS)
- Discussione

AUDITORIUM**11:20 - 12:40****MAIN TOPIC: ONCOLOGIA**

CORSO MULTIDISCIPLINARE

IL CANCRO DEL POLMONE LOCALMENTE AVANZATOModeratori: **Maria Antonietta Mazzei** (SI), **Annibale Versari** (RE), **Cinzia Iotti** (RE)

- Introduzione, **Luciano Cardinale** (TO)
- Impatto clinico della PET metabolica, **Maria Lucia Calcagni** (RM)
- Integrazione chemio-radioterapica: equilibrio fra successi e tossicità, **Sara Ramella** (RM)
- Ruolo attuale dell'imaging radiologico nel follow-up e lo spazio dell'interventista, **Valentina Vespro** (MI)
- Discussione



MAIN TOPIC:
URGENZE CCV

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

BROWN 3

11:20 - 12:40

MAIN TOPIC: URGENZE CCV

CORSO MULTIDISCIPLINARE

MORTE CARDIACA IMPROVVISA

Moderatori: **Ferdinando Caranci** (NA), **Massimo Midiri** (PA)

- Introduzione, **Ferdinando Caranci** (NA)
 - Cause: Impariamo dall'anatomopatologo, **Andrea Frustaci** (RM)
 - Imaging delle cardiopatie aritmogene, **Serena Dell'Aversana** (NA)
 - Imaging cardiaco avanzato nella stratificazione del rischio, **Giovanni Donato Aquaro** (PI)
 - Imaging del danno cerebrale nel paziente resuscitato, **Luca Roccatagliata** (GE)
 - Discussione
-

BROWN 3

15:40 - 17:00

MAIN TOPIC: URGENZE CCV

CORSO AVANZATO / TAVOLA ROTONDA

ATEROSCLEROSI: PLACCHE A RISCHIO

Moderatori: **Francesca Pizzini** (VR), **Antonio Esposito** (MI)

Intervista a 4 esperti con domande concordate uguali per tutti per ascoltare i diversi pareri.

Il moderatore dopo aver ascoltato gli esperti e le domande dalla platea trae le conclusioni

Esperti: **Luca Saba** (CA), **Filippo Cademartiri** (PI), **Pietro Spagnolo** (MI), **Nicoletta Anzalone** (MI)

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

BROWN 3

08:30 - 09:50

MAIN TOPIC: URGENZE CCV

CORSO BASE

ASSE CUORE CERVELLO – L'ICTUS

Moderatori: **Andrea Romano** (RM), **Luigi Lovato** (BO)

- Introduzione, **Andrea Romano** (RM)
- Fonti emboligene nel cuore: Ruolo dell'imaging e semeiotica TC - RM, **Francesco Secchi** (MI)
- Imaging dello stroke, **Enrico Fainardi** (FI)
- Trattamento endovascolare dello stroke: Punti fermi, **Guglielmo Pero** (MI)
- Discussione

BROWN 3

11:20 - 12:40

MAIN TOPIC: URGENZE CCV

CORSO MULTIDISCIPLINARE

URGENZA CORONARICA E CEREBROVASCOLARE

Moderatori: **Alessandro Bozzao** (RM), **Antonio Esposito** (MI)

- Introduzione, **Antonio Esposito** (MI)
- Dolore toracico acuto: Valutazione clinica, **Saverio Muscoli** (RM)
- TC coronarica, Triple Rule Out, Multiple Rule Out, **Riccardo Faletti** (TO)
- Gestione clinica dell'urgenza cerebrovascolare, **Mauro Silvestrini** (AN)
- Imaging dell'urgenza cerebrovascolare, **Francesco Garaci** (RM)
- Discussione

BROWN 3

15:40 - 17:00

MAIN TOPIC: URGENZE CCV

CORSO AVANZATO / TAVOLA ROTONDA

NEURORADIOLOGO E CARDIORADIOLOGO IN EMERGENZA/URGENZA: MODELLI ORGANIZZATIVI

Moderatori: **Sergio Lucio Vinci** (ME), **Ernesto Di Cesare** (AQ)

Intervista a 4 esperti con domande concordate uguali per tutti per ascoltare i diversi pareri. Il moderatore dopo aver ascoltato gli esperti e le domande dalla platea trae le conclusioni. Esperti: **Carlo Liguori** (NA), **Nicola Galea** (RM), **Raffaele Lodi** (BO), **Roberto Gasparotti** (BS), **Giacomo Agliata** (AN)

SABATO 22 GIUGNO 2024

BROWN 3

08:30 - 09:50

MAIN TOPIC: URGENZE CCV

CORSO BASE

URGENZE INFIAMMATORIE

Moderatori: **Simonetta Gerevini** (BG), **Jacopo Carbone** (RM)

- Introduzione, **Simonetta Gerevini** (BG)
 - Miocarditi e pericarditi, **Tommaso D'Angelo** (ME)
 - Endocarditi: Ruolo dell'imaging avanzato, **Giulia Grazzini** (FI)
 - Meningiti, **Simone Marziali** (RM)
 - Encefaliti, **Anna Pichiecchio** (PV)
 - Discussione
-

BROWN 3

11:20 - 12:40

MAIN TOPIC: URGENZE CCV

CORSO MULTIDISCIPLINARE

EMERGENZE TRAUMATICHE

Moderatori: **Matteo Bellini** (SI), **Luigi Natale** (RM)

- Introduzione, **Luigi Natale** (RM)
 - Radiologo, **Silvia Pradella** (FI)
 - Neuroradiologo, **Fabio Tortora** (NA)
 - Interventista, **Luigi Lovato** (BO)
 - Discussione
-

BROWN 3

15:40 - 17:00

MAIN TOPIC: URGENZE CCV

TAVOLA ROTONDA

INTELLIGENZA ARTIFICIALE NELL'IMAGING CARDIO-CEREBRALE IN URGENZA

Moderatori: **Nicoletta Anzalone** (MI), **Luca Saba** (CA)

Intervista a 4 esperti con domande concordate uguali per tutti per ascoltare i diversi pareri. Il moderatore dopo aver ascoltato gli esperti e le domande dalla platea trae le conclusioni.

Esperti: **Carlo De Cecco** (Atlanta, GA, US), **Lorenzo Faggioni** (PI), **Enrico Fainardi** (FI), **Sergio Lucio Vinci** (ME)

DOMENICA 23 GIUGNO 2024

BROWN 3

08:30 - 09:50

MAIN TOPIC: URGENZE CCV

CORSO BASE

URGENZA TRAUMATICA

Moderatori: **Giannantonio Pellicanò** (FI), **Luigia Romano** (NA)

- **Introduzione, Luigia Romano** (NA)
- **Cardio-toraco-vascolare, Vincenzo Russo** (BO)
- **Cranio, Teresa Popolizio** (FG)
- **Colonna, Stefano Marcia** (CA)
- **Discussione**

MAIN TOPIC:
SPORT

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

BROWN 1

11:20 - 12:40

MAIN TOPIC: SPORT

CORSO MULTIDISCIPLINARE

ABILITAZIONE SPORTIVA QUALE DIAGNOSTICA?

Moderatori: **Maurizio Casasco** (RM), **Gianfranco Di Fede** (CT)

- Introduzione, **Maurizio Casasco** (RM)
 - Cosa il medico sportivo chiede al radiologo, **Giulio Pasta** (PR)
 - L' idoneità nel professionista: Ruolo dell' imaging cardiaco avanzato nel clinical decision-making, **Marco Francone** (MI)
 - I protocolli fast nelle valutazioni alla idoneità sportiva degli atleti, **Alberto Aliprandi** (MB)
 - Discussione
-

BROWN 1

15:40 - 17:00

MAIN TOPIC: SPORT

CORSO AVANZATO / TAVOLA ROTONDA

IL TRAUMA DEL GOMITO NEL GESTO SPORTIVO

Moderatori: **Antonio Barile** (AQ) - **Alberto Aliprandi** (MB)

- Introduzione, **Antonio Barile** (AQ)
 - Anatomia e biomeccanica del gesto sportivo, **Carmelo Messina** (MI)
 - Instabilità minori articolari, **Andrea Zagarella** (MI)
 - Lesioni tendinee, **Simona Pozza** (CN)
 - Lesioni nervose, **Carlo Martinoli** (GE)
 - Trattamento ecoguidato della patologia nell'atleta, **Domenico Albano** (MI)
 - Discussione
-

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

BROWN 1

08:30 - 09:50

MAIN TOPIC: SPORT

CORSO BASE

LA COLONNA NELLO SPORT

Moderatori: **Antonio Leone** (RM), **Paola Mancini** (RM)

- Introduzione, **Antonio Leone** (RM)
 - Anatomia e biomeccanica dell'unità disco-somatica, **Federico Bruno** (AQ)
 - Il trauma osseo, **Mauro Gallazzi** (MI)
 - La discopatia e il sovraccarico non discale, **Alberto Bellelli** (RM)
 - L'Instabilità, **Consolato Gulli** (RM)
 - Discussione
-

BROWN 1

11:20 - 12:40

MAIN TOPIC: SPORT

CORSO MULTIDISCIPLINARE

I DANNI DELLO SPORT NELL'UNDER 35

Moderatore: **Guido Ligabue** (MO), **Giuseppe Guglielmi** (FG)

- Introduzione, **Guido Ligabue** (MO)
 - Riadattamento fisiologico nel cuore d'atleta "elite", **Caterina Beatrice Monti** (MI)
 - Prevenzione della morte improvvisa nel giovane sportivo: cardiomiopatie - miocarditi ed altro, **Nicola Galea** (RM)
 - Microinstabilità e instabilità maggiore della femoro-rotulea e sue evoluzioni, **Massimo De Filippo** (PR)
 - Discussione
-

BROWN 1

15:40 - 17:00

MAIN TOPIC: SPORT

CORSO AVANZATO / TAVOLA ROTONDA

IL TRAUMA MIO-TENDINEO

Moderatori: **Enzo Silvestri** (GE), **Ernesto La Paglia** (TO)

- Introduzione, **Enzo Silvestri** (GE)
 - Anatomia e biomeccanica del complesso miotendineo, **Marcello Zappia** (CB)
 - Classificazioni delle lesioni muscolari, **Giulio Pasta** (PR)
 - Lesioni dei muscoli della coscia, **Francesco Di Pietto** (NA)
 - Lesioni dei muscoli della gamba, **Eugenio Annibale Genovese** (MI)
 - Ruolo della radiologia interventistica nel trattamento delle lesioni tendinee e terapia interventistica infiltrativa nello sportivo, **Davide Orlandi** (GE)
 - Discussione
-

SABATO 22 GIUGNO 2024

BROWN 1

08:30 - 09:50

MAIN TOPIC: SPORT

CORSO BASE

IL GINOCCHIO NELLO SPORT

Moderatori: **Francesca Lacelli** (SV), **Marco Bartolini** (FI)

- Introduzione, **Francesca Lacelli** (SV)
 - Osteocondrosi nell'età evolutiva, **Roberto Caudana** (VR)
 - Condropatie, **Massimo De Filippo** (PR)
 - Lesioni meniscali, **Michele Fischetti** (BA)
 - Lesioni dei legamenti, **Flavia Cobiauchi Bellisari** (RM)
 - Jumper's knee, **Silvia Mariani** (AQ)
 - Discussione
-

BROWN 1

11:20 - 12:40

MAIN TOPIC: SPORT

CORSO MULTIDISCIPLINARE

I DANNI DELLO SPORT NEL PZ "DIVERSAMENTE GIOVANE"

Moderatori: **Ludovico La Grutta** (PA), **Alessandro Muda** (GE)

- Introduzione, **Ludovico La Grutta** (PA)
 - Patologie da carico nello sport "acquisite", **Tiziana Robba** (TO)
 - Imaging nello sportivo "diversamente giovane": Screening della cardiopatia ischemica, e oltre, **Riccardo Marano** (RM)
 - Il danno da overuse nello sportivo amatoriale, **Eugenio Annibale Genovese** (MI)
 - Discussione
-

BROWN 1**15:40 - 17:00****MAIN TOPIC: SPORT**

CORSO AVANZATO / TAVOLA ROTONDA

SCENARI CLINICI COMPLESSI IN CARDIOLOGIA DELLO SPORT

Moderatori: **Marcello Chiocchi** (RM), **Carlo Pappone** (MI)

- Introduzione, **Marcello Chiocchi** (RM)
- Miocardite attiva vs. non attiva ed idoneità sportiva, **Luigi Natale** (RM)
- Il prollasso mitralico: quando diventa pericoloso? **Marco Gatti** (TO)
- Il paziente aritmico in medicina dello sport: valore aggiunto dell'imaging cardiaco avanzato, **Cesare Mantini** (CH)
- Le anomalie coronariche maligne e benigne dello sportivo: Ruolo dell'imaging nel clinical decision making, **Federica Catapano** (MI)
- Discussione

DOMENICA 23 GIUGNO 2024

BROWN 1**08:30 - 09:50****MAIN TOPIC: SPORT**

CORSO BASE

IL LIMITE TRA NORMALE E PATOLOGICO NEL CUORE D'ATLETA: RUOLO DELL'IMAGING AVANZATO

Moderatori: **Jacopo Carbone** (RM) **Guido Ligabue** (MO)

- Introduzione, **Guido Ligabue** (MO)
- Il ventricolo sinistro dilatato, **Costanza Lisi** (MI)
- Il ventricolo sinistro ipertrofico, **Riccardo Cau** (CA)
- Il ventricolo destro dilatato, **Fabio Falzea** (RC)
- Le aritmie nello sportivo amatoriale, **Alessia Pepe** (PD)
- Discussione

MAIN TOPIC:
TRAPIANTI

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

AMBER 1

11:20 - 12:40

MAIN TOPIC: TRAPIANTI

CORSO BASE

I TRAPIANTI

Moderatori: **Giorgio Ascenti** (ME), **Angelo Vanzulli** (MI)

- Introduzione, **Angelo Vanzulli** (MI)
 - I trapianti in Italia: Centro Nazionale Trapianti (Rete Nazionale Trapianti) **Giuseppe Feltrin** (PD)
 - I centri radiologici dei trapianti, **Giorgio Ascenti** (ME)
 - Valutazione del donatore cadavere: imaging, **Emilio Quaia** (PD)
 - Rapporto Chirurgo-Radiologo: connubio indissolubile, **Marco Vivarelli** (AN)
 - Discussione
-

AMBER 1

15:40 - 17:00

MAIN TOPIC: TRAPIANTI

CORSO MULTIDISCIPLINARE

IL TRAPIANTO DI POLMONE

Moderatori: **Mario Nosotti** (MI), **Nicola Sverzellati** (PR)

- Introduzione, **Nicola Sverzellati** (PR)
- Background clinico, **David Bennett** (SI)
- Bilancio preoperatorio ricevente, **Valentina Vespro** (MI)
- Complicanze postoperatorie precoci e tardive, **Annarita Larici** (RM)
- Possibilità di donazione da vivente, **Paolo Marra** (BG)
- Discussione

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

AMBER 1

08:30 - 09:50

MAIN TOPIC: TRAPIANTI

CORSO MULTIDISCIPLINARE

IL TRAPIANTO DI CUORE

Moderatori: **Antonio Stabile Ianora** (BA), **Vincenzo Russo** (BO)

- Introduzione, **Antonio Stabile Ianora** (BA)
 - Background clinico, **Andrea Garascia** (MI)
 - Bilancio preoperatorio ricevente, **Diana Artioli** (MI)
 - Complicanze postoperatorie, **Michele Galluzzo** (RM)
 - Follow-up, **Vitaliano Buffa** (RM)
 - Imaging del trapianto cardiaco nel bambino, **Aurelio Secinaro** (RM)
 - Discussione
-

AMBER 1

11:20 - 12:40

MAIN TOPIC: TRAPIANTI

CORSO MULTIDISCIPLINARE

IL TRAPIANTO DI FEGATO PRE

Moderatori: **Alberta Cappelli** (BO), **Alfonso Marchianò** (MI)

- Introduzione, **Alfonso Marchianò** (MI)
 - Background clinico, **Massimo Iavarone** (MI)
 - Valutazione preoperatoria donatore vivente, **Francesco Rizzetto** (MI)
 - Valutazione preoperatoria del ricevente cirrotico, **Annarita Pecchi** (MO)
 - Valutazione preoperatoria del ricevente oncologico, **Vincenzo Mazzaferro** (MI)
 - Discussione
-

AMBER 1

15:40 - 17:00

MAIN TOPIC: TRAPIANTI

CORSO MULTIDISCIPLINARE

IL TRAPIANTO DI FEGATO POST

Moderatori: **Paolo Fonio** (TO), **Carlo Catalano** (RM)

- Introduzione, **Paolo Fonio** (TO)
 - Valutazione postoperatoria e follow-up del ricevente, **Matteo Renzulli** (BO)
 - Complicanze postoperatorie precoci e tardive, **Cristina Mosconi** (BO)
 - La radiologia interventistica nel trapianto di fegato con casistica ragionata, **Roberto Candelari** (AN)
 - Il trapianto di fegato in pediatria, **Clarissa Valle** (BG)
 - Discussione
-

SABATO 22 GIUGNO 2024

AMBER 1

08:30 - 09:50

MAIN TOPIC: TRAPIANTI

CORSO MULTIDISCIPLINARE

IL TRAPIANTO DI PANCREAS

Moderatori: **Antonio Stabile Ianora** (BA), **Riccardo Manfredi** (RM)

- Introduzione, **Riccardo Manfredi** (RM)
 - Background clinico, **Ugo Boggi** (PI)
 - Valutazione postoperatoria e follow-up del ricevente, **Carla Cappelli** (PI)
 - Complicanze postoperatorie precoci e tardive, **Francesco De Cobelli** (MI)
 - Il trapianto di isole pancreatiche, **Massimo Venturini** (VA)
 - La radiologia interventistica nel trapianto di pancreas con casistica ragionata, **Matteo Todisco** (PD)
 - Discussione
-

AMBER 1

11:20 - 12:40

MAIN TOPIC: TRAPIANTI

CORSO MULTIDISCIPLINARE

IL TRAPIANTO DI RENE PRE

Moderatori: **Andrea Veltri** (TO) - **Giulio Carcano** (VA)

- Introduzione, **Giulio Carcano** (VA)
 - Il punto di vista del clinico, **Rossana Caldara** (MI)
 - Valutazione donatore vivente, **Michele Scialpi** (PG)
 - Bilancio preoperatorio ricevente, **Andrea Veltri** (TO)
 - Imaging del trapianto renale in pediatria, **Maria Beatrice Damasio** (GE)
 - Discussione
-

AMBER 1

15:40 - 17:00

MAIN TOPIC: TRAPIANTI

CORSO MULTIDISCIPLINARE

IL TRAPIANTO DI RENE POST

Moderatori: **Alessandro Carriero** (NO) - **Tommaso Vincenzo Bartolotta** (PA)

- Introduzione, **Alessandro Carriero** (NO)
 - Follow up, **Andrea Coppola** (VA)
 - ceUS vUS, **Francesco Maria Drudi** (RM)
 - Complicanze postoperatorie precoci e tardive, **Andrea Giovanni Musumeci** (CT)
 - La radiologia interventistica nel trapianto di rene, **Antonio Basile** (CT)
 - Discussione
-

HOT TOPIC:
SENOLOGIA
MUSCOLO-SCHELETRICA (MSK)
URGENZE NON CCV
CARDIORADIOLOGIA
RADIOLOGIA INFORMATICA
MEZZI DI CONTRASTO (MDC)

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

GOLD PLENARY

11:20 - 12:40

HOT TOPIC: SENOLOGIA

LA PRESA IN CARICO MULTIDISCIPLINARE DEL CARCINOMA MAMMARIO: GOAL AND PITFALLS

Moderatori: **Nicoletta Gandolfo** (GE) - **Stefania Montemezzi** (VR)

- Introduzione, **Nicoletta Gandolfo** (GE)
 - Presentazione di casi clinici, **Marco Moschetta** (BA)
 - Discussione interattiva dei casi clinici presentati: **Daniela Bernardi** (MI), **Isabella Castellano** (TO), **Secondo Folli** (MI), **Cynthia Aristei** (PG)
-

BROWN 2

11:20 - 12:40

HOT TOPIC: MSK

I TRAUMI DI CAVIGLIA

Moderatore: **Luca Sconfienza** (MI) - **Pietro Torricelli** (MO)

- Introduzione, **Luca Sconfienza** (MI)
 - Lesioni capsulo-legamentose, **Salvatore Gitto** (MI)
 - Il tendine di Achille: trauma e post-operatorio, **Francesca Serpi** (MI)
 - Lesioni osteocondrali, **Alberto Bazzocchi** (BO)
 - Imaging post-operatorio: artrodesi e protesì, **Giuseppe Tognini** (MS)
 - Discussione
-

BROWN 2

15:40 - 17:00

HOT TOPIC: URGENZE NON CCV

IL TRAUMA TORACO-ADDOMINALE MAGGIORE

Moderatori: **Michele Galluzzo** (RM) - **Roberto Grassi** (NA)

- Introduzione, **Roberto Grassi** (NA)
 - Protocollo di studio, **Raffaella Basilico** (CH)
 - Elementi fondamentali del trauma toracico, **Michele Tonerini** (PI)
 - Elementi fondamentali del trauma addominale, **Francesco Monetti** (BO)
 - Elementi fondamentali del trauma pelvico, **Stefano Gianecchini** (RM)
 - Discussione
-

AMBER 5+6**15:40 - 17:00****HOT TOPIC: SENOLOGIA****IMAGING CONTRASTOGRAFICO: A CHE PUNTO SIAMO?**Moderatori: **Federica Pediconi** (RM) - **Francesco Sardanelli** (MI)

- Introduzione, **Federica Pediconi** (RM)
- I MdC in ecografia mammaria, **Maria Adele Marino** (ME)
- I MdC in mammografia, **Diego De Benedeto** (FI)
- I MdC in RM, **Filippo Pesapane** (MI)
- Discussione

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024**BROWN 2****08:30 - 09:50****HOT TOPIC: SENOLOGIA****LA COMUNICAZIONE DEL SOSPETTO E DELLA DIAGNOSI**Moderatori: **Giuseppe Di Giulio** (PV), **Gabriella Biffa** (GE)

- Introduzione, **Giuseppe Di Giulio** (PV)
- Comunicazione verbale e non verbale nella relazione con la paziente, **Francesca Riccardi** (GE)
- Le difficoltà del radiologo nella comunicazione del sospetto, **Charlotte Trombadori** (RM)
- Il ruolo del radiologo nella comunicazione della diagnosi: criticità e risorse all'interno di un team multidisciplinare, **Marcello Alessandro Orsi** (MI)
- Tecniche comunicative, **Anna Costantini** (RM)
- Discussione

AMBER 5+6**08:30 - 09:50****HOT TOPIC: URGENZE NON CCV****L'ADDOME ACUTO NON TRAUMATICO**Moderatori: **Vittorio Miele** (FI), **Paolo Ricci** (RM)

- Introduzione, **Vittorio Miele** (FI)
- Addome acuto su base perforativa, **Riccardo Ferrari** (RM)
- Addome acuto su base occlusiva, **Stefania Tamburrini** (NA)
- Addome acuto su base flogistica intestinale, **Elena Rodolfino** (RM)
- Addome acuto su base vascolare, **Francesca Iacobellis** (NA)
- Discussione

GOLD PLENARY**11:20 - 12:40****HOT TOPIC: MSK****LA SARCOPIENIA**Moderatore: **Carlo Martinoli** (GE), **Luca Macarini** (FG)

- Introduzione, **Carlo Martinoli** (GE)
 - Implicazioni cliniche, **Chiara Giraud** (PD)
 - Ecografia, **Carmelo Messina** (MI)
 - TC, **Marco Dugo** (FE)
 - RM, **Tiziana Robba** (TO)
 - Discussione
-

BROWN 2**11:20 - 12:40****HOT TOPIC: CARDIORADIOLOGIA****PRESENTE E FUTURO DELLA CARATTERIZZAZIONE MIocardica**Moderatori: **Tommaso D'Angelo** (ME), **Silvia Pradella** (FI)

- Introduzione, **Tommaso D'Angelo** (ME)
 - Risonanza Magnetica, **Carlo Liguori** (NA)
 - Tomografia Computerizzata, **Anna Palmisano** (MI)
 - Imaging ibrido, **Marcello Chiocchi** (RM)
 - Discussione
-

AMBER 2**11:20 - 12:40****HOT TOPIC: MDC****ACCURATEZZA DIAGNOSTICA E SALVAGUARDIA DEL PAZIENTE: OTTIMIZZAZIONE DEI PROTOCOLLI**Moderatori: **Silvia Magnaldi** (TS), **Alessandra Splendiani** (AQ)

- Introduzione, **Silvia Magnaldi** (TS)
 - Scelta ragionata del mezzo di contrasto a base di Gadolinio nelle lesioni secondarie dell'osso, **Sara Battisti** (PD)
 - Applicazioni dell'IA nel percorso del paziente fragile (oncologico) in termini di radioprotezione e protezione biologica, **Sergio Salerno** (PA)
 - Nuovi farmaci, imaging biomarkers e nanoparticelle, **Davide Vignale** (MI)
 - Riduzione della dose di mezzo di contrasto nelle patologie croniche del SNC, **Simonetta Gerevini** (BG)
 - Discussione
-

BROWN 2**15:40 - 17:00**HOT TOPIC: **SENOLOGIA****RADIOMICA E IA NELLA DIAGNOSTICA SENOLOGICA**Moderatori: **Alberto Tagliafico** (GE), **Antonella Petrillo** (NA)

- Introduzione, **Alberto Tagliafico** (GE)
- Le basi fisico-matematiche, **Carlo Cavedon** (VR)
- Quale impatto nello screening, nella clinica e nella ricerca, **Paola Clauser** (Vienna, AT)
- Problematiche etico-gestionali, **Chiara Zuiani** (UD)
- Discussione

AMBER 5+6**15:40 - 17:00**HOT TOPIC: **MSK****MANAGEMENT DEL PAZIENTE NELLA PATOLOGIA
ARTROSICA**Moderatori: **Armanda De Marchi** (TO), **Marina Carotti** (AN)

- Introduzione, **Marina Carotti** (AN)
- Il dolore artrosico, **Elviro Cesarano** (TA)
- Imaging e decision making, **Vito Chianca** (NA)
- Terapia Infiltrativa, **Leonardo Callegari** (VA)
- Discussione

SABATO 22 GIUGNO 2024**BROWN 2****08:30 - 09:50**HOT TOPIC: **SENOLOGIA****PERSONALIZZAZIONE DELLO SCREENING
MAMMOGRAFICO: REALTÀ O ILLUSIONE?**Moderatori: **Beniamino Brancato** (FI), **Francesca Caumo** (PD)

- Introduzione, **Francesca Caumo** (PD)
- Lo stato dell'arte, **Valentina Iotti** (RE)
- La stratificazione del rischio, **Silvia Deandrea** (PV)
- Quale screening nel basso e nel medio rischio? **Simone Schiaffino** (Lugano, CH)
- Lo screening nell'alto rischio, **Lucia Camera** (VR)
- Discussione

AMBER 5+6**08:30 - 09:50****HOT TOPIC: MSK****IL POLSO DELLO SPORTIVO**Moderatore: **Marcello Zappia** (CB), **Vincenzo Spina** (MO)

- Introduzione, **Marcello Zappia** (CB)
- Patologia traumatica articolare, **Roberto Simonini** (MB)
- Patologia degenerativa articolare, **Paola Depetro** (TO)
- Patologia tendinea, **Andrea Del Prete** (MB)
- Patologia nervosa, **Giovanni Rusconi** (CE)
- Terapia infiltrativa, **Davide Orlandi** (GE)
- Discussione

GOLD PLENARY**11:20 - 12:40****HOT TOPIC: SENOLOGIA****METTIAMO UN PO' DI ORDINE: IL FOLLOW-UP DELLE DONNE OPERATE DI CARCINOMA MAMMARIO (CM)**Moderatori: **Laura Martincich** (TO), **Elsa Cossu** (RM)

- Introduzione, **Laura Martincich** (TO)
- Tecniche diagnostiche e tempistiche nel FU dei luminali, **Michele Telegrafo** (BA)
- Tecniche diagnostiche e tempistiche nel FU HER enriched, **Alessandro Garlaschi** (GE)
- Tecniche diagnostiche e tempistiche nel FU dei tripli-negativi e basal-like, **Catherine Depretto** (MI)
- Discussione

BROWN 2**11:20 - 12:40****HOT TOPIC: CARDIORADIOLOGIA****IMAGING PRE E POST TRATTAMENTI INTERVENTISTICI / CHIRURGICI STRUTTURALI**Moderatori: **Serena Dell'Aversana** (Pozzuoli, NA), **Sara Seitun** (GE)

- Introduzione, **Serena Dell'Aversana** (Pozzuoli, NA)
- Planning non invasivo di rivascularizzazione coronarica percutanea e chirurgica, **Cesare Mantini** (CH)
- Trattamenti valvolari, **Pietro Spagnolo** (MI)
- Imaging pre e post trattamenti elettrofisiologici e impianti di device, **Giuseppe Muscogiuri** (MI)
- Discussione

AMBER 2
11:20 - 12:40

HOT TOPIC: RADIOLOGIA INFORMATICA
RADIOLOGIA INFORMATICA: VIAGGIO TRA
“CLASSICO” E “MODERNO”

Moderatori: **Lorenzo Faggioni** (PI), **Francesca Coppola** (RA)

- Introduzione, **Lorenzo Faggioni** (PI)
- La radiomica: elementi di metodologia scientifica, **Marta Zerunian** (RM)
- Natural language processing: cosa c'è da sapere, **Salvatore Claudio Fanni** (PI)
- L'intelligenza artificiale: strumento di lavoro per il radiologo, **Riccardo Ferrari** (RM)
- Intelligenza artificiale generativa: La nuova frontiera? **Roberto Prost** (CA)
- La cybersecurity in Radiologia (blockchain e non solo): attualità e sfide future, **Palmino Sacco** (SI)
- Discussione

BROWN 2
15:40 - 17:00

HOT TOPIC: MSK
STATO DELL'ARTE DELLA RADIOLOGIA
INTERVENTISTICA NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI
OSSEI BENIGNI

Moderatori: **Marco Miceli** (BO), **Melchiorre Giganti** (FE)

- Introduzione, **Marco Miceli** (BO)
- Lesioni ossee benigne da trattare, **Carlo Masciocchi** (AQ)
- Il trattamento delle cisti ossee, **Giancarlo Facchini** (BO)
- Il trattamento delle altre lesioni pseudotumorali, **Francesco Arrigoni** (AQ)
- Il trattamento degli osteomi osteoidi, **Pierluigi Glielmo** (MI)
- Il trattamento degli osteoblastomi, **Sara Battisti** (PD)
- Discussione

AMBER 5+6
15:40 - 17:00

HOT TOPIC: URGENZE NON CCV
LE URGENZE TORACICHE NON TRAUMATICHE

Moderatori: **Paolo D'Andrea** (PE), **Luigia Romano** (NA)

- Introduzione, **Luigia Romano** (NA)
- Urgenze mediastiniche, **Mariano Scaglione** (SS)
- Embolia polmonare, **Diletta Cozzi** (FI)
- Sindrome aortica acuta, **Claudio Giardina** (ME)
- ARDS, **Stefania Ianniello** (RM)
- Discussione

DOMENICA 23 GIUGNO 2024

GOLD PLENARY

08:30 - 09:50

HOT TOPIC: SENOLOGIA

INTERVENTISTICA MAMMARIA: WHAT'S NEW?

Moderatori: **Enrico Cassano** (MI), **Massimo Calabrese** (GE)

- Introduzione, **Massimo Calabrese** (GE)
 - Stato dell'arte, **Gianfranco Paride Scaperrotta** (MI)
 - What's new: diagnosi e terapia, **Jacopo Nori Cucchiari** (FI)
 - Il ruolo del patologo, **Giancarlo Pruneri** (MI)
 - Il ruolo del chirurgo, **Patrizia Frittelli** (RM)
 - Discussione
-

BROWN 2

08:30 - 09:50

HOT TOPIC: MSK

REUMA IMAGING

Moderatori: **Luca Maccarini** (FG), **Melchiorre Giganti** (FE)

- Introduzione, **Luca Maccarini** (FG)
 - SAPHO e CRMO, **Enrico Scarano** (PZ)
 - Le Sacroileiti, **Marina Carotti** (AN)
 - Il dito reumatologico, **Alessandro Muda** (GE)
 - Discussione
-

AMBER 5+6

08:30 - 09:50

HOT TOPIC: CARDIORADIOLOGIA

CARDIO TC E CARDIO RM: PROTOCOLLI E REFERTO OTTIMIZZATI PER QUESITO CLINICO

Moderatori: **Marco Francone** (MI), **Paolo Di Renzi** (RM)

- Introduzione, **Marco Francone** (MI)
 - Protocolli Cardio-TC ottimizzati per indicazione, **Riccardo Marano** (RM)
 - Protocolli Cardio-RM ottimizzati per indicazione, **Ernesto Di Cesare** (AQ)
 - Referto in cardio-TC e cardio-RM, **Riccardo Faletti** (TO)
 - Discussione
-

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

AMBER 3

11:20 - 12:40

TOPIC: NEURORADIOLOGIA

PATOLOGIA TUMORALE CRANIO-SPINALE

Moderatori: **Andrea Falini** (MI), **Mario Cirillo** (NA)

- Introduzione, **Andrea Falini** (MI)
 - Tumori intracranici, aspetti di diagnostica differenziale, **Alberto Pierallini** (MI)
 - Secondarismi, **Francesco Garaci** (RM)
 - Tumori endorachidei e diagnostica differenziale, **Alessandra Splendiani** (AQ)
 - Discussione
-

AMBER 3

15:40 - 17:00

TOPIC: NEURORADIOLOGIA

DIAGNOSTICA AVANZATA NEI TUMORI CEREBRALI

Moderatori: **Antonella Castellano** (MI), **Massimo Caulo** (CH)

- Introduzione, **Massimo Caulo** (CH)
 - Diagnostica per immagini dei tumori cerebrali nell'era della nuova classificazione WHO 2021 **Simona Gaudino** (RM)
 - Diagnostica avanzata nel follow-up terapeutico dei tumori cerebrali, **Andrea Romano** (RM)
 - Imaging prechirurgico: RM funzionale e trattografia, **Eduardo Caverzasi** (PV)
 - Discussione
-

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

AMBER 3

08:30 - 09:50

TOPIC: NEURORADIOLOGIA

LESIONI FOCALI DELLA SOSTANZA BIANCA: DALLA SEMEOTICA ALLA DIAGNOSI

Moderatori: **Luisa Chiapparini** (PV), **Patrizia Pantano** (RM)

- Introduzione, **Patrizia Pantano** (RM)
 - Sclerosi multipla: Criteri diagnostici e linee guida, **Costanza Gianni** (RM)
 - Malattie autoimmuni della sostanza bianca: Diagnosi differenziale, **Alessandra Erbetta** (MI)
 - Aspetti di neuro imaging nelle patologie reumatiche, **Gabriele Polonara** (AN)
 - Discussione
-

AMBER 3
11:20 - 12:40

TOPIC: NEURORADIOLOGIA

LA NEURORADIOLOGIA DELL'EPILESSIA

Moderatori: **Alessandro Stecco** (VC), **Fabio Maria Triulzi** (MI)

- Introduzione, **Fabio Maria Triulzi** (MI)
- Condizioni suscettibili di trattamento chirurgico: Displasie corticali focali e sclerosi temporale mesiale, **Silvia Squarza** (MI)
- Condizioni suscettibili di trattamento chirurgico: Tumori di basso grado, **Giovanna Stefania Colafati** (RM)
- Modificazioni post-critiche, **Giovanni Morana** (TO)
- Discussione

AMBER 3
15:40 - 17:00

TOPIC: NEURORADIOLOGIA

MIDOLLO OSSEO TRA NORMALE E PATOLOGICO

Moderatori: **Ferdinando Caranci** (NA), **Carlo Quattrocchi** (TN)

- Introduzione, **Ferndiando Caranci** (NA)
- Tecnica di studio ed anatomia normale età-correlata, **Lorenzo Ugga** (NA)
- Crolli benigni e fratture da stress, **Pantaleo Spagnolo** (LE)
- Patologia emo-linfo-proliferativa, **Andrea Manto** (SA)
- Fratture patologiche e metastasi vertebrali, **Alessandra D'Amico** (SA)
- Discussione

SABATO 22 GIUGNO 2024

AMBER 3
08:30 - 09:50

TOPIC: NEURORADIOLOGIA

LA NEURORADIOLOGIA DEL PARKINSON

Moderatori: **Umberto Sabatini** (CZ), **Cesare Gagliardo** (PA)

- Introduzione, **Umberto Sabatini** (CZ)
- Anatomia dei nuclei della base, **Carlo Augusto Mallio** (RM)
- Neuroimaging, **Emanuele Tinelli** (RM)
- Deep brain stimulation e MRgFUS, **Alessia Catalucci** (AQ)
- Discussione

AMBER 3**11:20 - 12:40**

TOPIC: NEURORADIOLOGIA

I POTENSIONE LIQUORALEModeratori: **Luigi Cirillo** (BO), **Mario Muto** (NA)

- Introduzione, **Mario Muto** (NA)
- La diagnostica RM encefalo/rachide, **Flavio Giordano** (NA)
- La diagnostica invasiva, **Giacomo Cester** (PD)
- La terapia: dal blood patch all'embolizzazione, **Vittorio Civelli** (Parigi, FR)
- Discussione

AMBER 3**15:40 - 17:00**

TOPIC: NEURORADIOLOGIA

INTERVENTISTICA SPINALE: NUOVE EVIDENZEModeratori: **Salvatore Masala** (SS), **Marco Varrassi** (AQ)

- Introduzione, **Marco Varrassi** (AQ)
- Nuove evidenze sulla augmentation vertebrale e sul trattamento percutaneo dei tumori ossei, **Mario Muto** (NA)
- Nuove evidenze sul trattamento delle stenosi canalari, **Stefano Marcia** (CA)
- La microinstabilità: Dalla diagnosi al trattamento percutaneo, **Luigi Manfrè** (CT)
- Discussione

DOMENICA 23 GIUGNO 2024**AMBER 3****08:30 - 09:50**

TOPIC: NEURORADIOLOGIA

ANEURISMI E MAV: STATO DELL'ARTE?Moderatori: **Francesco Causin** (PD), **Sandra Bracco** (SI)

- Introduzione, **Francesco Causin** (PD)
- Trombosi Venosa Cerebrale: insidie diagnostiche e prospettive interventistiche **Emilio Lozupone** (LE)
- Aneurisma cerebrale incidentale: come orientarsi tra evidenze e pratica clinica, **Maria Ruggiero** (Cesena, FC)
- L'Emorragia Subaracnoidea da rottura di aneurisma : dalla diagnosi al trattamento, **Francesco Biraschi** (SA)
- Discussione

TOPIC:

ETICA E RADIOLOGIA
FORENSE RADIOPROTEZIONE
E RADIOBIOLOGIA GESTIONE
RISORSE IN RADIOLOGIA

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

AMBER 7

11:20 - 12:40

TOPIC: ETICA E RADIOLOGIA FORENSE RADIOPROTEZIONE E
RADIOBIOLOGIA GESTIONE RISORSE IN RADIOLOGIA

IMAGING RADIOLOGICO IN GRAVIDANZA: FALSI MITI E FAKE NEWS

Moderatori: **Claudio Granata** (TS), **Carmine Picone** (NA)

- Introduzione: **Claudio Granata** (TS)
- La pratica radiologica in sicurezza, **Luigi Bonasera** (FI)
- Stima e comunicazione del rischio, **Luca Basso** (GE)
- Discussione

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

AMBER 7

08:30 - 09:50

TOPIC: ETICA E RADIOLOGIA FORENSE RADIOPROTEZIONE E
RADIOBIOLOGIA GESTIONE RISORSE IN RADIOLOGIA

LA COMUNICAZIONE E IL CONSENSO INFORMATO NELL'ATTO RADIOLOGICO

Moderatori: **Giuseppe Lo Re** (PA), **Silvia Magnaldi** (TS)

- Introduzione, **Silvia Magnaldi** (TS)
 - I soggetti, il cosa e il come della comunicazione nelle procedure radiologiche, **Sergio Salerno** (PA)
 - Le leggi e le norme che regolano il consenso informato in radiologia: cosa c'è da aggiornare? **Laura Filograna** (RM)
 - Quando il consenso è difettoso, **Valentina Martines** (RM)
 - Discussione
-

AMBER 7**11:20 - 12:40**TOPIC: ETICA E RADIOLOGIA FORENSE RADIOPROTEZIONE E
RADIOBIOLOGIA GESTIONE RISORSE IN RADIOLOGIA**RADIOPROTEZIONE IN RADIOLOGIA
INTERVENTISTICA**Moderatori: **Luigi Bonasera** (FI), **Luca Basso** (GE)

- Introduzione: **Luigi Bonasera** (GE)
- Ottimizzazione in Radiologia Interventistica: stato dell'arte, **Salvatore Alessio Angileri** (MI)
- Trips and tricks nella radioprotezione dell'operatore, **Umberto Rossi** (GE)
- Superamento dei livelli di allerta durante procedure interventistiche: ruolo del fisico medico, **Annalisa Trianni** (TN)
- Aspetti pratici per il radiologo interventista, **Nicola Limbucci** (FI)
- Discussione

SABATO 22 GIUGNO 2024**AMBER 7****08:30 - 09:50**TOPIC: ETICA E RADIOLOGIA FORENSE RADIOPROTEZIONE E
RADIOBIOLOGIA GESTIONE RISORSE IN RADIOLOGIA

TAVOLA ROTONDA

**PROCEDURE RADIOLOGICHE E DOSE NEL PAZIENTE
ONCOLOGICO**Moderatori: **Laura Filograna** (RM), **Bruno Beomonte Zobel** (RM)

- Introduzione, **Bruno Beomonte Zobel** (RM)
- Giustificazione ed ottimizzazione dell'imaging radiologico, **Carmine Picone** (NA)
- Giustificazione ed ottimizzazione nelle procedure interventistiche, **Alessandro Cina** (RM)
- L'imaging nel follow up, **Claudia Giaconi** (PI)
- Ruolo del radiologo nei research committee e comitati etici, **Giuseppe Lo Re** (PA)
- Discussione

AMBER 7**11:20 - 12:40**

TOPIC: ETICA E RADIOLOGIA FORENSE RADIOPROTEZIONE E
RADIOBIOLOGIA GESTIONE RISORSE IN RADIOLOGIA
TAVOLA ROTONDA

INTELLIGENZA ARTIFICIALE: RIVOLUZIONE O EVOLUZIONE?

Moderatori: **Stefano Canitano** (RI), **Andrea Magistrelli** (RM)

- Introduzione: **Stefano Canitano** (RI)
- L'intelligenza artificiale nella radioprotezione del paziente, **Claudio Granata** (TS)
- Intelligenza artificiale nel management radiologico, **Duccio Buccicardi** (SV)
- Intelligenza artificiale ed etica, **Grazia Pozzi** (MI)
- Discussione

DOMENICA 23 GIUGNO 2024

AMBER 7**08:30 - 09:50**

TOPIC: ETICA E RADIOLOGIA FORENSE RADIOPROTEZIONE E
RADIOBIOLOGIA GESTIONE RISORSE IN RADIOLOGIA

TRAP IN THE TRIP: INSIDIE COLLATERALI NELL'ATTIVITA' RADIOLOGICA

Moderatori: **Valentina Martines** (RM), **Grazia Pozzi** (MB)

- Introduzione: **Valentina Martines** (RM)
- Responsabilità del radiologo in IA, **Giovanni Pasceri** (MI)
- Standardizzazione dell'esame in teleradiologia, **Davide Alaimo** (PA)
- Insidie assicurative, **Zairo Ferrante** (FE)
- Comunicazione e appropriatezza, **Stefano Canitano** (RI)
- Discussione

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

AMBER 8

11:20 - 12:40

TOPIC: INNOVAZIONE & TECNOLOGIA (US)

ECOGRAFIA MULTIPARAMETRICA NEL 2024: QUALE RUOLO CODIFICATO

Moderatori: **Anna Colarieti** (MI), **Maria Franca Meloni** (MI)

- Introduzione, **Anna Colarieti** (MI)
 - Negli organi superficiali, **Vito Cantisani** (RM)
 - Nel fegato, **Fabrizio Calliada** (PV)
 - Uro-genitale, **Michele Bertolotto** (TS)
 - Discussione
-

AMBER 8

15:40 - 17:00

TOPIC: INNOVAZIONE & TECNOLOGIA (RM)

AI NELLA PRATICA CLINICA RM

Moderatori: **Luca Balzarini** (MI), **Ettore Squillaci** (RM)

- Introduzione, **Luca Balzarini** (MI)
- Acquisizione, **Roberto Stramare** (PD)
- Segmentazione, **Nicolò Cardobi** (VR)
- Diagnostic aid, **Vincenza Granata** (NA)
- Discussione

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

AMBER 8

08:30 - 09:50

TOPIC: TECNOLOGIA INNOVAZIONE (US)

IL PAZIENTE EPATOPATICO A 360 GRADI: DALLA DIAGNOSI ALLA TERAPIA. QUALE RUOLO PER L'ECOGRAFIA

Moderatori: **Enzo Angeli** (BG), **Barbara Sessa** (RM)

- Introduzione, **Enzo Angeli** (BG)
 - Diagnosi (steatosi, fibrosi, nodulo), **Tommaso Vincenzo Bartolotta** (PA)
 - Follow-up (steatosi, fibrosi, nodulo), **Piero Maceroni** (LT)
 - Terapie eco-guidate, **Maria Franca Meloni** (MI)
 - Valutazione ecografica multiparametrica del trapianto epatico, **Rodolfo Lanocita** (MI)
 - Discussione
-

AMBER 8

11:20 - 12:40

TOPIC: INNOVAZIONE & TECNOLOGIA (RM)

LE IMMAGINI SONO NUMERI: RM QUANTITATIVA

Moderatori: **Roberto Grassi** (NA), **Luigi Grazioli** (BS)

- Introduzione, **Roberto Grassi** (NA)
 - Imaging multiparametrico del midollo osseo, **Giuseppe Petralia** (MI)
 - Imaging quantitativo del fegato, **Andrea Agostini** (AN)
 - Imaging quantitativo della pelvi femminile, **Evis Sala** (RM)
 - Modelli avanzati di diffusione, **Chiara Paganelli** (MI)
 - Discussione
-

AMBER 8

15:40 - 17:00

TOPIC: INNOVAZIONE & TECNOLOGIA (TC)

PHOTON COUNTING NELLA PRATICA CLINICA

Moderatori: **Chiara Floridi** (AN), **Giulia Zamboni** (VR)

- Introduzione, **Giulia Zamboni** (VR)
 - In patologia polmonare, **Francesco Secchi** (MI)
 - In patologia cardiovascolare, **Filippo Cademartiri** (PI)
 - In patologia epato-biliare, **Davide Vignale** (MI)
 - Discussione
-

SABATO 22 GIUGNO 2024

AMBER 8

08:30 - 09:50

TOPIC: INNOVAZIONE & TECNOLOGIA (RM)

I NUOVI RADS IN RM

Moderatori: **Giuseppe Petralia** (MI), **Alessandra Borgheresi** (AN)

- Introduzione, **Giuseppe Petralia** (MI)
 - NI-RADS, **Antonello Vidiri** (RM)
 - O-RADS, **Lucia Manganaro** (RM)
 - MET-RADS, **Giuseppe Di Costanzo** (Pozzuoli, NA)
 - ONCO-RADS, **Fabio Zugni** (MI)
 - Discussione
-

AMBER 8

11:20 - 12:40

TOPIC: INNOVAZIONE & TECNOLOGIA (TC)

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA & INTELLIGENZA ARTIFICIALE: DALL'ESECUZIONE ALLA REFERTAZIONE DELL'ESAME TC

Moderatori: **Michaela Iva Cellina** (MI), **Placido Romeo** (CT)

- Introduzione, **Placido Romeo** (CT)
 - Ottimizzazione, **Damiano Caruso** (RM)
 - Interpretazione, **Chiara Romei** (PI)
 - Refertazione, **Michaela Iva Cellina** (MI)
 - Discussione
-

AMBER 8

15:40 - 17:00

TOPIC: INNOVAZIONE & TECNOLOGIA (US)

L'ECOGRAFIA NEL 2024?

Moderatori: **Vito Cantisani** (RM), **Marco Di Serafino** (NA)

- Introduzione, **Marco Di Serafino** (NA)
 - Chi esegue l'ecografia?, **Vittorio Miele** (FI)
 - Con quale apparecchio?, **Chandra Bortolotto** (PV)
 - L'ecografia è ancora la cenerentola o ha un ruolo definito? **Gianfranco Vallone** (CB)
 - Discussione
-

DOMENICA 23 GIUGNO 2024

AMBER 8

08:30 - 09:50

TOPIC: INNOVAZIONE & TECNOLOGIA (TC)

DUAL ENERGY NELLA PRATICA CLINICA

Moderatori: **Alfredo Blandino** (ME), **Maria Antonietta Mazzei** (SI)

- Introduzione, **Maria Antonietta Mazzei** (SI)
- In oncologia, **Chiara Floridi** (AN)
- In patologia cardiovascolare, **Filippo Piacentino** (VA)
- In patologia muscoloscheletrica, **Roberto Maroldi** (BS)
- In urgenza, **Michaela Iva Cellina** (MI)
- Discussione

TOPIC:

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

CORAL 1

11:20 - 12:40

TOPIC: RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

URGENZE TRAUMATICHE

Moderatori: **Emanuela Giampalma** (FC), **Raffaella Niola** (NA)

- Introduzione, **Raffaella Niola** (NA)
 - REBOA, **Anna Maria Ierardi** (MI)
 - Contusivo, **Michele Citone** (FI)
 - Penetrante, **Giuseppe Giordano** (CT)
 - Discussione
-

CORAL 1

15:40 - 17:00

TOPIC: RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

URGENZE NON TRAUMATICHE SOTTODIAFRAMMATICHE

Moderatori: **Domenico Laganà** (CZ), **Giancarlo Mansueto** (VR)

- Introduzione, **Giancarlo Mansueto** (VR)
 - Ischemia acuta mesenteriale, **Nicola Cionfoli** (PV)
 - Emorragie variceali, **Andrea Doriguzzi Breatta** (TO)
 - Post chirurgiche, **Enrico Paci** (AN)
 - Discussione
-

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

CORAL 1

08:30 - 09:50

TOPIC: RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

STATO DELL'ARTE E INNOVAZIONE IN RI VASCOLARE

Moderatori: **Roberto Gandini** (RM), **Giovanni Puppini** (VR)

- Introduzione, **Giovanni Puppini** (VR)
 - Cosa c'è di nuovo sul BTK, **Roberto Candelari** (AN)
 - Aneurismi viscerali: Nuove LG, **Michele Rossi** (RM)
 - Vascolare periferico: Rivascolarizzazioni con shockwave, **Massimo Sponza** (UD)
 - Confezionamento radiologico e gestione delle fistole dialitiche, **Domenico Patanè** (CT)
 - Discussione
-

CORAL 1**11:20 - 12:40**

TOPIC: RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

URGENZE NON TRAUMATICHE SOVRADIAFRAMMATICHEModeratori: **Maurizio Cariatì** (MI), **Massimo Pieraccini** (GR)

- Introduzione, **Maurizio Cariatì** (MI)
- Embolia polmonare, **Carolina Lanza** (MI)
- Emottisi, **Lorenzo Moramarco** (CO)
- Epistassi, **Antonio Vizzuso** (FC)
- Discussione

CORAL 1**15:40 - 17:00**

TOPIC: RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

COSA C'È DI NUOVO NELLE TECNICHE DI EMBOLIZZAZIONEModeratori: **Roberto Cioni** (PI), **Antonio Rampoldi** (MI)

- Introduzione, **Roberto Cioni** (PI)
- Ipertrofia prostatica benigna, **Marco Solcia** (MI)
- Trattamento endovascolare delle emorroidi, **Massimo Venturini** (VA)
- Artrosi di ginocchio e trattamento endovascolare, **Alessandro Posa** (RM)
- Tecniche in età pediatrica, **Paolo Marra** (BG)
- Discussione

SABATO 22 GIUGNO 2024**CORAL 1****08:30 - 09:50**

TOPIC: RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

COMPLICANZE IN RIPanel di esperti: **Irene Bargellini** (Candiolo), **Antonio Basile** (CT), **Federico Fontana** (VA), **Giuseppe Marano** (BA), **Denis Rossato** (TO), **Laura Crocetti** (PI)

Presentazione di casi nei 4 topics:

- Introduzione, **Antonio Basile** (CT)
- Oncologia, **Giulio Vallati** (RM)
- Urgenze, **Bianca Rocco** (RM)
- Trapianti, **Marco Fronda** (TO)
- Vascolare, **Matteo Stefanini** (RM)
- Discussione

CORAL 1**11:20 - 12:40**

TOPIC: RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

VIE BILIARIModeratori: **Paolo Fonio** (TO), **Michele Nardella** (MT)

- Introduzione, **Paolo Fonio** (TO)
- Colangioscopia, litotrixxia, ablazioni intraduttali, **Claudio Sallemi** (BS)
- Management dei leaks biliari, **Francesco Giurazza** (NA)
- Stent biliari: Cosa c'è di nuovo? **Ruggero Vercelli** (MI)
- Discussione

CORAL 1**15:40 - 17:00**

TOPIC: RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

ABLAZIONI EXTRA-EPATICHEModeratori: **Francesco Rosario Grasso** (RM), **Carlo Spreafico** (MI)

- Introduzione, **Francesco Rosario Grasso** (RM)
- Osso, **Paolo Spinnato** (BO)
- Rene/surrene, **Francesco De Cobelli** (MI)
- Tiroide, **Giovanni Mauri** (MI)
- Polmone, **Claudio Pusceddu** (Olbia)
- Discussione

DOMENICA 23 GIUGNO 2024**CORAL 1****08:30 - 09:50**

TOPIC: RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

TRATTAMENTO INTERVENTISTICO DELLE NEOPLASIE EPATICHE: FACCIAMO IL PUNTOModeratori: **Gianpaolo Carrafiello** (MI), **Francesco Fiore** (NA)

- Introduzione, **Gianpaolo Carrafiello** (MI)
- HCC, **Alberta Cappelli** (BO)
- ICC, **Cristina Mosconi** (BO)
- Metastasi da colon retto, **Pierleone Lucatelli** (RM)
- Altre metastasi, **Roberto Iezzi** (RM)
- Discussione

TOPIC:
ISTITUZIONALE

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

GOLDEN LOUNGE

11:20 - 12:40

TOPIC ISTITUZIONALE

LA COLPA GRAVE E LA LEGGE GELLI-BIANCO: UN PROBLEMA DA AFFRONTARE

OPINIONI A CONFRONTO

Moderatori: **Paola Frati** (RM), **Antonio Rotondo** (NA)

- Introduzione, **Paola Frati** (RM)
 - Ministero della Giustizia, **Alberto Cisterna** (RM)
 - Medico Legale, **Vittorio Fineschi** (RM)
 - L'avvocato, **Maurizio Hazan** (MI)
 - Professione Radiologo, **Stefano Canitano** (RI)
 - Il radiologo ed il SSN, **Giulio Argalia** (AN)
 - Discussione
-

GOLDEN LOUNGE

15:40 - 17:00

TOPIC ISTITUZIONALE

GESTIONE E RINNOVAMENTO ATTREZZATURE

OPINIONI A CONFRONTO

Moderatori: **Claudio Travaglini** (BO) **Bruno Beomonte Zobel** (RM)

- Introduzione, **Claudio Travaglini** (BO)
 - Il punto di vista di AIIC, **Umberto Nocco** (MI)
 - Il punto di vista di AGENAS, **Marco Marchetti** (RM)
 - Il punto di vista di AIFM, **Carlo Cavedon** (VR)
 - Il punto di vista di Consip, **Guido Gastaldon** (RM)
 - Il punto di vista di Confindustria Disp. Medici, **Aniello Aliberti** (MI), **Alessandro Preziosa** (MI)
 - Il punto di vista di FIASO, **Giovanni Migliore** (BA)
 - Discussione
-

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

GOLDEN LOUNGE

08:30 - 09:50

TOPIC ISTITUZIONALE

FORMAZIONE SPECIALISTICA IN RADIOLOGIA (ITALIA)

Moderatori: **Luca Brunese** (CB) - **Massimo Midiri** (PA)

- Introduzione, **Luca Brunese** (CB)
- I numeri: quanti siamo e quanti saremo, **Roberto Grassi** (NA)
- Osservatorio Nazionale della Formazione Specialistica, **Eugenio Gaudio** (RM)
- Le specializzazioni dell'area radiologica, **Giuseppe Rubini** (BA)
- Discussione, **Duccio Volterrani** (PI), **Bruno Beomonte Zobel** (RM), **Alessandro Bozzao** (RM), **Stefano Pergolizzi** (ME)

GOLDEN LOUNGE

11:20 - 12:40

RAPPORTO CENSIS

Moderatori: **Luca Brunese** (CB), **Vittorio Miele** (FI)

- Introduzione, **Luca Brunese** (CB)
- Secondo rapporto CENSIS, **Ketty Vaccaro** (RM)
- Discussione: **Melchiorre Giganti** (FE), **Paolo Sartori** (VE), **Germano Scevola** (RM), **Emanuele Neri** (PI)

GOLDEN LOUNGE

15:40 - 17:00

TOPIC ISTITUZIONALE

TAVOLA ROTONDA

PROGRAMMA NAZIONALE - HTA:

LA RADIOLOGIA IN PRIMA LINEA

OPINIONI A CONFRONTO

Moderatori: **Nicoletta Gandolfo** (GE) **Bruno Accarino** (SA)

- Introduzione, **Nicoletta Gandolfo** (GE)
- Il punto di vista di AGENAS, **Marco Marchetti** (RM)
- Il punto di vista di AIFM, **Vittorio Cannapà** (RM)
- Il punto di vista di AIMN, **Maria Luisa De Rimini** (NA)
- Il punto di vista di AIRO, **Marco Krengli** (PD)
- Il punto di vista di Confindustria dispositivi medici, **Fernanda Gellona** (MI)
- Il punto di vista di SITHA, **Giandomenico Nollo** (TN)
- Il punto di vista di SIRM, **Paolo Sartori** (VE)
- Il punto di vista di AIIC, **Umberto Nocco** (MI)
- Discussione

SABATO 22 GIUGNO 2024

GOLDEN LOUNGE

08:30 - 09:50

TOPIC ISTITUZIONALE

TAVOLA ROTONDA

TELERADIOLOGIA: UN PROBLEMA DA (RI)AFFRONTARE

Moderatori: **Giuseppe Capodieci** (SR), **Nicoletta Gandolfo** (GE)

- Introduzione: **Andrea Giovagnoni** (AN)
 - Discussione: **Vittorio Miele** (FI), **Germano Scevola** (RM), **Daria Schettini** (GE), **Stecco Alessandro** (VC), **Paolo Sartori** (VE)
-

GOLDEN LOUNGE

11:20 - 12:40

TOPIC ISTITUZIONALE

LA RADIOLOGIA NON È UNA COMMODITY (ITALIA)

Moderatori: **Giuseppe Capodieci** (SR), **Paolo Sartori** (VE)

- Introduzione: **Paolo Sartori** (VE)
 - La radiologia non è una commodity: approccio clinico, **Giovanni Morana** (TV)
 - Il costing in economia, **Stefano Marasca** (AN)
 - Le tariffe delle prestazioni, **Bruno Accarino** (SA)
 - La sostenibilità del Sistema Sanitario, **Mattia Altini** (BO)
 - Discussione
-

AMBER 7

15:40 - 17:00

TOPIC ISTITUZIONALE

TAVOLA ROTONDA

LA RADIOLOGIA INTERVENTISTICA IERI, OGGI E DOMANI

Moderatori: **Giovanni Gandini** (TO), **Giovanni Simonetti** (RM)

- Introduzione: **Giovanni Simonetti** (RM)
 - Discussione: **Giancarlo Mansueto** (VR), **Anna Maria Ierardi** (MI), **Roberto Iezzi** (RM), **Raffaella Niola** (NA), **Paolo Fonio** (TO)
-

DOMENICA 23 GIUGNO 2024

GOLDEN LOUNGE

08:30 - 09:50

TOPIC ISTITUZIONALE

RUOLO DELLE ASSOCIAZIONI PAZIENTE NEI PERCORSI DI CURA E NELLA GESTIONE DELLE PROBLEMATICHE SANITARIE E SOCIO-ASSITENZIALI

Moderatori: **Francesca Coppola** (Faenza, RA) **Francesca Caumo** (PD)

- Introduzione: **Francesca Caumo** (PD)
 - Oncologia - Lo sviluppo dei PDTA in oncologia, **Pietro Gallina** (PD)
 - Oncologia - Il reinserimento lavorativo del paziente oncologico: a che punto siamo, **Matteo Riccò** (PR)
 - Sport- Attività sportiva. Valore educativo, sociale e di promozione del benessere psicofisico, **Luca Zenti** (VR)
 - Trapianti - La rete nazionale dei trapianti: trasparenza, sicurezza ed equità, **Matteo Cescon** (BO)
 - Discussione: Rappresentanti associazioni - Europa Donna (**Loredana Pau**), IPOP (**Cinzia Borreri**)
-

GOLDEN LOUNGE

11:20 - 12:40

TOPIC ISTITUZIONALE

SIRM incontra la Sanità Militare

PRESIDENTI:

Andrea Giovagnoni (AN), Ammiraglio Ispettore Capo **Antonio Dondolini Poli** (RM),
Generale Ispettore **Pietro Perrelli** (RM), Generale Ispettore **Carlo Catalano** (RM)

Moderatori: **Carlo Catalano** (RM), C.A. **Vincenzo Aglieri** (RM)

- Lectio Magistralis, Generale Ispettore Capo, **Vito Ferrara** (RM)
 - La radiologia militare: esperienza dell'esercito italiano nelle missioni umanitarie, (E.I.) **Francesco Antonio De Luca** (RM)
 - Screening oncologico nel personale maschile e femminile dell'Aeronautica Militare: nostra esperienza, (A.M.) **Pasquale Musolino** (RM)
 - Intelligenza artificiale nella radiodiagnostica delle malattie polmonari: nostra esperienza, (CML-IGESAN DIFESA) **Paolo Giuliani** (RM)
 - Esperienza della M.M. dalla teleradiologia alle recenti emergenze sanitarie: dalla pandemia Covid-19 alla crisi umanitaria israelo-palestinese, (M.M.) **Elviro Cesarano**
 - Discussione
-

TOPIC:
RADIOLOGIA PEDIATRICA

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

AMBER 2

15:40 - 17:00

TOPIC: RADIOLOGIA PEDIATRICA

NEURORADIOLOGIA PEDIATRICA

Moderatori: **Margherita Trinci** (RM), **Andrea Rossi** (GE)

- Introduzione, **Andrea Rossi** (GE)
- Lesioni acquisite fetali: focus sulle lesioni vascolari, **Andrea Righini** (MI)
- Imaging post natale dello stroke ischemico, **Alessia Carboni** (RM)
- Prospettive per un trattamento endovascolare dello stroke in età pediatrica, **Sandra Bracco** (SI)
- Discussione

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

AMBER 2

08:30 - 09:50

TOPIC: RADIOLOGIA PEDIATRICA

ONCOLOGIA PEDIATRICA: IMAGING TRADIZIONALE E NUOVE FRONTIERE

Moderatori: **Marco Di Maurizio** (FI), **Eugenio Rossi** (NA)

- Introduzione, **Eugenio Rossi** (NA)
 - La Radiomica nei tumori rari nel bambino, **Luca Boldrini** (RM)
 - La valutazione dei linfonodi (Linee guida SIP), **Maria Cristina Smaldone** (NA)
 - La CEUS in oncologia pediatrica, **Paolo Pizzicato** (NA)
 - Il micronodulo polmonare; che significato, quando e quale follow-up effettuare, **Pierluigi Ciet** (CA)
 - Discussione
-

AMBER 2**15:40 - 17:00**

TOPIC: RADIOLOGIA PEDIATRICA

RM WHOLE BODY NELLA PATOLOGIA ONCOLOGICA

Moderatori: **Mariangela Marras** (CA), **Marco Di Maurizio** (FI)

- Introduzione, **Marco Di Maurizio** (FI)
- Protocolli e indicazioni, **Cecilia Lanza** (AN)
- Applicazioni nella patologia oncologica pediatrica, **Anna Perrone** (FI)
- Applicazioni nella patologia non oncologica pediatrica e diagnosi differenziali, **Laura Tanturri De Horatio** (RM)
- Discussione

SABATO 22 GIUGNO 2024

AMBER 2**08:30 - 09:50**

TOPIC: RADIOLOGIA PEDIATRICA

IL RENE TRAPIANTATO: IMAGING NEL FOLLOW UP E DELLE COMPLICANZE ACUTE E CRONICHE

Moderatori: **Margherita Trinci** (RM), **Massimo Zeccolini** (NA)

- Introduzione, **Margherita Trinci** (RM)
- Indicazioni cliniche, cosa deve sapere il radiologo, **Giorgio Piaggio** (GE)
- Imaging nel follow-up: Complicanze acute, **Gianluigi Natali** (RM)
- Imaging nel follow-up: Complicanze croniche, **Maria Beatrice Damasio** (GE)
- Discussione

AMBER 2**15:40 - 17:00**

TOPIC: RADIOLOGIA PEDIATRICA

LE CISTI RENALI A 360°: NUOVA CLASSIFICAZIONE DIAGNOSTICA E FOLLOW UP

Moderatori: **Margherita Trinci** (RM), **Mariangela Marras** (CA)

- Introduzione, **Margherita Trinci** (RM)
- Nuova classificazione delle cisti renali, **Giorgio Piaggio** (GE)
- Follow-up delle cisti renali e diagnosi differenziale con le neoplasie cistiche del rene, **Francesca Rizzo** (GE)
- Complicanza acuta e cronica della patologia cistica renale, **Mariantonietta Francavilla** (BA)
- Discussione

DOMENICA 23 GIUGNO 2024

AMBER 2

08:30 - 09:50

TOPIC: RADIOLOGIA PEDIATRICA

LESIONI DA OVER USE / SPORT

Moderatori: **Marco Cirillo** (RM), **Maria Assunta Cova** (TS)

- Introduzione, **Marco Cirillo** (RM)
- L'iper intensità in RM: Quale significato, **Anna Russo** (NA)
- Arto superiore, **Alessandra Bartoloni** (RM)
- Arto inferiore, **Camilla Gianneramo** (AQ)
- Discussione

VILLAGGIO DEI

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

VILLAGGIO DEI

11.20 - 11.30

INAGURAZIONE VILLAGGIO DEI

Stefania Montemezzi (VR)

VILLAGGIO DEI

11.30 - 12.10

CERTIFICAZIONE BILANCIO DI GENERE NELLE AZIENDE SANITARIE: A CHE PUNTO SIAMO?

Moderatrici: **Francesca Coppola** (Faenza, RA), **Anna Pichiecchio** (PV), **Raffaella Niola** (NA)

- Introduzione, **Francesca Coppola** (Faenza, RA)
 - Esperienze delle Aziende Sanitarie Italiane
 - USL Ferrara, **Monica Calamai**, Direttrice Generale
 - AUSL Modena, **Milena Casalini**, Direttrice Sanitaria
 - IRCCS S. Orsola Malpighi, Bologna, **Lorena Landi**, Resp. Staff di Direzione Sanitaria "Governo Clinico"
 - ASST Niguarda Milano, **Laura Zoppini**, Direttrice Struttura Complessa DAPSS
 - Conclusioni, **Anna Pichiecchio** (PV)
-

VILLAGGIO DEI

15.40 - 16.20

I PARTE

DIVERSA NAZIONALITÀ ED ETNIA

- Introduzione: Esiti del sondaggio SIRM tra i Soci nati all'estero, **Paolo Sartori** (VE)
 - La visione de colleghi, **Chiara Floridi** (AN) intervista due colleghi
 - Le condizioni emergenziali dei flussi migratori internazionali, **Giuseppe Capodieci** (SR)
-

VILLAGGIO DEI

16.20 - 17.00

II PARTE

LA VIOLENZA DI GENERE NEI CONFLITTI

- Introduzione, **Stefania Montemezzi** (VR)
 - La visione internazionale, **Irene Bargellini** (Candiolo, TO) intervista **Chiara Oriti Niosi** (Colombia)
 - Da una sponda all'altra: la violenza attraverso il mare, Capitano di Corvetta **Tiziana Manisco** (AN)
 - La visione nazionale, **Francesca Caumo** (PD) intervista **Marco Mazzetti** (MI)
-

**VILLAGGIO DEI
17:10 - 18:10**

ACCESSO ALLA RICERCA PROGETTI EUROPEI DI FINANZIAMENTO NELL'AMBITO DELLA SALUTE E DELLA RICERCA SANITARIA

Moderatrici: **Daniela Bernardi** (Rozzano, MI), **Francesca Caumo** (PD)

- Introduzione, **Daniela Bernardi** (Rozzano, MI)
- Progettazione europea in ambito salute, **Lisa Leonardini** (VE)
- Perché accedere all'opportunità: rete di conoscenze e competenze: competitività industriale e tecnologica, **Maria Rescigno** (MI)
- La rete nazionale ed internazionale nella partecipazione ai bandi europei, **Laura Evangelista** (MI)
- Discussione

**VILLAGGIO DEI
18:10 - 19:10**

COME LE DONNE COMUNICANO SE STESSE: È CAMBIATO QUALCOSA?

- Introduzione, **Stefania Ianniello** (RM), **Irene Bargellini** (Candiolo, TO)
- **Gianna Angelini** intervista tre Presidenti: **Vittorio Miele** (FI), **Andrea Giovagnoni** (AN), **Nicoletta Gandolfo** (GE)
- Discussione

Ricordo di **Rita Golfieri**

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

VILLAGGIO DEI

15:40 - 16:25

I PARTE

CONTESTO LAVORATIVO

Moderatori: **Luigia Romano** (NA), **Anna Pichiecchio** (PV), **Antonella Calvisi** (NU)

- Introduzione, **Anna Pichiecchio** (PV)
 - I diversi stili di leadership, **Monica Ghielmetti** (Bellinzona, CH)
 - Burnout e mobbing, **Anna Cremante** (PV)
 - Differenti realtà radiologiche, Capitano di Corvetta **Tiziana Manisco** (AN)
 - Conclusioni e discussione
-

VILLAGGIO DEI

16:25 - 17:00

II PARTE

DISEGUAGLIANZE GEOGRAFICHE

- Introduzione, **Stefania Montemezzi** (VR), **Antonella Calvisi** (NU)
- Intervista a **Tiziana Frittelli** referente Federsanità
- Diseguaglianze geografiche in ambito tecnologico nella rete assistenziale della radioterapia oncologica, **Cynthia Aristei** (PG)
- Discussione

SABATO 22 GIUGNO 2024

VILLAGGIO DEI

15:40 - 16:20

I PARTE

LA DISABILITÀ DEL RADIOLOGO: QUANDO I RAGGI X DIVENTANO DISABILITANTI...

Moderatori: **Ernesto Di Cesare** (AQ), **Chiara Floridi** (AN)

- Introduzione: **Rosa Cervelli** (PI)
Il punto di vista del:
 - medico autorizzato, **Lorenzo Bordini** (MI)
 - esperto radiobiologia, **Stefano Arcangeli** (MB)
 - esperto radioprotezione, **Andrea Magistrelli** (RM)
 - esperto di gestione delle risorse, **Francesca Fornasa** (San Bonifacio, VR)
 - esperto di etica e radiologia forense, **Stefano Canitano** (RI)
 - Discussione, **Daniele Bracchi** (MI), **Luca Pennisi** (MI)
-

VILLAGGIO DEI

16:20 - 17:00

II PARTE

LA DISABILITÀ DEL PAZIENTE: OLTRE LA RAMPA D'ACCESSO E... LA SCALA DEI GRIGI

Moderatori: **Alessandra Splendiani** (AQ), **Chiara Floridi** (AN)

- Introduzione, **Alessandra Splendiani** (AQ)
 - Accessibilità e usabilità dell'ambiente costruito: un approccio innovativo, **Lorenzo Lucchini** (MI)
 - Il benessere psicologico del paziente con disabilità nell'ambiente radiologico, **Alessia Catalucci** (AQ)
 - Il punto di vista del paziente con disabilità psichiche, **Raffaella Faggioli** (MI)
 - Discussione
-

VILLAGGIO DEI**17:10 - 18:10**

Villaggio DEI

**LA SANITÀ E IL GENERE: FRA LIBERA SCELTA,
CONSAPEVOLEZZA E NECESSITÀ**

- Introduzione, **Margherita Trinci** (RM)
 - Adelante con Juicio, **Stefano Canitano** (RI)
 - Percorso di affermazione - Lo screening senologico Studio Genesis, **Maria Cristina Merigiola** (BO), **Paolo Belli** (RM), **Anna D'Angelo** (RM)
 - L'intervento di riassegnazione in senso andro-ginoide: gli step chirurgici e la nuova anatomia, **Emanuele Belgrano** (TS), **Michele Bertolotto** (TS)
 - Discussione
-

VILLAGGIO DEI**18:10 - 19:10****COSA DEVONO SAPERE I RADIOLOGI DELLE ESIGENZE
E ASPETTATIVE DEI LORO PAZIENTI**

- Lettura: **Dominique Carrié** (Tolosa, FR)
**IL LINGUAGGIO DEL GIOCO DI FRONTE ALLE DIFFICOLTÀ
DELL'INVECCHIAMENTO**
- Intervista a quattro voci: **Silvia Magnaldi** (TS), **Stefania Montemezzi** (VR),
Maurizio Vergendo (Troyes, FR), **Mauro Zamboni** (VR)
- Discussione

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

AMBER 4

11:20 - 12:40

CASISTICA RAGIONATA

DALL'ISTOLOGIA E DAI REPERTI IN VIVO AI SEGNI RADIOLOGICI

Moderatore: **Silvia Pradella** (FI)

RISONANZA MAGNETICA

- Caso 1, **Roberta Maggioni**, (MI)
- Caso 1, **Federica De Muzio**, (NA)
- Caso 2, **Roberta Maggioni** (MI)
- Caso 2, **Federica De Muzio** (NA)

RADIOLOGIA URO-GENITALE

- Caso 1, **Antonio Solazzo** (ME)
- Caso 2, **Antonio Solazzo** (ME)

ETICA E RADIOLOGIA FORENSE

- Caso 1, **Grazia Pozzi** (MB)
 - Caso 1, **Valentina Martines** (RM)
-

AMBER 4

15:40 - 17:00

CASISTICA RAGIONATA

DALL'ISTOLOGIA E DAI REPERTI IN VIVO AI SEGNI RADIOLOGICI

Moderatore: **Silvia Pradella** (FI) - **Silvia Magnaldi** (TS)

ECOGRAFIA

- Caso 1, **Marco Di Serafino** (NA)
- Caso 1, **Anna Colarieti** (MI)
- Caso 2, **Marco Di Serafino** (NA)
- Caso 2, **Anna Colarieti** (MI)
- Caso 3, **Marco Di Serafino** (NA)
- Caso 3, **Anna Colarieti** (MI)
- Caso 4, **Marco Di Serafino** (NA)
- Caso 4, **Anna Colarieti** (MI)

RADIOLOGIA URO-GENITALE

- Caso 1, **Elena Bertelli** (FI)
 - Caso 2, **Elena Bertelli** (FI)
-

AMBER 4
17:10 - 18:10

CASISTICA RAGIONATA

DALL'ISTOLOGIA E DAI REPERTI IN VIVO AI SEGNI RADIOLOGICI

Moderatore: **Silvia Pradella** (FI)

SENOLOGIA

- Caso 1, **Diego De Benedetto** (FI)
- Caso 1, **Nicole Brunetti** (GE)
- Caso 2, **Diego De Benedetto** (FI)

RADIOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E DI CAPO E COLLO

- Caso 1, **Eleonora Bicci** (FI)
 - Caso 1, **Ettore Palizzolo** (PA)
 - Caso 2, **Eleonora Bicci** (FI)
-

AMBER 4
18:10 - 19:10

CASISTICA RAGIONATA

DALL'ISTOLOGIA E DAI REPERTI IN VIVO AI SEGNI RADIOLOGICI

Moderatore: **Luca Saba** (CA)

NEURORADIOLOGIA

- Caso 1, **Federico Bruno** (AQ)
- Caso 1, **Emanuele Tommasino** (Lyon, FR)
- Caso 2, **Federico Bruno** (AQ)

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

- Caso 1, **Fabio Corvino** (NA)
- Caso 1, **Fabio Corvino** (NA)

SABATO 22 GIUGNO 2024

AMBER 4

11:20 - 12:40

CASISTICA REGIONATA

DALL'ISTOLOGIA E DAI REPERTI IN VIVO AI SEGNI RADIOLOGICI

Moderatore: **Silvia Magnaldi** (TS)

RADIOLOGIA PEDIATRICA

- Caso 1, **Mariacarla Scairati** (FI)
- Caso 1, **Valentina Cariello** (NA)
- Caso 2, **Mariacarla Scairati** (FI)
- Caso 2, **Valentina Cariello** (NA)
- Caso 3, **Mariacarla Scairati** (FI)
- Caso 4, **Mariacarla Scairati** (FI)

CARDIORADIOLOGIA

- Caso 1, **Federica De Litteris** (FI)
- Caso 2, **Chiara Gnasso** (MI)

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA

- Caso 1, **Elisa Boffa** (VR) - **Federico Picone** (UD)
 - Caso 2, **Elisa Boffa** (VR) - **Federico Picone** (UD)
-

AMBER 4**15:40 - 17:00**

CASISTICA RAGIONATA

DALL'ISTOLOGIA E DAI REPERTI IN VIVO AI SEGNI RADIOLOGICI

Moderatore: **Silvia Magnaldi** (TS)

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA

- Caso 3, **Elisa Boffa** (VR) - **Federico Picone** (UD)
- Caso 4, **Elisa Boffa** (VR) - **Federico Picone** (UD)

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ONCOLOGIA

- Caso 1, **Fabrizio Urraro** (NA)
- Caso 1, **Nicola Maggialetti** (BA)
- Caso 2, **Fabrizio Urraro** (NA)

RADIOLOGIA ADDOMINALE E GASTROENTEROLOGICA

- Caso 1, **Anna Russo** (NA)
- Caso 1, **Riccardo De Robertis Lombardi** (VR)
- Caso 2, **Anna Russo** (NA)
- Caso 2, **Riccardo De Robertis Lombardi** (VR)

AMBER 4**17:10 - 18:10**

CASISTICA RAGIONATA

DALL'ISTOLOGIA E DAI REPERTI IN VIVO AI SEGNI RADIOLOGICI

Moderatore: **Silvia Pradella** (FI)

RADIOLOGIA MUSCOLOSCHLETRICA

- Caso 1, **Antonio Bevere** (RM)
- Caso 1, **Fernando Bozzi** (RM)
- Caso 2, **Antonio Bevere** (RM)
- Caso 2, **Fernando Bozzi** (RM)

RADIOLOGIA TORACICA

- Caso 1, **Emanuele Grassedonio** (PA) - **Giuseppe Cicchetti** (RM)
- Caso 2, **Emanuele Grassedonio** (PA) - **Giuseppe Cicchetti** (RM)

AMBER 4

18:10 - 19:10

CASISTICA RAGIONATA

DALL'ISTOLOGIA E DAI REPERTI IN VIVO AI SEGNI RADIOLOGICI

Moderatore: **Silvia Pradella** (FI)

RADIOLOGIA TORACICA

- **Caso 3, Emanuele Grassettonio** (PA) - **Giuseppe Cicchetti** (RM)
- **Caso 4, Emanuele Grassettonio** (PA) - **Giuseppe Cicchetti** (RM)

RADIOLOGIA D'URGENZA ED EMERGENZA

- **Caso 1, Giacomo Bonito** (RM) - **Stefania Tamburrini** (NA)
- **Caso 2, Giacomo Bonito** (RM) - **Stefania Tamburrini** (NA)
- **Caso 3, Giacomo Bonito** (RM) - **Stefania Tamburrini** (NA)
- **Caso 4, Giacomo Bonito** (RM) - **Stefania Tamburrini** (NA)

LABORATORI:
SEZIONI DI STUDIO

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

SUITE 8

15:40 - 17:00

LABORATORIO

Radiologia Addominale

IMAGING DEL PAVIMENTO PELVICO

Coordinatore: **Alfonso Reginelli** (NA)

Coordinatore Junior: **Ginevra Danti** (FI)

- Anatomia e tecniche di studio, **Valentina Caliendo** (CE)
 - La patologia di interesse uro-ginecologico, **Daria Schettini** (GE)
 - La patologia di interesse colon-proctologico, **Francesca Iacobellis** (NA)
 - Imaging nel post operatorio, **Lucia Manganaro** (RM)
-

SUITE 9

15:40 - 17:00

LABORATORIO

Neuroradiologia

REFERTIAMO INSIEME L'ENCEFALO DEL PAZIENTE ANZIANO

Coordinatore: **Andrea Elefante** (NA)

Coordinatore Junior: **Massimo Muto** (NA)

- Parte 1, **Monica Anselmi** (AQ)
 - Parte 2, **Mario Cirillo** (NA)
 - Parte 3, **Sonia Calloni** (MI)
 - Parte 4, **Lisa Maria Farina** (PV)
-

SUITE 1

15:40 - 17:00

LABORATORIO

Tomografia Computerizzata

ACQUISIAMO E REFERTIAMO INSIEME LA DECT DELL'ADDOME

Coordinatore: **Giulia Zamboni** (VR)

Coordinatore Junior: **Giulio Bagnacci** (SI)

- Il fegato, **Matteo Bonatti** (BZ)
 - Il pancreas, **Fabio Lombardo** (VR)
 - Il rene e le vie urinarie, **Andrea Agostini** (AN)
 - Il peritoneo, **Giulio Bagnacci** (SI)
-

SUITE 8**17:10 - 18:10**

LABORATORIO

Radiologia Urogenitale
REFERTIAMO INSIEME L'ORADSCoordinatore: **Lucia Manganaro** (RM)Coordinatore Junior: **Miriam Dolciemi** (RM)

- Parte 1, **Miriam Dolciemi** (RM)
- Parte 2, **Camilla Panico** (RM)
- Parte 3, **Francesca Rosa** (SV)

SUITE 9**17:10 - 18:10**

LABORATORIO

Radiologia d'Emergenza
IL TRAUMA MAGGIORECoordinatore: **Riccardo Ferrari** (RM)Coordinatore Junior: **Rosita Comune** (NA)

- Il trauma della pelvi, **Michele Galluzzo** (RM)
- Il trauma degli organi dell'apparato cardio-vascolare, **Diletta Cozzi** (FI)
- Il trauma toracico, **Giacomo Bonito** (RM)
- Il trauma epato-splenico, **Rosita Comune** (NA)

SUITE 1**17:10 - 18:10**

LABORATORIO

Etica/Forense
ANALISI DI CONTENZIOSO E DATAZIONE LESIONICoordinatore: **Claudia Giacconi** (PI)Coordinatore Junior: **Andrea Micillo** (RM)

- Il contenzioso nei traumi della spalla-casistica, **Grazia Pozzi** (MI)
- Datazione delle fratture, **Maria Luisa Calabrese** (LE)
- La gestione del contenzioso, **Valentina Martines** (RM)

SUITE 8**18:10 - 19:10**

LABORATORIO

MSK
REFERTIAMO INSIEME I CASI DI MSKCoordinatore: **Ernesto La Paglia** (TO)Coordinatore Junior: **Salvatore Gitto** (MI)

- Reperti artro-RM di spalla: lesioni labrali vs mimickers, **Vito Chianca** (NA)
- Segni di imaging nel sovraccarico biomeccanico del gomito, **Marco Porta** (MB)
- Consenso informato e refertazione delle procedure di inoculazione I.A. del mezzo di contrasto, **Salvatore Gitto** (MI)

SUITE 9**18:10 - 19:10**

LABORATORIO

Senologia**COME FARE E COME REFERTARE: MAMMO (TOMO) + CEM**Coordinatore: **Manuela Durando** (TO)Coordinatore Junior: **Giuseppe Cardano** (VR)

- Reperti benigni e maligni nel bilancio preoperatorio, **Giuseppe Cardano** (VR)
- Real practice: casi clinici dal normale al patologico, **Diego De Benedetto** (FI)
- Analisi di casi con microcalcificazioni, **Giovanni Irmici** (MI)

SUITE 1**18:10 - 19:10**

LABORATORIO

Ecotomografia**CEUS: AMAMI, ROMPIMI**Coordinatore: **Stefania Migone** (GE)Coordinatore Junior: **Patrizia Pacini** (RM)

- Settaggio della macchina, **Fabrizio Calliada** (PV)
- Terminologia e Refertazione: casi clinici, **Maria Franca Meloni** (MI)
- Utilizzi ed innovazioni, **Rodolfo Lanocita** (MI)

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024**SUITE 8****11:20 - 12:40**

LABORATORIO

Cardioradiologia**IMAGING CARDIACO: NULLA È COME SEMBRA**Coordinatore: **Pierpaolo Palumbo** (AQ)Coordinatore Junior: **Livia Marchitelli** (RM)

- Caso clinico, **Livia Marchitelli** (RM)
- Patologia Ipertrofica, **Virginia Sambuceti** (GE)
- Patologia Aritmogena, **Davide Tore** (TO)
- Patologia Dilatativa, **Valeria Di Mascio** (CH)

SUITE 9**11:20 - 12:40**

LABORATORIO

Gestione delle Risorse**LA GESTIONE DEI PROBLEMI NEL MANAGEMENT GIORNALIERO**Coordinatore: **Bruno Beomonte Zobel** (RM)Coordinatore Junior: **Francesca Maio** (NA)

- Errore di refertazione, **Francesca Fornasa** (VR)
- Protocollo stroke: costi/benefici e problemi diagnostici in centri di I° II° e III° livello, **Stefano Andreasciani** (BA)
- Errore di sostituzione di un paziente alla TC del DEA, **Bruno Beomonte Zobel** (RM)
- Recupero di budget due mesi prima della fine dell'anno, **Giuseppe Antonio Minetti** (AL)

SUITE 1**11:20 - 12:40**

LABORATORIO

Ecotomografia**L'ECOGRAFIA TORACICA: QUANDO L'ARIA NON DISTURBA**Coordinatore: **Barbara Sessa** (RM)Coordinatore Junior: **Anna Colarieti** (MI)

- L'ecografia toracica: come, quando e perchè, **Gaetano Rea** (NA)
- Semeiotica smart dell'ecografia toracica, **Barbara Sessa** (RM)
- Applicazioni Cliniche, **Corrado Caiazzo** (NA)
- L'ecografia toracica in contesti critici: casi clinici, **Stefania Ianniello** (RM)
- Discussione e conclusioni, **Anna Colarieti** (MI)

SUITE 8**15:40 - 17:00**

LABORATORIO

Radiologia Toracica**LUNG-RADS**Coordinatore: **Roberta Eufrasia Ledda** (PR)Coordinatore Junior: **Diletta Cozzi** (FI)

- La TC nello screening del tumore polmonare: requisiti tecnici e guida alla corretta acquisizione, **Maurizio Balbi** (Orbassano, TO)
- Refertazione strutturata secondo sistema Lung-RADS (versione 2022), **Roberta Eufrasia Ledda** (PR)
- Casi clinici LCS: tips & tricks, **Diletta Cozzi** (FI)

SUITE 9**15:40 - 17:00**

LABORATORIO 417107

Radiologia Emergenza
L'ADDOME ACUTO NON TRAUMATICOCoordinatore: **Michele Tonerini** (PI)Coordinatore Junior: **Francesco Faedda** (SS)

- Parte 1, **Francesca Iacobellis** (NA)
 - Parte 2, **Nicola Rosano** (NA)
 - Parte 3, **Francesco Faedda** (SS)
-

SUITE 1**15:40 - 17:00**

LABORATORIO 417119

Risonanza Magnetica
REFERTIAMO INSIEME LA RM WHOLE-BODY IN ONCOLOGIACoordinatore: **Sarah Alessi** (MI)Coordinatore Junior: **Leonardo Mariani** (MI)

- RM Whole-body nel tumore prostatico metastatico, **Cristiano Michele Girlando** (MI)
- RM Whole-body nel tumore della mammella, **Alice Rossi** (FC)
- RM Whole-body nel mieloma multiplo, **Paola Mancini** (RM)
- RM Whole-body nello screening dei pazienti ad alto rischio genetico, **Leonardo Mariani** (MI)

SABATO 22 GIUGNO 2024**SUITE 8****11:20 - 12:40**

LABORATORIO

Radiologia Urogenitale
REFERTIAMO INSIEME IL PIRADSCoordinatore: **Giampiero Cardone** (MI)Coordinatore Junior: **Maurizio Del Monte** (RM)

- PARTE 1, **Rosita Manetta** (AQ)
 - PARTE 2, **Francesca Sternardi** (AN)
 - PARTE 3, **Maurizio Del Monte** (RM)
-

SUITE 9**11:20 - 12:40**

LABORATORIO

Radiologia Pediatrica**L'ECOGRAFIA IN TIN**Coordinatore: **Trinci Margherita** (RM)Coordinatore Junior: **Mariangela Marras** (CA)

- Ecografia cerebrale: indicazioni, tecnica, semeiotica e casistica, **Giuseppe Paviglianiti** (PA)
- Ecografia polmonare: indicazioni, tecnica semeiotica e casistica, **Margherita Trinci** (RM)
- Ecografia addominale: indicazioni, tecnica, semeiotica e casistica, **Mariangela Marras** (CA)

SUITE 1**11:20 - 12:40**

LABORATORIO

Etica/Forense**VIRTOPSY**Coordinatore: **Giuseppe Lo Re** (PA)Coordinatore Junior: **Davide Alaimo** (PA)

- La virtopsy: indicazioni e tecniche, **Laura Filograna** (RM)
- Semeiotica in virtopsy, **Claudia Giaconi** (PI)
- Casistica in virtopsy, **Giuseppe Lo Re** (PA)

SUITE 8**15:40 - 17:00**

LABORATORIO

MSK**REFERTIAMO INSIEME CASI DI MSK**Coord: **Simona Pozza** (TO)Coordinatore Junior: **Salvatore Donatiello** (MO)

- Caso clinico di colonna, **Federico Bruno** (AQ)
- Caso clinico di bacino, **Francesca Serpi** (MI)
- Caso clinico di ginocchio, **Michele Fischetti** (FG)
- Caso clinico di caviglia, **Paola Depetro** (TO)

SUITE 9**15:40 - 17:00**

LABORATORIO

Senologia**COME FARE E COME REFERTARE: RM MAMMELLA**Coordinatore: **Giuseppe Rescinito** (GE)Coordinatore Junior: **Francesca Galati** (RM)

- Parte 1, **Nicole Brunetti** (GE)
- Parte 2, **Antonio Portaluri** (ME)
- Parte 3, **Francesca Galati** (RM)

SUITE 1**15:40 - 17:00**

LABORATORIO

Radioprotezione**LABORATORIO SEZ. RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA**Coordinatore: **Claudio Granata** (TS)Coordinatore Junior: **Maria Chiara Terranova** (PA)

- Parametri TC: aspetti pratici nell'ottimizzazione dei protocolli, **Giambattista Privitera**, (CT)
- I miei livelli diagnostici di riferimento superano i riferimenti nazionali: cosa posso fare? un approccio pratico al problema, **Sergio Salerno** (PA)
- Livelli diagnostici di riferimento in radiologia interventistica: aspetti pratici, **Alessandro Cina** (RM)

SUITE 8**17:10 - 18:10**

LABORATORIO

Radiologia Toracica**NEOPLASIE TORACICHE IN RM**Coordinatore: **Landini Nicholas** (RM)Coordinatore Junior: **Emanuele Diana** (RM)

- Parte 1, **Landini Nicholas** (RM)
- Parte 2, **Chiara Romei** (PI)

SUITE 9**17:10 - 18:10**

LABORATORIO

Radiologia Pediatrica**REFERTIAMO MSK IN ETÀ PEDIATRICA**Coordinatore: **Domenico Barbuti** (RM)Coordinatore Junior: **Marco Cirillo** (RM)

- Refertiamo la patologia MSK pediatrica. La patologia traumatica, **Giovanni Trillò** (RM)
- Refertiamo la patologia MSK pediatrica: la patologia non traumatica, **Benedetta Bracci** (RM)
- Parte 3, **Marco Cirillo** (RM)

SUITE 1**17:10 - 18:10**

LABORATORIO TC

GLI ARTEFATTI E ERRORI TECNICI IN TC: CORREGGIAMOLI INSIEMECoordinatore: **Giuseppe Antonio Minetti** (AL)Coordinatore Junior: **Tommaso Valeri** (AN)

- Artefatti ed errori tecnici, **Susanna Guerrini** (SI)
- Correggiamoli insieme! **Giulio Bagnacci** (SI)
- Casistica clinica ragionata (casi clinici), **Tommaso Valeri** (AN)

SUITE 8**18:10 - 19:10**

LABORATORIO

**Radiologia Emergenza
L'ERRORE IN URGENZA**Coordinatore: **Claudio Giardina** (ME)Coordinatore Junior: **Davide Castiglione** (CT)

- Parte 1, **Elena Siopis** (BO)
 - Parte 2, **Alessandra Brandalise** (BL)
 - Parte 3, **Davide Castiglione** (CT)
-

SUITE 9**18:10 - 19:10**

LABORATORIO

**Radiologia Odontostomatologica e Capo-collo
REFERTIAMO INSIEME ESAMI DI RADIOLOGIA
ODONTOSOMATOLOGICA E CAPO COLLO**Coordinatore: **Cosimo Nardi** (FI)Coordinatore Junior: **Leonardo Calamandrei** (FI)

- Patologia odontostomatologica e ossa mascellari, **Elisa Pianura** (RM)
 - Patologia del naso e seni paranasali, **Francesco Bencivinni** (PA)
 - Patologia dei oro- e ipo-faringe, **Simone Caprioli** (GE)
-

SUITE 1**18:10 - 19:10**

LABORATORIO

**Risonanza Magnetica
GUIDA PRATICA ALLA RM QUANTITATIVA NEL FEGATO**Coordinatore: **Annarita Pecchi** (MO)Coordinatore Junior: **Federica De Muzio** (NA)

- Introduzione alla quantificazione, **Annarita Pecchi** (MO)
 - Quantificazione grasso-ferro, **Barbara Frittoli** (BS)
 - Quantificazione grasso - fibrosi, **Roberto Cannella** (PA)
 - La quantificazione quando e perchè, **Federica De Muzio** (NA)
-

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

SUITE 2

15:40 - 17:00

LABORATORIO

GUIDA CBCT: TIPS & TRICKS

Coordinatore **Pierpaolo Biondetti** (MI)

- **Introduzione: Pierpaolo Biondetti** (MI)
 - **Parte 1, Antonio Arrichiello** (LO)
 - **Parte 2, Andrea Coppola** (VA)
 - **Applicazioni Cliniche, Nicolò Rossini** (AN)
-

SUITE 3

15:40 - 17:00

LABORATORIO

Procedure ExtraVascolari 1: DRENAGGIO BILIARE

Coordinatore: **Riccardo Inchingolo** (BA)

- **Introduzione: Riccardo Inchingolo** (BA)
 - **Parte 1, Stefano Groff** (PD)
 - **Parte 2, Alessandro Beneventi** (MI)
 - **Applicazioni Cliniche, Luca Ginanni Corradini** (RM)
-

SUITE 4

15:40 - 17:00

LABORATORIO

Procedure Vascolari 1: ACCESSI VASCOLARI E SISTEMI DI CHIUSURA

Coordinatore: **Anna Maria Ierardi** (MI)

- **Accessi Vascolari, Gaetano Amato** (MI)
 - **Sistemi di Chiusura, Daniele Morosetti** (RM)
 - **Complicanze post accesso vascolare, Pietro Boscarato** (AN)
 - **Casi Clinici, Gaetano Amato** (MI), **Daniele Morosetti** (RM), **Pietro Boscarato** (AN)
-

SUITE 2

17:10 - 18:10

LABORATORIO

INTERVENTISTICA SPINE (INFILTRAZIONI)

Coordinatore: **Stefano Marcia** (CA)

- **Parte 1, Stefano Marcia** (CA)
 - **Parte 2, Vincenzo Pipitone** (RM)
 - **Applicazioni cliniche, Giovanni Maria Rodà** (MI)
-

SUITE 3**17:10 - 18:10**

LABORATORIO

**Procedure ExtraVascolari 2:
NEFROSTOMIA**Coordinatore: **Filippo Piacentino** (VA)

- Parte 1, **Filippo Piacentino** (VA)
 - Parte 2, **Giorgio Loreni** (RM)
 - Applicazioni Cliniche: **Alessandro Serafini** (TO)
-

SUITE 4**17:10 - 18:10**

LABORATORIO

**Procedure Vascolari 2:
MATERIALI EMBOLIZZANTI: COME CHIUDERE**Coordinatore: **Orsola Perrone** (PI)

- Parte 1, **Orsola Perrone** (PI)
 - Parte 2, **Fabio Corvino** (NA)
 - Applicazioni Cliniche, **Antonio Bruno** (BO)
-

SUITE 2**18:10 - 19:10**

LABORATORIO

INTERVENTISTICA SPINE (VERTEBRO)Coordinatore: **Salvatore Masala** (SS)

- Parte 1, **Salvatore Masala** (SS)
 - Parte 2, **Marco Varrassi** (AQ)
 - Applicazioni cliniche, **Maria Teresa Contaldo** (MI)
-

SUITE 3**18:10 - 19:10**

LABORATORIO

**Procedure ExtraVascolari 3:
COLECISTOSTOMIA**Coordinatore: **Aldo Victor Giordano** (AQ)

- Parte1, **Aldo Victor Giordano** (AQ)
 - Parte2, **Sebastiano Fabiano** (RM)
 - Applicazioni cliniche, **Francesco Cicchetti** (MI)
-

SUITE 4**18:10 - 19:10**

LABORATORIO

**Procedure Vascolari 3:
STENTING E PTA: COME RIAPRIRE**Coordinatore: **Costantino Del Giudice** (Parigi)

- Parte 1, **Costantino Del Giudice** (Parigi)
- Parte 2, **Marzia Rosati** (AN)
- Applicazioni cliniche, **Velio Ascenti** (MI)

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024**SUITE 2****11:20 - 12:40**

LABORATORIO

INTERVENTISTICA SENOLOGICA PER TUTTICoordinatore: **Filippo Pesapane** (MI)

- Biopsie stereotossiche: guida mammografica, CEM ed RM, **Daniela Ballerini** (MI)
- Interventistica senologica: non solo diagnosi, **Serena Carriero** (MI)
- Dalla teoria alla pratica, **Alessandro Liguori** (MI)
- Applicazioni cliniche, **Alice Bonanomi** (MI)

SUITE 3**11:20 - 12:40**

LABORATORIO

INTERVENTISTICA MSK PER TUTTICoordinatore: **Matteo Stefanini** (RM)

- Parte 1, **Francesco Arrigoni** (AQ)
- Parte 2, **Marcello Zappia** (MB)
- Applicazioni Cliniche, **Simone Mortellaro** (MI)

SUITE 4**11:20 - 12:40**

LABORATORIO

INTERVENTISTICA TIROIDEA DALLA A ALLA ZCoordinatore: **Camillo Aliberti** (VR)

- Parte 1, **Giovanni Mauri** (MI)
- Parte 2, **Salvatore Alborino** (MC)
- Applicazioni Cliniche, **Sveva Mortellaro** (MI)

SUITE 2**15:40 - 17:00**

LABORATORIO

BIOPSIE OSSEE DALLA A ALLA ZCoordinatore: **Paolo Spinnato** (BO)

- Parte 1, **Francesco Daviddi** (PI)
 - Parte 2, **Mario Torresi** (AN)
 - Applicazioni Cliniche, **Giuseppe Pellegrino** (MI)
-

SUITE 3**15:40 - 17:00**

LABORATORIO

BIOPSIE POLMONARI DALLA A ALLA ZCoordinatore: **Carla Cappelli** (PI)

- Parte 1, **Enrico Fumarola** (MI)
 - Parte 2, **Davide Fior** (CO)
 - Applicazioni Cliniche, **Pietro Roccatagliata** (NA)
-

SUITE 4**15:40 - 17:00**

LABORATORIO

DRENAGGI ADDOMINALI: DALLA A ALLA ZCoordinatore: **Emanuele Piras** (CA)

- Parte 1, **Edoardo Macchi** (VA)
 - Parte 2, **Francesco Morelli** (MI)
 - Applicazioni cliniche, **Carolina Lanza** (MI)
-

SABATO 22 GIUGNO 2024

SUITE 2**15:40 - 17:00**

LABORATORIO

**Interventistica Oncologica 1:
ABLAZIONI POLMONARI ALLA MOVIOLA**Coordinatore: **Federico Fontana** (VA)

- Parte 1, **Paola Scalise** (PI)
 - Parte 2, **Alessio Angileri** (MI)
 - Applicazioni Cliniche, **Letizia Di Meglio** (MI)
-

SUITE 3**15:40 - 17:00**

LABORATORIO

**Interventistica Oncologica HCC 1:
TERMOABLAZIONE**Coordinatore: **Marco Calandri** (TO)

- Parte 1, **Elena Bozzi** (PI)
 - Parte 2, **Marco Macchini** (AN)
 - Applicazioni Cliniche, **Sonia Triggiani** (MI)
-

SUITE 4**15:40 - 17:00**

LABORATORIO

**Procedure Venose 1:
ACCESSI VASCOLARI PER DIALISI DALLA A ALLA Z**Coordinatore: **Alessio Spinelli** (RM)

- Parte 1, **Domenico Patanè** (CA),
 - Parte 2, **Andrea Cani** (Garbagnate M.se),
 - Applicazioni Cliniche, **Nicola De Rosi** (CZ)
-

SUITE 2**17:10 - 18:10**

LABORATORIO

**Interventistica Oncologica 2:
ABLAZIONI RENALI ALLA MOVIOLA**Coordinatore: **Roberto Luigi Cazzato** (Strasburgo, FR)

- Parte 1, **Roberto Luigi Cazzato** (Strasburgo, FR)
 - Parte 2, **Maurizio Papa** (LO)
 - Applicazioni Cliniche, **Giuseppina Pacella** (RM)
-

SUITE 3**17:10 - 18:10**

LABORATORIO

**Interventistica Oncologica HCC 2:
Chemoembolizzazione**Coordinatore: **Matteo Renzulli** (BO)

- Parte 1, **Matteo Renzulli** (BO)
 - Parte 2, **Alessandro Posa** (RM)
 - Applicazioni Cliniche, **Clizia Gasparini** (VR)
-

SUITE 4**17:10 - 18:10**

LABORATORIO

Procedure Venose 3:**FILTRO CAVALE DALLA A ALLA Z**Coordinatore: **Francesco Giurazza** (NA)

- Indicazioni al posizionamento del filtro cavale, tipologia di filtri, terapia anticoagulante, **Francesco Giurazza** (NA)
 - Rimozione del filtro cavale: perchè, quando e come, **Claudio Sallemi** (BS)
 - Casi clinici di posizionamento e rimozione filtro cavale, **Nicola Giurdanella** (CZ)
-

SUITE 2**18:10 - 19:10**

LABORATORIO

Interventistica Oncologica 3:**ABLAZIONI OSSEE ALLA MOVIOLA**Coordinatore: **Giancarlo Facchini** (BO)

- Parte 1, **Giancarlo Facchini** (BO)
 - Parte 2, **Giampaolo Bianchi** (AQ)
 - Applicazioni Cliniche, **Julia Daffinà** (AQ)
-

SUITE 3**18:10 - 19:10**

LABORATORIO

Interventistica Oncologica HCC 3:**RADIOEMBOLIZZAZIONE**Coordinatore: **Giulio Vallati** (RM)

- Parte 1, **Giulio Vallati** (RM)
 - Parte 2, **Giorgio Greco** (MI)
 - Applicazioni Cliniche, **Jacopo D'Argenzio** (MI)
-

SUITE 4**18:10 - 19:10**

LABORATORIO

Procedure Venose 2:**EMBOLIZZAZIONE VARICOCELE DALLA A ALLA Z**Coordinatore: **Fabio Melchiorre** (MI)

- Parte 1, **Fabio Melchiorre** (MI)
 - Parte 2, **Laura Cacioppa** (AN)
 - Applicazioni Cliniche, **Federica Libra** (CT)
-

LABORATORI:
INTELLIGENZA ARTIFICIALE

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

SUITE 5

15:40 - 17:00

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

INTERATTIVO

IA E RICOSTRUZIONE DELLE IMMAGINI IN RM

Docenti:

Marco Rengo (RM)

Giovanni Foti (Negrar, VR)

Marta Zerunian (RM)

SUITE 6

15:40 - 17:00

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

LE MISURAZIONI NELL'IMAGING MSK

Docenti:

Marco Porta (MB)

Stefano Fusco (MI)

SUITE 7

15:40 - 17:00

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA AI TRATTAMENTI ONCOLOGICI

Docenti:

Federica Vernuccio (PA)

Delia Campanella (TO)

SUITE 5

17:10 - 18:10

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

INTERATTIVO

IA E RICOSTRUZIONE DELLE IMMAGINI IN TC

Docenti:

Davide Ippolito (MB)

Domenico De Santis (RM)

Carlo Liguori (NA)

SUITE 6
17:10 - 18:10

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

IA E FRATTURE 1

Docenti:

Paolo Niccolò Franco (MB)

Duccio Buccicardi (SV)

SUITE 7
17:10 - 18:10

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

POST-PROCESSING NELLA PATOLOGIA EPATICA

Docenti:

Annarita Pecchi (MO)

Roberto Cannella (PA)

SUITE 5
18:10 - 19:10

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

INTERATTIVO

REFERTO STRUTTURATO

Docenti:

Salvatore Claudio Fanni (PI)

Nicolò Brandi (RA)

Fabio Ferroni (FC)

SUITE 6
18:10 - 19:10

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

IA E FRATTURE 2

Docenti:

Paolo Niccolò Franco (MB)

Duccio Buccicardi (SV)

SUITE 7**18:10 - 19:10**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

EMBOLIA POLMONARE

Docenti:

Adele Valentini (PV)**Chiara Romei (PI)****VENERDÌ 21 GIUGNO 2024**

SUITE 5**08:30 - 09:50**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

INTERATTIVO

IA E RICOSTRUZIONE DELLE IMMAGINI IN RM

Docenti:

Davide Vignale (MI)**Marco Rengo (RM)****SUITE 6****08:30 - 09:50**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

IA NELL'IMAGING QUANTITATIVO DEL TORACE

Docenti:

Chandra Bortolotto (PV)**Maurizio Balbi (TO)****SUITE 7****08:30 - 09:50**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

CARDIO-TC: LA PATOLOGIA CORONARICA

Docenti:

Alberto Clemente (MS)**Anna Palmisano (MI)**

SUITE 5**11:20 - 12:40**

LABORATORIO

Intelligenza artificiale

INTERATTIVO

AVANZAMENTI IN TC 1: IMAGING SPETTRALE MULTI ENERGIA

Docenti:

Giorgio Ascenti (ME)**Susanna Guerrini** (SI)**Marco Porta** (PI)**SUITE 6****11:20 - 12:40**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

IA NELLA PATOLOGIA TORACICA: DAL NODULO POLMONARE ALLA PATOLOGIA DIFFUSA

Docenti:

Maurizo Balbi (TO)**Chandra Bortolotto** (PV)**SUITE 7****11:20 - 12:40**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

IMAGING TAVR E TMVR

Docente:

Marco Gatti (TO)**SUITE 5****15:40 - 17:00**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

INTERATTIVO

IA E PROSTATA: APPLICAZIONI AVANZATE

Docenti:

Giacomo Avesani (RM)**Cristina Fichera** (PV)**Salvatore Cuffari** (BS)

SUITE 6**15:40 - 17:00**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

IA NELLA PATOLOGIA TORACICA: RADIOLOGIA TRADIZIONALE

Docenti:

Elisa Baratella (TS)**Paolo Nicolò Franco** (MB)**SUITE 7****15:40 - 17:00**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

POST-PROCESSING AVANZATO IN CARDIO-RM

Docenti:

Giovanni Donato Aquaro (PI)**Pierpaolo Palumbo** (AQ)**SABATO 22 GIUGNO 2024****SUITE 5****08:30 - 09:50**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

INTERATTIVO

CHAT-GPT E DINTORNI: ISTRUZIONI PER L'USO

Docenti:

Duccio Buccicardi (SV)**Roberto Prost** (NU)**SUITE 6****08:30 - 09:50**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

IA NELLA PATOLOGIA PROSTATICA 1

Docenti:

Giorgio Brembilla (MI)**Andrea Ponsiglione** (NA)

SUITE 7**08:30 - 09:50**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

CARDIO TC: LA PATOLOGIA CORONARICA

Docenti:

Alberto Clemente (MS)**Carmelo De Gori (PI)****SUITE 5****11:20 - 12:40**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

INTERATTIVO

L'IA NELLA RICERCA: RADIOMICA E NON SOLO

Docenti:

Isabella Castiglioni (MI)**Francesco Sardanelli (MI)****Salvatore Gitto (MI)****Filippo Crimi (PD)****Antonino Guerrisi (RM)****Vincenza Granata (NA)****Lorenzo Cereser (UD)****Lucia Manganaro (RM)****Federica Pediconi (RM)****SUITE 6****11:20 - 12:40**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

IA NELLA PATOLOGIA PROSTATICA 2

Docenti:

Giorgio Brembilla (MI)**Andrea Ponsiglione (NA)**

SUITE 7**11:20 - 12:40**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

IMAGING TAVR E TMVR

Docenti:

Marco Gatti (TO)**Riccardo Faletti** (TO)**SUITE 5****15:40 - 17:00**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

INTERATTIVO

IA, PRIORITIZZAZIONE E OTTIMIZZAZIONE DEI FLUSSI DI LAVORO

Docenti:

Fabio Ferroni (Meldola, FC)**Domenico De Santis** (RM)**Francesco Bartelli** (Jesi, AN)**SUITE 6****15:40 - 17:00**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

IA IN SENOLOGIA

Docenti:

Daniele La Forgia (BA)**Gianfranco Scaperrotta** (MI)**SUITE 7****15:40 - 17:00**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

**VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA AI TRATTAMENTI ONCOLOGICI
(RECIST, etc)**

Docenti:

Federica Vernuccio (PA)**Delia Campanella** (TO)

SUITE 5**17:10 - 18:10**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

INTERATTIVO

AVANZAMENTI IN TC 2: DALL'IMAGING SPETTRALE AL PHOTON COUNTING

Docente:

Carmelo De Gori (PI)**SUITE 6****17:10 - 18:10**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

IA IN NEURORADIOLOGIA: PATOLOGIA CEREBROVASCOLARE

Docenti:

Federico Bruno (AQ)**Massimo Muto (NA)****SUITE 7****17:10 - 18:10**

LABORATORIO 417181

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

POST-PROCESSING NELLA PATOLOGIA VASCOLARE PERIFERICA

Docenti:

Pietro Andrea Bonaffini (BG)**Riccardo Muglia (BG)****SUITE 5****18:10 - 19:10**

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

INTERATTIVO

IA IN SENOLOGIA: APPLICAZIONI AVANZATE

Docenti:

Valentina Iotti (RE)**Paolo Belli (RM)****Anna D'Angelo (RM)**

SUITE 6

18:10 - 19:10

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

IA IN NEURORADIOLOGIA: PATOLOGIA NON CEREBROVASCOLARE

Docenti:

Gennaro D'Anna (Legnano, MI)

Federico Bruno (AQ)

SUITE 7

18:10 - 19:10

LABORATORIO

Intelligenza Artificiale

MULTIMEDIALE

POST-PROCESSING NELLA PATOLOGIA CEREBROVASCOLARE

Docenti:

Guglielmo Pero (MI)

Andrea De Vito (MB)

LABORATORI:
GESTIONE REAZIONI AVVERSE
DA MEZZI DI CONTRASTO

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

SUITE X

11:20 - 12:40

LABORATORIO

GESTIONI REAZIONI AVVERSE DA MEZZI DI CONTRASTO

Docenti:

Ilaria Fiorina (PV)

Ivan Gigantelli (TV)

Emiliano Cingolani (RM)

Chiara Gori (RM)

SUITE X

15:40 - 17:00

LABORATORIO

GESTIONE REAZIONI AVVERSE DA MEZZI DI CONTRASTO

Docenti:

Ilaria Fiorina (PV)

Ivan Gigantelli (TV)

Emiliano Cingolani (RM)

Chiara Gori (RM)

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

SUITE X

08:30 - 09:50

LABORATORIO

GESTIONIE REAZIONI AVVERSE DA MEZZI DI CONTASTO

Docenti:

Daniele Morosetti (RM)

Ivan Gigantelli (TV)

Emiliano Cingolani (RM)

Chiara Gori (RM)

SUITE X

11:20 - 12:40

LABORATORIO

GESTIONIE REAZIONI AVVERSE DA MEZZI DI CONTASTO

Docenti:

Daniele Morosetti (RM)

Ivan Gigantelli (TV)

Emiliano Cingolani (RM)

Chiara Gori (RM)

SUITE X
15:40 - 17:00

LABORATORIO

GESTIONE REAZIONI AVVERSE DA MEZZI DI CONTASTO

Docenti:

Daniele Morosetti (RM)

Ivan Gigantelli (TV)

Emiliano Cingolani (RM)

Chiara Gori (RM)

SABATO 22 GIUGNO 2024

SUITE X
08:30 - 09:50

LABORATORIO

GESTIONE REAZIONI AVVERSE DA MEZZI DI CONTRASTO

Docenti:

Alice Casinelli (RM)

Ivan Gigantelli (TV)

Emiliano Cingolani (RM)

Chiara Gori (RM)

SUITE X
11:20 - 12:40

LABORATORIO

GESTIONE REAZIONI AVVERSE DA MEZZI DI CONTRASTO

Docenti:

Alice Casinelli (RM)

Ivan Gigantelli (TV)

Emiliano Cingolani (RM)

Chiara Gori (RM)

SUITE X
15:40 - 17:00

LABORATORIO

GESTIONE REAZIONI AVVERSE DA MEZZI DI CONTRASTO

Docenti:

Alice Casinelli (RM)

Ivan Gigantelli (TV)

Emiliano Cingolani (RM)

Chiara Gori (RM)

PERCORSI DI SIMULAZIONE

GIOVEDÌ 20 GIUGNO 2024

AREA IR

15:40 - 17:00

LABORATORIO

PERCORSI DI SIMULAZIONE

PERCORSO VASCOLARE 1:	Accessi Vascolari
PERCORSO VASCOLARE 2:	Come riaprire l'acuto
PERCORSO VASCOLARE 3:	Come riaprire il cronico
PERCORSO VASCOLARE 4:	Come chiudere
PERCORSO ONCOLOGICO 1:	Trattamenti Percutanei
PERCORSO ONCOLOGICO 2:	Trattamenti endovascolari
PERCORSO IMAGING GUIDANCE:	Trattamenti endovascolari
PERCORSO ABC:	Radiologia interventistica base
PERCORSO MSK:	Radiologia Interventistica MSK

AREA IR

17.10 -18.30

LABORATORIO

PERCORSI DI SIMULAZIONE

PERCORSO VASCOLARE 1:	Accessi Vascolari
PERCORSO VASCOLARE 2:	Come riaprire l'acuto
PERCORSO VASCOLARE 3:	Come riaprire il cronico
PERCORSO VASCOLARE 4:	Come chiudere
PERCORSO ONCOLOGICO 1:	Trattamenti Percutanei
PERCORSO ONCOLOGICO 2:	Trattamenti endovascolari
PERCORSO IMAGING GUIDANCE:	Trattamenti endovascolari
PERCORSO ABC:	Radiologia interventistica base
PERCORSO MSK:	Radiologia Interventistica MSK

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

AREA IR

08:30 - 09:50

LABORATORIO

PERCORSI DI SIMULAZIONE

PERCORSO VASCOLARE 1:	Accessi Vascolari
PERCORSO VASCOLARE 2:	Come riaprire l'acuto
PERCORSO VASCOLARE 3:	Come riaprire il cronico
PERCORSO VASCOLARE 4:	Come chiudere
PERCORSO ONCOLOGICO 1:	Trattamenti Percutanei
PERCORSO ONCOLOGICO 2:	Trattamenti endovascolari
PERCORSO IMAGING GUIDANCE:	Trattamenti endovascolari
PERCORSO ABC:	Radiologia interventistica base
PERCORSO MSK:	Radiologia Interventistica MSK

AREA IR

11:20 - 12:40

LABORATORIO

PERCORSI DI SIMULAZIONE

PERCORSO VASCOLARE 1:	Accessi Vascolari
PERCORSO VASCOLARE 2:	Come riaprire l'acuto
PERCORSO VASCOLARE 3:	Come riaprire il cronico
PERCORSO VASCOLARE 4:	Come chiudere
PERCORSO ONCOLOGICO 1:	Trattamenti Percutanei
PERCORSO ONCOLOGICO 2:	Trattamenti endovascolari
PERCORSO IMAGING GUIDANCE:	Trattamenti endovascolari
PERCORSO ABC:	Radiologia interventistica base
PERCORSO MSK:	Radiologia Interventistica MSK

AREA IR
15:40 - 17:00

LABORATORIO

PERCORSI DI SIMULAZIONE

PERCORSO VASCOLARE 1:	Accessi Vascolari
PERCORSO VASCOLARE 2:	Come riaprire l'acuto
PERCORSO VASCOLARE 3:	Come riaprire il cronico
PERCORSO VASCOLARE 4:	Come chiudere
PERCORSO ONCOLOGICO 1:	Trattamenti Percutanei
PERCORSO ONCOLOGICO 2:	Trattamenti endovascolari
PERCORSO IMAGING GUIDANCE:	Trattamenti endovascolari
PERCORSO ABC:	Radiologia interventistica base
PERCORSO MSK:	Radiologia Interventistica MSK

SABATO 22 GIUGNO 2024

AREA IR
08:30 - 09:50

LABORATORIO

PERCORSI DI SIMULAZIONE

PERCORSO VASCOLARE 1:	Accessi Vascolari
PERCORSO VASCOLARE 2:	Come riaprire l'acuto
PERCORSO VASCOLARE 3:	Come riaprire il cronico
PERCORSO VASCOLARE 4:	Come chiudere
PERCORSO ONCOLOGICO 1:	Trattamenti Percutanei
PERCORSO ONCOLOGICO 2:	Trattamenti endovascolari
PERCORSO IMAGING GUIDANCE:	Trattamenti endovascolari
PERCORSO ABC:	Radiologia interventistica base
PERCORSO MSK:	Radiologia Interventistica MSK

AREA IR**11:20 - 12:40**

LABORATORIO

PERCORSI DI SIMULAZIONE

PERCORSO VASCOLARE 1:	Accessi Vascolari
PERCORSO VASCOLARE 2:	Come riaprire l'acuto
PERCORSO VASCOLARE 3:	Come riaprire il cronico
PERCORSO VASCOLARE 4:	Come chiudere
PERCORSO ONCOLOGICO 1:	Trattamenti Percutanei
PERCORSO ONCOLOGICO 2:	Trattamenti endovascolari
PERCORSO IMAGING GUIDANCE:	Trattamenti endovascolari
PERCORSO ABC:	Radiologia interventistica base
PERCORSO MSK:	Radiologia Interventistica MSK

AREA IR**15:40 - 17:00**

LABORATORIO

PERCORSI DI SIMULAZIONE

PERCORSO VASCOLARE 1:	Accessi Vascolari
PERCORSO VASCOLARE 2:	Come riaprire l'acuto
PERCORSO VASCOLARE 3:	Come riaprire il cronico
PERCORSO VASCOLARE 4:	Come chiudere
PERCORSO ONCOLOGICO 1:	Trattamenti Percutanei
PERCORSO ONCOLOGICO 2:	Trattamenti endovascolari
PERCORSO IMAGING GUIDANCE:	Trattamenti endovascolari
PERCORSO ABC:	Radiologia interventistica base
PERCORSO MSK:	Radiologia Interventistica MSK

AREA IR**17:10 - 18:30**

LABORATORIO

PERCORSI DI SIMULAZIONE

PERCORSO VASCOLARE 1:	Accessi Vascolari
PERCORSO VASCOLARE 2:	Come riaprire l'acuto
PERCORSO VASCOLARE 3:	Come riaprire il cronico
PERCORSO VASCOLARE 4:	Come chiudere
PERCORSO ONCOLOGICO 1:	Trattamenti Percutanei
PERCORSO ONCOLOGICO 2:	Trattamenti endovascolari
PERCORSO IMAGING GUIDANCE:	Trattamenti endovascolari
PERCORSO ABC:	Radiologia interventistica base
PERCORSO MSK:	Radiologia Interventistica MSK

COMUNICAZIONI ORALI LUNGHE

CARDIORADIOLOGIA 1

GIOVEDÌ 20 GIUGNO

Brown 3

17:10 - 18:10

Moderatori:

Riccardo Cau Cagliari (CA)

Pietro Spagnolo Milano (MI)

CO-20/1

Valutazione degli indici di tortuosità per la classificazione del decorso delle arterie coronarie

Alice Lionetti - Pavia (PV), Michela Ferrari, Gaia Messana, Nicoletta Basla, Giovanni Magenes, Lorenzo Preda

CO-20/2

Valutazione semiquantitativa delle calcificazioni nei pazienti sottoposti a sostituzione valvolare aortica: il ruolo prognostico della tomografia cardiaca computerizzata

Morena De Amicis - Padova (PD), Maria Teresa Savo, Valeria Pergola, Roberto Stramare, Giorgio De Conti, Raffaella Motta

CO-20/3

Differenze nel grado di stenosi coronarica tra fasi sistoliche e diastoliche mediante angio-TC Coronarica

Daniele Sferratore - Bergamo (BG), Giuseppe Muscogiuri, Elena Faietti, Paolo Marra, Sandro Sironi

CO-20/4

Correlazione tra Calcium Score e grado di stenosi aortica: un'analisi con TC a doppia energia

Gregorio Chierchia - Monza (MB), Giuseppe Muscogiuri, Elena Faietti, Paolo Marra, Sandro Sironi

CO-20/5

EFFICACIA DELLE RICOSTRUZIONI VIRTUALI SENZA CONTRASTO OTTENUTE SU TAC SPETTRALE PER LA QUANTIFICAZIONE DEL CALCIO CORONARICO

Agatino L. Cacciola - Messina (ME), Ludovica Rosa Maria Lanzafame, Giorgio Ascenti, Alfredo Blandino, Silvio Mazziotti, Tommaso D'Angelo

CO-20/6

Applicazione di un modello multimodale di predizione di patologia coronarica in pazienti studiati mediante TC coronarica

Davide Alaimo - Palermo (PA), Giulia Sollami, Carmelo Militello, Francesco Prinzi, Salvatore Vitabile, Ludovico La Grutta

CARDIORADIOLOGIA 2

GIOVEDÌ 20 GIUGNO

Brown 3

18:10 - 19:10

Moderatori:

Serena Dell'Aversana Pozzuoli (NA)

Vincenzo Russo Bologna (BO)

CO-20/7

Applicazione del CAD-RADS 2.0 nella valutazione della patologia coronarica

Marco Fogante - Nocera Inferiore (SA), Paolo Esposito Pirani, Fatjon Cela, Liliana Balardi, Giulio Argalia, Nicolò Schicchi

CO-20/8

Impatto sulla qualità di immagine in Cardio-TC di un algoritmo di IA di compensazione del movimento

Lorenzo Dominici - Palermo (PA), Giuseppe Stancanelli, Luca Conia, Giacomo Pambianchi, Carlo Catalano, Nicola Galea

CO-20/9

Studio delle stenosi coronariche con TC cardio-sincronizzata e confronto della percentuale di stenosi calcolata con ASIR 50% e algoritmi deep learning (DLIR) con setting alto, medio e basso.

Jessica Usai - Monza (MB), Giuseppe Muscogiuri, Elena Faietti, Paolo Marra, Sandro Sironi

CO-20/10

Analisi di un modello di machine learning per correlare le features del tessuto adiposo pericoronarico con la malattia coronarica significativa

Marco De Giorgi - Ancona (AN), Serena Dell'aversana, Andrea Ponsiglione, Renato Cuocolo, Enrico Cavaglià, Massimo Imbriaco

CO-20/11

Creazione di un modello di machine learning radiomico per la predizione della CAD in pazienti sottoposti a cardio-TC

Vittorio Avella - Roma (RM), Giulia Sollami, Carmelo Militello, Francesco Prinzi, Salvatore Vitabile, Ludovico La Grutta

CO-20/12

Differenze fra sistema iterativo e deep learning nella valutazione del volume di placca in coronaro-TC

Gregorio Chierchia - Bergamo (BG), Giuseppe Muscogiuri, Elena Faietti, Paolo Marra, Sandro Sironi

CARDIORADIOLOGIA 3**SABATO 22 GIUGNO**

Brown 3

17:10 - 18:10

Moderatori:

Tommaso D'Angelo Messina (ME)

Marco Gatti Torino (TO)

CO-20/29

Alterazioni dello strain atriale e ventricolare come marcatori precoci di disfunzione miocitaria in pazienti portatori di mutazioni ereditarie della transtiretina (h-TTR)

Luca Conia - Roma (RM), Letizia Ruoli, Giulia Cundari, Livia Marchitelli, Carlo Catalano, Nicola Galea

CO-20/31

Strain Atriale: valori di normalità

Daniilo Boccetti - L' Aquila (AQ), Stefania Lamja, Pierpaolo Palumbo, Alessandra Splendiani, Antonio Barile, Ernesto Di Cesare

CO-20/33

Danno cardiovascolare da immunoattivazione nella malattia neoplastica avanzata: studio prospettico su modificazioni del T1 nativo e dello strain longitudinale in popolazione naïve a chemioterapia

Costanza Lisi - Rozzano (MI), Stefano Figliozzi, Federica Catapano, Riccardo Levi, Lorenzo Monti, Marco Francone

CO-20/35

T1 mapping cardiaco in modello murino di miocardite autoimmune sperimentale (EAM) sottoposto a RM cardiaca ad alto campo (7T): tecnica e risultati preliminari

Alberto Colombo - Milano (MI), Davide Vignale, Anna Palmisano, Giovanni Peretto, Tamara Canu, Antonio Esposito

CO-20/37

Valutazione dello strain miocardico atriale e ventricolare sinistro nelle fasi subacuta e convalescente della Sindrome di Takotsubo: uno studio di risonanza magnetica cardiaca

Giacomo Pambianchi - Roma (RM), Letizia Ruoli, Giulia Cundari, Livia Marchitelli, Nicola Galea, Carlo Catalano

CO-20/39

Volume extracellulare miocardico precoce all'imaging TC: valore prognostico nei pazienti sottoposti a impianto valvolare aortico transcateretere.

Maria Luisa Lampus - Milano (MI), Francesco Rizzetto, Caterina Beatrice Monti, Fabrizio Firinu, Diana Artioli, Angelo Vanzulli

CARDIORADIOLOGIA 4

SABATO 22 GIUGNO**Brown 3****18:10 - 19:10**

Moderatori:

Riccardo Faletti Torino (TO)**Filippo Piacentino** Varese (VA)

CO-20/40

A NOVEL APPROACH TO MEASURE SYNTHETIC EXTRACELLULAR VOLUME WITHOUT INVASIVE BLOOD SAMPLING: THE SHEVA-3T CMR STUDY

Cesare Mantini - Chieti (CH), Claudia Di Barbora, Valeria Di Mascio, Anna Sorella, Giandomenico Bisaccia, Fabrizio Ricci

CO-20/42

L'imaging TC nel confronto fra radioterapia ed adroterapia per il trattamento non-invasivo delle aritmie ventricolari.

Nicoletta Basla - Pavia (PV), Adele Valentini, Roberto Rordorf, Viviana Vitolo, Elisabetta Bonzano, Lorenzo Preda

CO-20/44

Ruolo della RM Cardiaca nella stratificazione del rischio aritmico in pazienti sottoposti a impianto di defibrillatore: studio longitudinale di coorte su 700 pazienti

Anselmo Alessandro Palumbo - Parma (PR), Stefano Cavalli, Chiara Baldari, Gloria Cicala, Antonio Crocamo, Massimo De Filippo

CO-20/46

Ipolipidemia familiare combinata (FHBL2) dovuta a mutazione con perdita di funzione del gene angiopoietin-like3 (ANGPTL3): fattore protettivo per la CAD?

Serena Paciulli - Roma (RM), Giacomo Pambianchi, Livia Marchitelli, Giulia Cundari, Nicola Galea, Carlo Catalano

CO-20/48

Valutazione volumetrica automatica del volume extracellulare e del carico cicatriziale miocardico in tomografia computerizzata cardiaca: studio comparativo con risonanza magnetica cardiaca

Alberto Colombo - Milano (MI), Francesco Pisu, Elisa Bruno, Anna Palmisano, Davide Vignale, Antonio Esposito

CO-20/50

"Right-to-Left Ventricular blood pool T2 ratio" come nuovo parametro di severità di malattia: confronto tra pazienti con ipertensione polmonare primitiva, scompenso cardiaco sinistro e controlli.

Giulia Cundari - Roma (RM), Livia Marchitelli, Letizia Ruoli, Serena Paciulli, Carlo Catalano, Nicola Galea

CARDIORADIOLOGIA 5

SABATO 22 GIUGNO

Brown 1

17:10 - 18:10

Moderatori:

Livia Marchitelli Roma (RM)

Riccardo Righi Lagosanto (FE)

CO-20/28

Imaging Pre-TAVI in Italia: una Survey del CT-PRO Protocol Optimization (CT-PRO) group

Tommaso D'Angelo - Messina (ME), Ludovica

R.M. Lanzafame, Marco Francone, Roberto

Iezzi, Ct-Pro Group

CO-20/30

Angiografia TC per la pianificazione TAVI: confronto tra due diversi protocolli di acquisizione

Giovanna Grazia Bona - Roma (RM), Curzio

Santangeli, Domenico De Santis, Luca

Pugliese, Damiano Caruso, Andrea Laghi

CO-20/32

TC a bassa dose di mezzo di contrasto con iniezione intrarteriosa polmonare nei pazienti candidati a TAVI con insufficienza renale cronica: esperienza monocentrica di 5 anni.

Noemi Perillo - San Donato Milanese (MI),

Renato Vitale, Mario Babbaro, Francesco

Bedogni, Gianpaolo Carrafiello, Pietro Spagnolo

CO-20/34

Valutazione della disgiunzione mitro-anulare in una coorte di pazienti consecutivi sottoposta a CMR: semplice variante anatomica o alterazione patologica?

Vincenzo Scialò - Milano (MI), Stefano

Figliozzi, Federica Catapano, Lorenzo Monti,

Marco Francone

CO-20/36

Disgiunzione mitro-anulare: il confine tra normale e patologico. Risultati di un registro multicentrico nazionale della Sezione di Cardioradiologia della SIRM.

Elisa Bruno - Milano (MI), Anna Palmisano,

Carmelo De Gori, Paolo Rondi, Gruppo Ricerca

Scientifica Sezione Di Cardioradiologia,

Antonio Esposito

CO-20/38

Different localization of hypoattenuated lesions following transcatheter aortic valve replacement

Davide Alaimo - Palermo (PA), Giulia Sollami,

Marco Moscarelli, Emanuele Grassedonio,

Khalil Fattouch, Ludovico La Grutta

CARDIORADIOLOGIA 6

SABATO 22 GIUGNO

Brown 1

18:10 - 9:10

Moderatori:

Nicola Galea Roma (RM)

Carlo Liguori Napoli (NA)

CO-20/41

Perfusione miocardica con TC dinamica e coronarografia TC nella valutazione della coronaropatia moderata

Marco Fogante - Ancona (AN), Enrico Paolini,

Paolo Esposito Pirani, Fatjon Cela, Gian Piero

Perna, Nicolò Schicchi

CO-20/43

Perfusione miocardica con TC dinamica e coronarografia TC nei ponti miocardici: proposta di un protocollo "one-stop-shop" per la valutazione anatomica e funzionale

Marco Fogante - Ancona (AN), Enrico Paolini,

Paolo Esposito Pirani, Fatjon Cela, Gian Piero

Perna, Nicolò Schicchi

CO-20/45

Caratterizzazione miocardica in pazienti con stenosi aortica severa candidati a sostituzione valvolare aortica percutanea (TAVI) mediante TC di planning: ruolo predittivo dell'ECV

Chiara Gnasso - Milano (MI), Davide Vignale, Anna Palmisano, Davide Margonato, Eustachio Agricola, Antonio Esposito

CO-20/47

Scansione ultrafast non ECG-gated con Spectral CT per valutare la fibrosi miocardica (Late Iodine Enhancement): risultati preliminari

Paola Franceschi - Bologna (BO), Vincenzo Russo, Camilla Sportoletti, Edoardo Rasciti, Fabio Niro, Luigi Lovato

CO-20/49

Late contrast enhancement miocardico in pazienti con dolore toracico acuto: focus sulla malattia coronarica acuta ostruttiva

Giuseppe Franco Cicala - Milano (MI), Davide Vignale, Anna Palmisano, Gatti Marco, Faletti Riccardo, Esposito Antonio

CO-20/51

Ruolo diagnostico del LCE nei pazienti con troponinosi senza evidenza di CAD ostruttiva, TEP o SAO

Vittorio Morrone - Milano (MI), Antonio Esposito, Davide Vignale, Anna Palmisano, Giuseppe Cicala

CARDIORADIOLOGIA 7**DOMENICA 23 GIUGNO**

Suite 5

08:30 - 09:50

Moderatori:

Lorenzo Monti Rozzano (MI)

Francesco Secchi San Donato Milanese (MI)

CO-20/52

Il ruolo dell'Angio-TC Coronarica (CCTA) nella riduzione degli eventi cardiovascolari maggiori (MACE) in pazienti candidati al trapianto di fegato ortotopico (OLT).

Giulio Antonino Strazzarino - Ivrea (TO), Marco Gatti, Aldo Cutaia, Alessandro Depaoli, Carla Guarnaccia, Riccardo Faletti

CO-20/53

Ruolo della TC coronarica nell'identificazione e caratterizzazione dei ponti miocardici: caratteristiche e correlazione con sintomi e malattia coronarica

Alessandro Villani - Milano (MI), Silvia Tresoldi, Federico Crespi, Francesco Secchi, Maurizio Cariatì, Gianpaolo Carrafiello

CO-20/54

Pianificazione della sostituzione valvolare aortica transcateretere (TAVI) con TC spettrale a doppio detettore: Impatto sulla qualità dell'immagine

Aroa Gnesutta - Varese (VA), Filippo Piacentino, Edoardo Macchi, Angiola Saccomanno, Federico Fontana, Massimo Venturini

CO-20/55

Gestione clinica dei pazienti con cardiopatia ischemica stratificati con risonanza magnetica cardiaca da stress: studio storico prospettico

Daniilo Boccetti - L' Aquila (AQ), Stefania Lamja, Pierpaolo Palumbo, Antonio Barile, Alessandra Splendiani, Ernesto Di Cesare

CO-20/56

TC multifase nella identificazione delle vegetazioni endocarditiche e delle complicanze locali della endocardite infettiva: confronto con ecocardiografia transesofagea

Elisa Bruno - Milano (MI), Anna Palmisano, Davide Vignale, Ludovica Bognoni, Eustachio Agricola, Antonio Esposito

CO-20/57

Valutazione del 4D-Flow e correlazioni con Strain atriale sinistro nei pazienti sottoposti ad anuloplastica mitralica con banda incompleta flessibile: uno studio di risonanza magnetica cardiaca

Giacomo Pambianchi - Roma (RM), Giuseppe Stancanelli, Letizia Ruoli, Livia Marchitelli, Nicola Galea, Carlo Catalano

CO-20/58

Valore prognostico della RM cardiaca (CMR) multiparametrica in pazienti con miocardite cronica.

Davide Vignale - Milano (MI), Anna Palmisano, Elisa Bruno, Giovanni Peretto, Antonio Esposito

CO-20/59

Novel metrics for quantitative assessment of heart failure: insights from cardiovascular magnetic resonance imaging

Cesare Mantini - Chieti (CH), Claudia Di Barbora, Valeria Di Mascio, Anna Sorella, Fabrizio Ricci

MEZZI DI CONTRASTO**DOMENICA 23 GIUGNO****Suite 3****08:30 - 09:50**

Moderatori:

Ilaria Fiorina Pavia (PV)**Nicholas Landini** Roma (RM)**CO-13/1**

Come i giovani radiologi utilizzano i mezzi di contrasto e gestiscono le reazioni avverse.

Carmen Mallardi - Milano (MI), Carmelo Messina, Roberto Cannella, Damiano Caruso, Federica Vernuccio, Domenico Albano

CO-13/2

Functional Liver Imaging Score (FLIS): confronto intra-individuale tra gadoxetate disodium e gadobenate dimeglumine

Monica Milazzo - Palermo (PA), Roberto Cannella, Francesco Agnello, Ciro Celsa, Federica Vernuccio, Giuseppe Brancatelli

CO-13/3

Consenso informato RM con MdC: analisi dei moduli delle UU.OO. di Radiologia e Neuroradiologia delle strutture pubbliche della Regione Veneto mirata alle problematiche da MdC

Ivan Gigantelli - Conegliano (TV), Irene Mercante, Franco Greco, Giuseppe Di Bartolo, Simone Cattarin

CO-13/4

Protocollo di TC addominale venosa portale singlephase "su misura" per il paziente: impatto sulla dose di contrasto e sulla qualità dell'immagine

Riccardo Valletta - Bolzano (BZ), Vincenzo Vingiani, Bernardo Proner, Valentina Corato, Federica Ferro, Matteo Bonatti

CO-13/5**Protocollo di somministrazione del mezzo di contrasto basato sulla massa magra nella TC del fegato: quanto è possibile ridurre la dose?**

Antonella Del Gaudio - Roma (RM), Dominga Pugliese, Daniela Valanzuolo, Domenico De Santis, Damiano Caruso, Andrea Laghi

CO-13/6**Riduzione di dose radiante e mezzo di contrasto in Cardio-TC: il ruolo del Deep-Learning**

Giuseppe Tremamunno - Roma (RM), Giovanna Bona, Domenico De Santis, Luca Pugliese, Damiano Caruso, Andrea Laghi

CO-13/7**Correlazione tra diametri dell'aorta toracica e fattori di rischio cardiovascolare in Angio-TC**

Chiara Zanon - Padova (PD), Costanza Bini, Sebastiano Gambato, Marianna Mochen, Emilio Quaia, Alessia Pepe

CO-13/8**CONFRONTO DELLE CARATTERISTICHE IMAGING DI LESIONI FOCALI EPATICHE VALUTATE MEDIANTE CEUS CON DIFFERENTI DOSI DI MEZZO DI CONTRASTO**

Giulia Pilato - Palermo (PA), Mariasole Mazzola, Roberto Cannella, Adele Taibbi, Tommaso Vincenzo Bartolotta

MISCELLANEA**DOMENICA 23 GIUGNO****Suite 6****08:30 - 09:50**

Moderatori:

Salvatore Dell'Aira Caltanissetta (CL)**Fabio Pinto** Marcanise (NA)**CO-26/92****Studio del carcinoma neuroendocrino della vescica: risultati TC e analisi radiomica.**

Tonia Gatta - Bologna (BO), Andrea Coppola, Dario Grasso, Filippo Piacentino, Federico Fontana, Massimo Venturini

CO-26/96**Ottimizzazione della soglia di PSA density tramite segmentazione automatica del volume prostatico per la previsione di PCA clinicamente significativo**

Alessandro Venturi - Roma (RM), Anna Colarieti, Marco Ali, Deborah Fazzini, Sergio Papa, Francesco Sardanelli

CO-26/98**Ruolo diagnostico ed efficacia della biopsia in BORE RM-guidata nel carcinoma prostatico: risultati di uno studio monocentrico e nuovi metodi di campionamento**

Teresa Za - Brindisi (BR), Emanuele Demozzi, Francesca Maria Cavicchioli, Stefano Cavalleri, Giovanni Foti

CO-26/101**Performance diagnostica della Whole-body MRI vs 68Ga-PSMA PET-TC nei pazienti con recidiva biochimica dopo prostatectomia.**

Benedetta Renzetti - Padova (PD), Caterina Gaudiano, Paolo Castellucci, Lorenzo Bianchi, Stefano Fanti, Cristina Mosconi

CO-26/105**Proprietà di diffusione e perfusione dell'encefalo in feti affetti da ritardo di crescita intrauterina (IUGR): uno studio preliminare sull'IVIM-MRI**

Roberta Valerieva Ninkova - Roma (RM), Marco Gennarini, Angelica Cupertino, Federica Curti, Carlo Catalano, Lucia Manganaro

CO-26/106**Reperti incidentalmente nella RM Whole body in pazienti affetti da mieloma multiplo**

Ilaria De Marco - Varese (VA), Paola Gigante, Nicola Maggialetti, Amato Antonio Stabile Ianora, Eluisa Muscogiuri

CO-26/109**Correlazione tra analisi della texture TC e cambiamenti nel profilo secretorio degli incidentalomi surrenalici**

Elena Agostini - Milano (MI), Alessandro Toniolo, Cristina Campi, Filippo Ceccato, Emilio Quaia, Filippo Crimi

CO-26/114**La valutazione del Peritoneal Cancer Index: testa a testa fra RM e TC**

Michela Polici - Como (CO), Benedetta Masci, Paolo Sammartino, Marta Zerunian, Damiano Caruso, Andrea Laghi

MSK 1**GIOVEDÌ 20 GIUGNO****Brown 2****17:10 - 18:10**

Moderatori:

Chiara Giraudo Padova (PD)**Marcello Zappia** Campobasso (CB)**CO-9/1****Parametri ecografici a confronto nelle entesopatie infiammatorie e meccaniche**

Simone Raoul Mortellaro - Milano (MI), Sveva Mortellaro, Gianpaolo Carrafiello, Marcello Zappia

CO-9/2**Recidiva locale dei Sarcomi dei Tessuti Molli: il ruolo di Risonanza Magnetica ed Ecografia nel follow-up. Uno studio retrospettivo.**

Alessandra Curti - Milano (MI), Alice Scarabelli, Luca Andreoni, Leila Rahali, Luigi Legnani, Mauro Battista Gallazzi

CO-9/3**3D MRI radiomics-based machine learning for differentiation of atypical cartilaginous tumors from grade II chondrosarcoma of long bones**

Jacopo Tintori - Milano (MI), Isabella Castiglioni, Domenico Albano, Carmelo Messina, Luca Maria Sconfienza, Salvatore Gitto

CO-9/4**Fratture da insufficienza pelvica dopo chemioradioterapia per tumore cervicale localmente avanzato: incidenza, caratteristiche RM e accordo interosservatore tra radiologi con diversa specializzazione**

Consolato Gulli - Roma (RM), Luca Russo, Mario Di Diego, Antonio Leone, Evis Sala, Benedetta Gui

CO-9/5**Identificazione dell'edema osseo algodistrofico del piede: accuratezza diagnostica della TC a doppia energia a confronto con la Risonanza magnetica nucleare.**

Eugenio Oliboni - Negrar (VR), Chiara Longo, Fabio Lombardo, Luigi Romano, Giovanni Foti

CO-9/6**LESIONI DA STRESS DEL PEDUNCOLO VERTEBRALE IN UN'ELITE DI GIOVANI ATLETI**

Chiara Longo - Bologna (BO), Federico Ponti, Paolo Spinnato, Marco Miceli

MSK INTERVENTISTICA**GIOVEDÌ 20 GIUGNO****Brown 2****18:10 - 19:10**

Moderatori:

Leonardo Callegari Varese (VA)**Davide Orlandi** Genova (GE)**CO-9/7****Lesioni dolorose benigne a localizzazione nel gomito: rivalutazione del trattamento di un singolo centro mediante radiologia interventistica con ago (RFA) e senza (MRgFUS)**

Ilaria Ricci - Milano (MI), Raffaella Caretta, Antonio Iannucci, Francesco Arrigoni, Ernesto Di Cesare, Antonio Barile

CO-9/8

Infiltrazione ecoguidata delle articolazioni sacro-iliache con imaging ibrido TC-US: descrizione della tecnica e prospettive future.

Silvia Lamantea - Milano (MI), Marco Calvi, Eugenio Annibale Genovese, Massimo Venturini, Leonardo Callegari

CO-9/9

SPALLA DOLOROSA: CONTROLLO TRA DIFFERENTI PROTOCOLLI INFILTRATIVI A BASE DI CORTISONE ED ACIDO IALURONICO

Raffaella Caretta - Nocera Inferiore (SA), Ilaria Ricci, Antonio Iannucci, Silvia Mariani, Ernesto Di Cesare, Antonio Barile

CO-9/10

Imaging di fusione eco/TC e navigazione virtuale per guidare l'ossigeno-ozono terapia intradiscale lombare: uno studio pilota

Pierluigi Glielmo - L' Aquila (AQ), Carmelo Messina, Salvatore Gitto, Luca Maria Sconfienza, Alberto Bellelli, Domenico Albano

CO-9/11

Trattamento percutaneo ecoguidato della tendinopatia calcifica (US-PICT) al di fuori della spalla

Maria Elena Pellegrino - Milano (MI), Carmelo Messina, Salvatore Gitto, Francesca Lacelli, Luca Maria Sconfienza, Domenico Albano

CO-9/12

"CBS or not CBS?": confronto tra i trattamenti delle metastasi ossee che utilizzano il "Conformal Bone System" e quelli tradizionali con MR-guided High Intensity Focused Ultrasound (MRgHIFU)

Valerio D'Agostino - L' Aquila (AQ), Rebecca Sassi, Maria Pilar Aparisi Gomez, Milly Buwenge, Alessio Giuseppe Morganti, Alberto Bazzocchi

MSK 2**SABATO 22 GIUGNO****Brown 2**

17:10 - 18:10

Moderatori:

Francesco Arrigoni L' Aquila (AQ)

Mauro Battista Gallazzi Milano (MI)

CO-9/28

Validazione dei valori soglia e del metodo di misurazione dell'angolo di versione femorale su esami Angio CT e CT a bassa dose

Francesco Pio Papa - Torino (TO), Riccardo Faletti, Sara Salto, Davide Tore, Davide Edoardo Bonasia, Paolo Fonio

CO-9/29

Coxa pedis: l'angolo di pronazione del calcagno può essere considerato un segno predittivo del sovraccarico dell'arco plantare mediale?

Dario Grasso - Varese (VA), Marco Calvi, Aroa Gnesutta, Tonia Gatta, Massimo Venturini, Eugenio Annibale Genovese

CO-9/30

Imaging pre- e postoperatorio di artroprotesi gleno-omerale inversa

Nicola Carlo Bianco - Roma (RM), Sandro Tormenta, Giuseppe Maria Vilella, Edoardo Giovannetti De Sanctis, Francesco Franceschi, Alberto Bellelli

CO-9/31

Valutazione precoce della condropatia femoro-rotulea mediante analisi quantitative con risonanza magnetica T2 mapping dopo la ricostruzione del legamento crociato anteriore

Pietro Costantini - Novara (NO), Flavia Abruzzese, Eleonora Ostilio, Anna Tambasco, Massimiliano Leigheb, Alessandro Carriero

CO-9/32**L'imaging di risonanza magnetica (RM) nella diagnosi delle complicanze periprotetische successive a impianto di protesi totale d'anca (PTA)**

Claudio Centaro - Savigliano (CN), Paolo Balocco, Maria Chiara Dotto, Danilo Sebastiano Mellano, Gian Luca Desi, Tiziana Robba

CO-9/33**Valutazione delle Prestazioni Diagnostiche del Software IA per la Diagnosi di Fratture Ossee negli Esami a Raggi X con Fratture Dubbie: Studio Retrospektivo Comparativo utilizzando la Tomografia Compu**

Marta Citro - Milano (MI), Roberto Cintio, Magdalena Barbara Czajkowska, Luca Alessandro Carbonaro, Angelo Vanzulli

MSK 3

SABATO 22 GIUGNO**Brown 2**

Moderatori:

18:10 - 19:10**Marco Calvi** Varese (VA)**Enrico Scarano** Potenza (PZ)**CO-9/34****L'Arthro-RM in pazienti con instabilità multidirezionale: l'ampiezza capsulare inferiore può essere considerata un cardine nella diagnosi dell'instabilità di spalla non traumatica?**

Silvia Lamantea - Varese (VA), Marco Calvi, Tonia Gatta, Maria Giovanna Atria, Massimo Venturini, Eugenio Annibale Genovese

CO-9/35**L'ecografia ad alta risoluzione nelle complicanze postoperatorie dei tendini flessori delle dita a seguito di chirurgia ricostruttiva in zona II**

Michelle Pansecchi - Genova (GE), Federico Zaottini, Riccardo Picasso, Federico Pistoia, Marta Macciò, Carlo Martinoli

CO-9/36**Accuratezza diagnostica di un protocollo RM fast basato sul deep-learning rispetto al protocollo RM standard nell'identificazione di lesioni meniscali e legamentose del ginocchio.**

Fabio Lombardo - Negrar (VR), Chiara Longo, Eugenio Oliboni, Stefano Crosara, Giuseppe Sala, Giovanni Foti

CO-9/37**Accuratezza diagnostica di due protocolli RM fast basati sul deep-learning rispetto al protocollo RM standard nell'identificazione delle lesioni della cuffia dei rotatori della spalla.**

Fabio Lombardo - Negrar (VR), Chiara Longo, Eugenio Oliboni, Stefano Crosara, Giuseppe Sala, Giovanni Foti

CO-9/38**Ruolo dell'ecografia dinamica nell'instabilità minore laterale di gomito (sindrome SMILE)**

Aldo Rizzo - Milano (MI), Gianluca Folco, Caterina Beatrice Monti, Paolo Arrigoni, Mauro Battista Gallazzi, Andrea Zagarella

CO-9/39**Post-operative X-rays radiomics-based machine learning to predict two-year clinical outcome in patients with lumbar spine arthrodesis**

Alessio Piacentini - Milano (MI), Salvatore Gitto, Carmelo Messina, Stefano Fusco, Domenico Albano, Luca Maria Sconfienza

NEURORADIOLOGIA 1

GIOVEDÌ 20 GIUGNO

Amber 3

17:10 - 18:10

Moderatori:

Federico Bruno L' Aquila (AQ)

Sirio Cocozza Napoli (NA)

CO-21/1

Le sequenze 3D Double Inversion Recovery nella detection delle lesioni cerebrali da sclerosi multipla e correlazione con gli score clinici di disabilità di malattia: uno studio multicentrico

Irene Grazzini - Arezzo (AR), Lorenzo

Testaverde, Benedetta Calchetti, Giulia

Sposati, Lorenzo Malatesti, Duccio Venezia

CO-21/2

Analisi VBM delle alterazioni temporali ed extratemporali in pazienti con sclerosi ipocampale sinistra

Silvia Amaryllis Claudia Squarza - Milano (MI),

Gerardo Salvato, Francesco Cardinale, Laura

Tassi, Mariangela Piano, Gabriella Bottini

CO-21/3

Il ruolo della "Pseudo-continuous Arterial Spin Labeling" e delle sequenze angiografiche "Time of Flight" nella valutazione di pazienti affetti da stati irritativi corticali.

Allegra Romano - Roma (RM), Andrea Romano,

Serena Palizzi, Sara De Giorgi, Andrea Muscoli,

Alessandro Bozzao

CO-21/4

Utilizzo dell'IA nella valutazione della perfusione cerebrale. Software a confronto

Filippo Colarieti - L' Aquila (AQ), Marco Cella,

Alessia Catalucci, Federico Bruno, Ernesto Di

Cesare, Alessandra Splendiani

CO-21/5

The gut-brain axis: correlazione tra volume e permeabilità dei plessi coroidei e biomarkers nella malattia di Crohn

Christian Reca - Rozzano (MI), Cristiana

Bonifacio, Giovanni Savini, Federico Garoli,

Riccardo Levi, Letterio Salvatore Politi

CO-21/6

Impatto sulla mortalità a 90 giorni delle lesioni renali acute nei pazienti con ictus trattati con procedura endovascolare: Una revisione sistematica, meta-analisi e meta-regressione.

Gianluca De Rubeis - Roma (RM), Sebastiano

Fabiano, Luca Bertaccini, Andrea Wlderk,

Enrico Pampana, Roberto Cianni

NEURORADIOLOGIA 2

GIOVEDÌ 20 GIUGNO

Amber 3

18:10 - 19:10

Moderatori:

Luca Roccatagliata Genova (GE)

Sergio Lucio Vinci Messina (ME)

CO-21/7

Stroke mimics e imaging in urgenza: principali quadri di presentazione.

Polina Sinichich - Cagliari (CA), Guglielmo

Pero, Silvia Amaryllis Claudia Squarza,

Mariangela Piano, Gianpaolo Carrafiello

CO-21/8

RELAZIONE TRA WMH, SPAZI PERIVASCOLARI E DANNO ISCHEMICO ACUTO IN PAZIENTI CON YOUNG E MIDDLE AGE STROKE: STUDIO OSSERVAZIONALE A SINGOLO CENTRO SU RM ENCEFALO

Caterina Bernetti - L' Aquila (AQ), Giorgio Liaci,

Claudia Altamura, Fabrizio Vernieri, Bruno

Beomonte Zobel, Carlo Augusto Mallio

CO-21/9**Vessel Wall Imaging in Risonanza Magnetica: considerazioni tecniche e applicazioni cliniche nelle malattie cerebrovascolari intracraniche.**

Silvia Nicolosi - L' Aquila (AQ), Elisa Rognone, Lisa Maria Farina, Federico Mazzacane, Anna Cavallini, Anna Pichiecchio

CO-21/10**Machine learning detects symptomatic plaques in patients with carotid atherosclerosis on CT angiography.**

Riccardo Cau - Milano (MI), Francesco Pisu, Brady J. Williamson, Giuseppe Lanzino, Abdelkader Mahammed, Luca Saba

CO-21/11**Tremore riemergente precoce dopo talamotomia MRgFUS: analisi caso-controllo delle caratteristiche procedurali e di imaging**

Pierfrancesco Badini - Roma (RM), Chiara Santobuono, Federico Bruno, Alessia Catalucci, Alessandra Splendiani, Ernesto Di Cesare

CO-21/12**Talamotomia del nucleo ventrale intermedio mediante MRgFUS in pazienti affetti da Tremore essenziale (TE) e Morbo di Parkinson (PD): correlazione clinico-radiologica nel follow-up a lungo termine**

Saverio Martino - Pavia (PV), Giulia Caldarelli, Alessia Catalucci, Federico Bruno, Alessandra Splendiani, Ernesto Di Cesare

NEURORADIOLOGIA 3**SABATO 22 GIUGNO****Amber 3****17:10 - 18:10**

Moderatori:

Umberto Rozzanigo Trento (TN)**Luigi Simonetti** Bologna (BO)**CO-21/28****MR perfusion values (CMRO2 and OEF) help to distinguish pseudoproggression from tumoral progression in GBM**

Emanuele Tommasino - Lyon (FR), Yves Berthezene, Alexandre Bani-Sadr, Anna Martin, Francois Ducrey, Marc Hermier

CO-21/29**Il follow-up del paziente con tumore cerebrale primitivo: la "Pseudo-continuous Arterial Spin Labeling" e criteri RANO a confronto nella caratterizzazione dei siti di potenziamento patologico**

Giulia Moltoni - Roma (RM), Andrea Romano, Antonella Blandino, Allegra Romano, Giulia De Rosa, Alessandro Bozzao

CO-21/30**Aumento del contrasto in T1W, coefficiente di diffusione apparente e variazioni del volume sanguigno cerebrale dopo resezione del glioblastoma: RM entro 48 ore rispetto a oltre 48 ore**

Anna Carmen Leonetti - Novara (NO), Agnese Siani, Riccardo Di Fiore, Sara Rodolfi, Alessandro Stecco, Alessandro Carriero

CO-21/31**RUOLO DELL'ANALISI QUANTITATIVA DEI PARAMETRI DI PERFUSIONE DCE NEL FOLLOW-UP DEI PAZIENTI CON METASTASI CEREBRALI RADIOTRATTATE: CONFRONTO CON DATI PET F-DOPA.**

Antonella Blandino - Roma (RM), Andrea Romano, Giulia Moltoni, Serena Palizzi, Valentina Frezza, Alessandro Bozzao

CO-21/32

Segnale RM T1 iperintenso nell'edema perilesionale vasogenico: cause e meccanismi patogenetici di un raro segno della diagnosi differenziale delle lesioni espansive intracraniche intra-assiali

Emilio Battista - Siena (SI), Enrica Liguori, Irene Grazzini, Carmine Franco Muccio, Maria Antonietta Mazzei, Alfonso Cerase

CO-21/33

Differenziazione tra radionecrosi e progressione di malattia nelle metastasi cerebrali trattate con radiocirurgia stereotassica: analisi di 105 lesioni con intelligenza artificiale

Gaia Ressa - Milano (MI), Riccardo Levi, Giovanni Savini, Pierina Navarria, Federico Pessina, Letterio Salvatore Politi

ONCOLOGIA 1**GIOVEDÌ 20 GIUGNO****Auditorium****17:10 - 18:10**

Moderatori:

Vincenza Granata Napoli (NA)**Chiara Moroni** Firenze (FI)

CO-24/1

Body composition (BC), inflammatory parameters (IFN) and outcome in patients (pts) with methastatic non-small-cell Lung Cancer (mNSCLC) and Renal Cell Carcinoma (mRCC) both receiving immunotherapy.

Francesco Farioli - Modena (MO), Giuseppe Agresti, Federica Focchi, Cinzia Baldessari, Pietro Torricelli, Guido Ligabue

CO-24/2

Il Ruolo Diagnostico della Radiomica del Tumore al Polmone nella Differenziazione tra Adenocarcinoma e Carcinoma Squamocellulare in TC con Mezzo di Contrasto

Federica Palmeri - Roma (RM), Stefano Nardacci, Michela Polici, Marta Zerunian, Damiano Caruso, Andrea Laghi

CO-24/3

Ruolo prognostico degli indicatori di composizione corporea in TC nei pazienti sottoposti ad immunoterapia per carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC)

Elisabetta Tola - Ancona (AN), Alessandra Borgheresi, Francesco Paoloni, Tommaso Galassi, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

CO-24/4

Tool per identificazione automatica di lesioni in immagini [18]FDG PET-CT

Anna Macula - Colletterto Giacosa (TO), Sonia Colombo Serra, Giovanni Valbusa, Angelo Bifone, Patrizia Gandolfo

CO-24/5

Tumori rari della pleura: il tumore solitario fibroso; uno studio retrospettivo su 15 anni nella nostra struttura.

Ilaria Miranda - Salerno (SA), Roberta Buonocore, Giuseppe Ciancia, Arianna Fico, Ilaria Capaldo

CO-24/6

Protocollo "ALL-IN-ONE" 68Ga-DOTATOC PET/enteroTC (gaPET/CTE) combinato per la stadiazione delle neoplasie neuroendocrine del piccolo intestino (SiNEN)

Luigi Funicelli - Milano (MI), Guglielmo Conti, Emilio Bertani, Nicola Fazio, Marzia Colandrea, Giuseppe Petralia

ONCOLOGIA 2**GIOVEDÌ 20 GIUGNO****Auditorium****18:10 - 19:10**

Moderatori:

Nicolò Cardobi Verona (VR)**Fabrizio Urraro** Napoli (NA)

CO-24/7

Neoplasie mucinose dell'appendice (AMN): aspetti all'imaging

Angela Calabrese - Rozzano (MI), Valeria Grazia Malagnino, Roberto Calbi, Davide Quaresmini, Claudia Carella, Nicola Maggioletti

CO-24/8**Addestramento supervisionato di un algoritmo di deep-learning 3D U-net per la segmentazione automatica dei tumori del colon in TC**

Daniela Valanzuolo - Rozzano (MI), Michela Polici, Dominga Pugliese, Domenico De Santis, Damiano Caruso, Andrea Laghi

CO-24/9**La Radiomica nel tumore del colon: il ruolo nella predizione della prognosi**

Michela Polici - Bergamo (BG), Dominga Pugliese, Daniela Valanzuolo, Marta Zerunian, Damiano Caruso, Andrea Laghi

CO-24/10**Radiomica TC delle metastasi epatiche da carcinoma coloretale post-chemioterapia per la predizione del grado di regressione tumorale**

Angela Ammirabile - Bari (BA), Matteo Savino, Francesco Fiz, Guido Torzilli, Letterio Salvatore Politi, Luca Viganò

CO-24/11**Previsione della sopravvivenza dopo chirurgia radicale nel colangiocarcinoma intraepatico: sviluppo di un modello clinico-radiomico**

Angela Ammirabile - Roma (RM), Francesco Fiz, Martina Sollini, Arturo Chiti, Guido Torzilli, Luca Viganò

CO-24/12**Analisi radiomica per predire l'invasione microvascolare nel carcinoma epatocellulare negli studi TC: i nostri risultati e confronto tra operatori con diversa esperienza**

Sara Viganò - Roma (RM), Pietro Andrea Bonaffini, Elisabetta De Bernardi, Clarissa Valle, Paolo Marra, Sandro Sironi

**RADIOLOGIA UROGENITALE
RENE****GIOVEDÌ 20 GIUGNO****Amber 7****17:10 - 18:10**

Moderatori:

Gianpiero Cardone Milano (MI)**Maurizio Papa** Lodi (LO)**CO-11/1****Diagnosi differenziale tra oncocitoma e carcinoma renale a cellule chiare nelle piccole masse renali in TC: Studio Multicentrico Italiano**

Enrica Liguori - Siena (SI), L. Bertolotti, F. Pagnini, E. Bertelli, M.A. Mazzei, M. De Filippo

CO-11/2**Riscontro incidentale di adenomi surrenalici in TC e le loro caratteristiche biochimiche e cliniche: cosa ci dice la radiomica**

Alessandro Toniolo - Padova (PD), Elena Agostini, Cristina Campi, Filippo Ceccato, Emilio Quaia, Filippo Crimi

CO-11/3**Correlazione tra il volume fibrotico totale del rene e l'attività parasimpatica nei pazienti affetti da malattia renale policistica autosomica dominante: uno studio pilota**

Antonella Borrelli - Roma (RM), Ludovica Laschena, Sara Lucciola, Ailin Dehghanpour, Carlo Catalano, Valeria Panebianco

CO-11/4**Kidney Imaging Reporting and Data System (KI-RADS) con RM biparametrica (bpMRI) versus classificazione di Bosniak versione 2019 (BC-v2019) nelle masse renali cistiche**

Giovanni Battista Scalera - Perugia (PG), Arianna Evangelisti, Andrea Oppedisano, Paola Comite, Alessandra Pignalberi, Michele Scialpi

CO-11/5**VALUTAZIONE DELLA RISPOSTA AL TRATTAMENTO NELLE PIELONEFRITI ACUTE: UN APPROCCIO MULTI-LETTORE BASATO SU MRI-DWI.**

Carlotta Bernabei - Chieti (CH), Martina Morgillo, Marco Bianchi, Valeria Vezzani, Massimo Caulo, Andrea Delli Pizzi

CO-11/6**NUOVA CLASSIFICAZIONE BOSNIAK PER LE CISTI RENALI: APPLICHIAMO LA PROPOSTA EFSUMB 2020 ALLA CATEGORIA BIIF**

Michele Vizzi - Firenze (FI), Sandro Pastacaldi, Ron Ruzga, Federico Bardazzi, Simone Agostini, Vittorio Miele

RADIOLOGIA ADDOMINALE EPATOBILIARE**SABATO 22 GIUGNO****Amber 2****17:10 - 18:10**

Moderatori:

Domenico De Santis Roma (RM)**Paolo Ricci** Roma (RM)**CO-7/1****Dual-energy CT del fegato: come e perché? Una revisione sistematica**

Luigi Asmundo - Milano (MI), Francesco Rizzetto, Avinash Kambadakone, Onofrio Catalano, Angelo Vanzulli

CO-7/4**Confronto dei criteri di risposta al trattamento LI-RADSv2018 nelle acquisizioni RM con tripla fase arteriosa in pazienti con HCC sottoposti a terapie locoregionali**

Antonino Andrea Blandino - Milano (MI), Faezeh Khorasanizadeh, Giulia Virginia Bini, Francesco Matteini, Roberto Cannella, Giuseppe Brancatelli

CO-7/5**Adenoma epatico ed Iperplasia Nodulare Focale: stessa tecnica, nuovi orizzonti?**

Giovanni Balestrucci - Palermo (PA), Alfonso Reginelli, Luis Guimaraes, Miguel Correia Da Silva, Salvatore Cappabianca

CO-7/7**Performance dell'ecografia con Liver Fat Quantification (LFQ) per la valutazione della steatosi epatica usando la MRI fat fraction come standard di riferimento**

Mariasole Mazzola - Napoli (NA), Roberto Cannella, Francesco Matteini, Giacomo Adelfio, Domenico Salvatore Gagliano, Tommaso Vincenzo Bartolotta

CO-7/9**Analisi quantitativa dell'intensità di segnale in fase epatobiliare dei noduli di HCC in RM come biomarker prognostico di risposta radiologica alla chemoembolizzazione transarteriosa (TACE)**

Nicolò Brandi - Palermo (PA), Sofya Yakovleva, Maurizio Biselli, Cristina Mosconi, Emanuela Giampalma, Matteo Renzulli

CO-7/11**Analisi quantitativa in TC dei noduli di epatocarcinoma in pazienti candidati a trapianto di fegato: impatto di volume di interesse e fase contrastografica sulla predizione di recidiva.**

Francesco Rizzetto - Bologna (BO), Rebecca Manzini, Caterina Beatrice Monti, Leonardo Centonze, Luca Alessandro Carbonaro, Angelo Vanzulli

RADIOLOGIA ADDOMINALE EPATOBILIOPANCREATICA

SABATO 22 GIUGNO

Amber 2

18:10 - 19:10

Moderatori:

Riccardo De Robertis Lombardi Verona (VR)

Luigi Grazioli Brescia (BS)

CO-7/13

Valutazione non invasiva della steatosi e della fibrosi epatica in pazienti con fattori di rischio per la NAFLD: concordanza tra esame ecografico quantitativo e RM multiparametrica

Ilaria Nacci - Roma (RM), Francesco Pucciarelli, Marta Zerunian, Domenico De Santis, Damiano Caruso, Andrea Laghi

CO-7/16

Risonanza magnetica per la steatosi epatica e sarcopenia in pazienti con sindrome metabolica: studio prospettico di correlazione

Benedetta Masci - Roma (RM), Stefano Nardacci, Francesco Pucciarelli, Marta Zerunian, Damiano Caruso, Andrea Laghi

CO-7/18

Correlazione dei parametri RM di T1 mapping e 4D-Flow con la presenza di epatopatia cronica e con dati clinico-laboratoristici

Luca Pierpaoli - Ancona (AN), Alice Zannotti, Alessandra Borgheresi, Francesco Mariotti, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

CO-7/19

Confronto tra sequenze di colangiogrammi nello studio di pazienti con colangite sclerosante primitiva: T2 2D RARE Single-Shot Spin-Echo (SS-SE) radiali, Gradient Recalled And Spin Echo (GRASE) 3D e T2 3D

Angelo Princi - Monza (MB), Valeria Bomba, Davide Ippolito, Pietro Andrea Bonaffini, Paolo Marra, Sandro Sironi

CO-7/22

RM fusion imaging DWI nello studio del colangiocarcinoma: risultati preliminari

Luisa Tomaiuolo - Treviso (TV), Eda Bardhi, Flavio Spoto, Federica Omboni, Luca Geraci, Mirko D'Onofrio

CO-7/23

Studio precoce con IVIM-DWI per la predizione della pancreatite acuta postpancreasectomia

Luca Fortuna - Verona (VR), Lorenzo Costa, Bogdan Maris, Giulia Zamboni

RADIOLOGIA ADDOMINALE GASTROINTESTINALE

SABATO 22 GIUGNO

Amber 1

17:10 - 18:10

Moderatori:

Francesca Coppola Faenza (RA)

Melchiorre Giganti Ferrara (FE)

CO-7/2

Caratteristiche radiomiche predittive della risposta del Tumore del retto sottoposto a terapia

Diletta Santini - Treviso (TV), Davide Mallardi, Ginevra Danti, Antonio Galluzzo, Vittorio Miele

CO-7/3

Staging del cancro gastrico: può la RM imporsi nelle linee guida?

Giovanni Balestrucci - Siena (SI), Alfonso Reginelli, Pietro Roccatagliata, Marina Alessandrella, Nicoletta Giordano, Vittorio Patanè

CO-7/6

La radiomica nell'imaging TC dei tumori stromali gastrointestinali: un potente strumento nella diagnosi della risposta alla terapia

Marika Triscari Barberi - Campi Bisenzio (FI),
Agata Crapanzano, Giuseppe Lo Re, Massimo
Galia, Sergio Salerno, Antonio Lo Casto

CO-7/8

Magnetic resonance imaging for assessment of rectal cancer nodes after chemoradiotherapy: a single center experience

Giulia Tatulli - Napoli (NA), Brunella Barbaro,
Priscilla Testa, Maria Rachele Pia Carafa

CO-7/10

Texture analysis in Risonanza Magnetica nello studio delle pareti intestinali dopo terapia con anticorpi monoclonali in Pazienti con morbo di Crohn

Andrea Mazzaro - Palermo (PA), Annamaria
Grecchi, Sofia Moschi, Giovanni Morana

CO-7/14

Valutazione della percentuale di cellule ad anello con castone nel Carcinoma gastrico di tipo diffuso Confronto tra analisi TC morfologica e Radiomica

Iacopo Capitoni - Roma (RM), Lorenzo
Ferradini, Giulio Bagnacci, Armando Perrella,
Nunzia Di Meglio, Maria Antonietta Mazzei

RADIOLOGIA ADDOMINALE GASTROINTESTINALE 2

DOMENICA 23 GIUGNO**Suite 9****08:30 - 09:50**

Moderatori:

Davide Ippolito Monza (MB)**Valeria Molinelli** Varese (VA)**CO-7/25**

Confronto prospettico tra FDG-PET/MRI senza contrasto e con contrasto in pazienti affetti da neoplasie addominali: risultati preliminari

Luigi Asmundo - Milano (MI), Felipe Furtado,
Azadeh Hajati, Francis Delaney, Gianpaolo
Carrafiello, Onofrio Catalano

CO-7/26

Entero Risonanza Magnetica e fibrosi intestinale nella malattia di Crohn: sviluppo di un modello radiomico predittivo

Marysol Biondi - Firenze (FI), Francesca
Treballi, Ginevra Danti, Luca Gozzi, Silvia
Bettarini, Vittorio Miele

CO-7/27

Entero-RM in pazienti con Malattia di Crohn: si può migliorare la visualizzazione delle anse tenuali sottoponendo il paziente a una preparazione intestinale con lassativi il giorno prima dell'esame?

Francesca Bice D'Angelo - Roma (RM), Davide
Carano, Gennaro Restaino, Luigi Larosa, Maria
Gabriella Brizi, Laura Maria Minordi

CO-7/28

Valutazione dello spessore dei muscoli Puborettale (MPR) e Pubococcigeo (MPC) come parametro adiuvante nell'identificazione radiologica di dissinergia pelvica (SPFS) mediante Risonanza Magnetica (RM)

Matilde Mandolini - Torino (TO), Valentina
Carrozzo, Aldo Cutaia, Rosamaria Falsone,
Thaira Albarello, Andrea Ferraris

CO-7/29**Parametri di Risonanza Magnetica nella diagnosi della Graft-versus-Host Disease acuta intestinale**

Ludovica Busato - Roma (RM), Alessandro Longhi, Alessandra Valenti, Sara Cardaccio, Carlo Catalano, Francesca Maccioni

CO-7/30**Studio del rettocele anteriore nei pazienti sottoposti a defecografia. Quattordici anni di esperienza ed analisi statistica, con nostra proposta di classificazione morfologica.**

Francesco Testa - Verduno (CN), Giuseppe Di Guardia, Paolo Lasciarrea, Stefano Rubiolo, Xhorxhi Kaçi, Valter Verna

CO-7/31**Pneumatosi vera o pseudopneumatosi: un'esperienza dell'Ospedale Maggiore Policlinico Ca' Granda di Milano**

Simone Raoul Mortellaro - Milano (MI), Sveva Mortellaro, Laura Forzenigo, Gianpaolo Carrafiello

CO-7/32**LO STAGING MULTI-OMICO NEL TUMORE DEL RETTO LOCALMENTE AVANZATO PREDICE LA RISPOSTA AL TRATTAMENTO**

Carlotta Bernabei - Chieti (CH), Ilaria Cicalini, Piero Chiacchiaretta, Stefano Trebeschi, Massimo Caulo, Andrea Delli Pizzi

**RADIOLOGIA ADDOMINALE
PANCREAS****SABATO 22 GIUGNO****Amber 1****18:10 - 19:10**

Moderatori:

Giovanni Morana Treviso (TV)**Giulia Zamboni** Verona (VR)**CO-7/12****STADIAZIONE LOCO-REGIONALE DEL TUMORE DEL PANCREAS: CONFRONTO TRA TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA E RISONANZA MAGNETICA**

Eda Bardhi - Verona (VR), Riccardo De Robertis, Flavio Spoto, Francesca Pasquazzo, Silvia Fiorese, Mirko D'Onofrio

CO-7/15**Analisi quantitativa del parenchima pancreatico con RM ed elastosonografia e correlazione con la funzionalità endocrina ed esocrina**

Riccardo De Robertis Lombardi - Verona (VR), Daniele Autelitano, Marco Todesco, Flavio Spoto, Mirko D'Onofrio

CO-7/17**Applicazione di un algoritmo di machine learning nella predizione della recidiva di malattia in Pazienti affetti da pancreatite autoimmune**

Riccardo De Robertis Lombardi - Verona (VR), Marco Todesco, Bogdan Maris, Daniele Autelitano, Luca Frulloni, Mirko D'Onofrio

CO-7/20**Protocollo breve di Risonanza Magnetica per il management a lungo termine dei pazienti con IPMN-BD**

Simona Magliocchetti - Milano (MI), Alfonso Reginelli, Angelo Vanzulli

CO-7/21**Protocolli brevi di Risonanza Magnetica nel follow-up delle neoplasie mucinose papillari intraduttali del pancreas**

Luca Geraci - Treviso (TV), Riccardo De Robertis, Nicolò Cardobi, Eda Bardhi, Luisa Tomaiuolo, Mirko D'Onofrio

CO-7/24**Ruolo della TC nella valutazione dell'infiltrazione perineurale nell'adenocarcinoma della testa del pancreas borderline-resectable (BR-PHDAC)**

Gloria Giacomelli - Ancona (AN), Marzia Marchegiani, Alessandra Borgheresi, Andrea Benedetti Cacciaguerra, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

RADIOLOGIA INFORMATICA**DOMENICA 23 GIUGNO****Suite 1****08:30 - 09:50**

Moderatori:

Chandra Bortolotto Pavia (PV)**Gianluca Valeri** Fermo (FM)**CO-3/1****MODELLI ESPLICATIVI DI MACHINE LEARNING E DEEP LEARNING NEL PREDIRE LA RISPOSTA ALLA IMMUNOTERAPIA NEI PAZIENTI CON TUMORE POLMONARE NON A PICCOLE CELLULE MEDIANTE L'UTILIZZO DI ESAMI TC**

Margherita Ruggirello - Milano (MI), Raffaella Vigorito, Greco Francesca Gabriella, Giuseppina Calareso, Margherita Favali, Alfonso Vittorio Marchianò

CO-3/2**Estrazione di dati da referti radiologici a testo libero con modelli NLP allo stato dell'arte: compilazione del template SIRM del referto strutturato per pazienti affetti da linfoma.**

Paolo Antonazzo - Pavia (PV), Laura Bergomi, Enea Parimbelli, Lorenzo Alberghi, Riccardo Bellazzi, Lorenzo Preda

CO-3/3**Valutazione della performance nell'estrazione automatica ed organizzazione di dati a scopo scientifico da referti radiologici usando Large Language Model (GPT-4)**

Giacomo Avesani - Roma (RM), Matteo Marin, Alessandra Iacono, Miriam Dolciemi, Benedetta Gui, Evis Sala

CO-3/4**Radiomica ed Intelligenza artificiale nella Valutazione Dell'infiltrazione Perineurale E Perivascolare Dell'adenocarcinoma Della Testa Del Pancreas borderline resectable (BR-PHDAC) In TC**

Marzia Marchegiani - Ancona (AN), Gloria Giacomelli, Francesco Mariotti, Alessandra Borgheresi, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

CO-3/5**Previsione della risposta istologica nell'adenocarcinoma pancreatico trattato con chemioterapia neoadiuvante: variabili clinicoradiologiche convenzionali e valore aggiunto della radiomica.**

Junaid Mushtaq - Milano (MI), Diego Palumbo, Francesco Prato, Massimo Falconi, Claudio Fiorino, Francesco De Cobelli

CO-3/6**Protocolli RM abbreviati ed epatocarcinoma (HCC): sviluppo di un modello di machine learning (ML) per predire la categoria LI-RADSv2018 su dati di radiomica.**

Luca Pierpaoli - Ancona (AN), Gloria Giacomelli, Francesco Mariotti, Alessandra Borgheresi, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

CO-3/7**Impatto di un software di intelligenza artificiale (AI) per la diagnosi di fratture all'esame RX sulla performance diagnostica di specializzandi in Radiodiagnostica**

Carlotta Casale - Milano (MI)

CO-3/8**Impatto di un software di IA per diagnosi di frattura all'esame RX, nella percezione dei radiologi e degli specializzandi in Radiodiagnostica**

Gaia Ghilardi - Milano (MI), Jacopo Di Napoli, Luca Alessandro Carbonaro, Angelo Vanzulli

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA ABLAZIONE

GIOVEDÌ 20 GIUGNO**Coral 1****17:10 - 18:10**

Moderatori:

Eliodoro Faiella Roma (RM)**Andrea Veltri** Orbassano (TO)**CO-25/2****LA TERMOABLAZIONE CON MICROONDE (MWA) AD ALTA ENERGIA (150W) E SOVRAPPONIBILE, PER SICUREZZA ED EFFICACIA, ALLA MWA DA 100W NEL TRATTAMENTO DELLE LESIONI POLMONARI**

Lucilla Violetta Sciacqua - Roma (RM), Pierpaolo Biondetti, Pierluca Torcia, Silvia Crespi, Anna Maria Ierardi, Gianpaolo Carrafiello

CO-25/4**Risultati tecnici e clinici delle ablazioni percutanee di HCC con tecnica TC-arteriografia epatica (TCAE)-guidata.**

Riccardo Muglia - Milano (MI), Paolo Marra, Alessandro Barbaro, Antonio Celestino, Kessy Djonis, Sandro Sironi

CO-25/6**Crioablazione percutanea in sedazione cosciente per il trattamento dell'osteoma osteoide nel paziente pediatrico**

Elva Vergantino - Bergamo (BG), Claudio Pusceddu, Domiziana Santucci, Federica Vaccarino, Rosario Francesco Grasso, Eliodoro Faiella

CO-25/8**TERMOABLAZIONE PERCUTANEA NELLA RECIDIVA DI TUMORE RENALE: RISULTATI PRELIMINARI**

Francesco Cortese - Roma (RM), Fabrizio Acquafredda, Andrea Mardighian, Maria Teresa Zurlo, Riccardo Inchingolo

CO-25/9**Elettrochemioterapia per il trattamento della malattia ossea metastatica**

Nicolas Papalexis - Acquaviva Delle Fonti (BA), Giuliano Peta, Giuseppe Tedesco, Laura Campanacci, Marco Miceli, Giancarlo Facchini

CO-25/11**Ablazione Multimodale (RFA, MWA, CRA) Dei Tumori Surrenalici: La Nostra Esperienza**

Matteo Pileri - Bologna (BO), Giuseppina Pacella, Carlo Altomare, Rebecca Casati, Eliodoro Faiella, Rosario Francesco Grasso

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA BIOPSIA E 50° CN SIRM

GIOVEDÌ 20 GIUGNO

Coral 1

18:10 - 19:10

Moderatori:

Marco Calandri Torino (TO)

Federico Fontana Varese (VA)

CO-25/14

Biopsie Polmonari: Confronto Tra Sistema Di Navigazione Sirio E Sistema Di Navigazione Imactis

Matteo Pileri - Roma (RM), Giuseppina Pacella, Carlo Altomare, Rebecca Casati, Eliodoro Faiella, Rosario Francesco Grasso

CO-25/15

Hydrogel Plugs per Corretta Identificazione Intraoperatoria di Noduli Polmonari: Studio di un Singolo Centro

Rebecca Casati - Roma (RM), Giuseppina Pacella, Carlo Altomare, Matteo Pileri, Eliodoro Faiella, Rosario Francesco Grasso

CO-25/17

Sensibilità e specificità del FNAC con ROSE delle lesioni polmonari: un'esperienza monocentrica su 643 pazienti

Caterina Verde - Napoli (NA), Vincenzo Stoia, Luca Tarotto, Salvatore Stilo, Roberto D'Angelo, Francesco Fiore

CO-25/19

Imaging TC Spettrale "Dual-Layer" nelle biopsie polmonari: le immagini Z-effective come guida di imaging funzionale per ottenere prelievi diagnostici e maggiori informazioni sui biomarcatori.

Angiola Saccomanno - Varese (VA), Filippo Piacentino, Chiara Recaldini, Tonia Gatta, Federico Fontana, Massimo Venturini

CO-25/21

PNEUMOTORACE NELLE BIOPSIE POLMONARI TRANSTORACICHE TC-GUIDATE: UTILITÀ DELL'INFILTRAZIONE DI SOLUZIONE FISILOGICA LUNGO IL TRAGITTO DELL'AGO

Ganiyat Adenike Ralitsa Adebajo - Parma (PR), Lorenzo Bertolotti, Enrico Iemma, Giulia Viviano, Francesco Pagnini, Massimo De Filippo

CO-25/23

Laboratori di simulazione endovascolare, neurovascolare ed extravascolare: risultati dei percorsi di radiologia interventistica proposti al 50° Congresso Nazionale SIRM

Nicolò Rossini - Ancona (AN), Chiara Floridi, Fabrizio Chegai, Andrea Giovagnoni, Antonio Orlacchio

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA TARE E VIE BILIARI

SABATO 22 GIUGNO

Coral 1

17:10 - 18:10

Moderatori:

Irene Bargellini Candiolo (TO)

Cristina Mosconi Bologna (BO)

CO-25/40

Risultati a lungo termine della radioembolizzazione in Pazienti con epatocarcinoma

Riccardo Muglia - Bergamo (BG), Paolo Marra, Mauro Viganò, Stefano Fagioli, Paola Erba, Sandro Sironi

CO-25/41

Trattamento radioembolico dell'epatocarcinoma monofocale "large" allo stadio precoce secondo la classificazione Barcelona Clinic Liver Cancer (BCLC): esperienza di un singolo centro

Annarita Dapoto - Udine (UD), Alessandro Vit, Andrea Pellegrin, Vladimir Gavrilovic, Alessandro Pauro, Massimo Sponza

CO-25/42**LA SELEZIONE DEI PAZIENTI E LA DOSIMETRIA SONO PUNTI CRUCIALI NELL'EFFICACIA DELLA RADIOEMBOLIZZAZIONE TRANSARTERIOSA NEL CARCINOMA EPATOCELLULARE**

Makoto Taninokuchi Tomassoni - Bologna (BO), Lorenzo Braccischi, Matteo Renzulli, Alberta Cappelli, Francesco Modestino, Cristina Mosconi

CO-25/43**Fattibilità, sicurezza e efficacia degli stent biliari biodegradabili non espandibili nei pazienti pediatrici con trapianto di fegato**

Paolo Marra - Bergamo (BG), Riccardo Muglia, Francesco Saverio Carbone, Ludovico Dulcetta, Pietro Andrea Bonaffini, Sandro Sironi

CO-25/44**Trattamento delle stenosi biliari benigne con stent biodegradabili: esperienza di un singolo centro**

Annarita Dapoto - Udine (UD), Alessandro Vit, Andrea Pellegrin, Vladimir Gavrilovic, Alessandro Pauro, Massimo Sponza

CO-25/45**RIPARAZIONE DI DIFETTI BILIARI POST-OPERATORI PERSISTENTI MEDIANTE INIEZIONE SELETTIVA INTRACATETERE DI FIBRINA AUTOLOGA: LA NOSTRA ESPERIENZA**

Alessandra Bruno - Ancona (AN), Laura Maria Cacioppa, Chiara Floridi, Marco Macchini, Roberto Candelari, Andrea Giovagnoni

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA UROGENITALE**SABATO 22 GIUGNO****Coral 1****18:10 - 19:10**

Moderatori:

Roberto Candelari Ancona (AN)**Giovanni Moggio** Castellammare Di Stabia (NA)**CO-25/46****Riduzione della perfusione totale dell'adenoma prostatico dopo embolizzazione dell'arteria prostatica per iperplasia prostatica benigna**

Ailin Dehghanpour - Roma (RM), Stefano Cipollari, Emanuele Messina, Ludovica Laschena, Carlo Catalano, Valeria Panebianco

CO-25/47**Efficacia dell'intervento di embolizzazione delle arterie uterine (UAE) nel trattamento di fibromi uterini valutata mediante questionario UFS-QoL**

Elva Vergantino - Roma (RM), Eliodoro Faiella, Giuseppina Pacella, Carlo Altomare, Bruno Beomonte Zobel, Rosario Francesco Grasso

CO-25/48**Ablazione laser trans-perineale (TPLA) sotto guida combinata ecografica e di risonanza magnetica per il trattamento focale del carcinoma prostatico resistente a radioterapia: uno studio di fattibilità**

Beatrice Carreri - Roma (RM), Paola Elda Gigliotti, Federico Romeo Fraioli, Marco Nezzo, Francesco Giuseppe Garaci, Guglielmo Manenti

CO-25/49**TRATTAMENTO DELL'IPERTROFIA PROSTATICA CON CIANOACRILATO: RISULTATI DELL'ESPERIENZA PRELIMINARE ALL'OSPEDALE MORGANI-PIERANTONI DI FORLÌ**

Roland Barbante - Ferrara (FE), Antonio Vizzuso, Enrico Petrella, Eleonora Antognoni, Giovanna Venturi, Emanuela Giampalma

CO-25/50**Embolizzazione transarteriosa renale per ridurre la componente miogena degli angiomiolipomi renali**

Lorenzo Braccischi - Bologna (BO), Makoto Taninokuchi Tomassoni, Luigi Bellini, Laura Bartalena, Francesco Modestino, Cristina Mosconi

CO-25/51**Valutazione comparativa dei diversi trattamenti ablativi sulle lesioni T1b renali: esperienza di un singolo centro**

Rebecca Casati - Roma (RM), Giuseppina Pacella, Carlo Altomare, Matteo Pileri, Eliodoro Faiella, Rosario Francesco Grasso

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA VASCOLARE 1**GIOVEDÌ 20 GIUGNO****Amber 1****17:10 - 18:10**

Moderatori:

Andrea Giorgianni Varese (VA)**Anna Maria Ierardi** Milano (MI)**CO-25/1****Trattamento mediante trombolisi loco-regionale ad ultrasuoni (EKOS) dell'embolia polmonare prossimale a rischio intermedio-elevato**

Alberto Balderi - Cuneo (CN), Simone Bongiovanni, Chiara Perazzini, Marta Bignoli, Rouslan Sankeev, Enrico Peano

CO-25/3**Trans-splenic antegrade coil-assisted transvenous occlusion (TACATO) di varici gastriche associate a shunt gastro-renale in pazienti cirrotici: uno studio preliminare single-center prospettico**

Stefano Groff - Catania (CT), Giancarlo Cicognini, Giulio Barbiero, Michele Battistel, Marco Senzolo, Giorgio De Conti

CO-25/5**Predizione della ricanalizzazione futile dopo trombectomia meccanica con un Modello di Ensemble Machine Learning basato sull'imaging di Tomografia Computerizzata dell'encefalo senza mdc e dati clinici**

Mariafrancesca Trulli - Roma (RM), Armando Cavallo, Carlo Di Donna, Ilaria Maestrini, Francesco Garaci, Valerio Da Ros

CO-25/7**Efficacia e sicurezza della Trombectomia meccanica in finestra allargata in pazienti ictus ischemico Acuto e disabilità moderata (mRS 3) pre-ictus: studio retrospettivo multicentrico**

Valerio Da Ros - Padova (PD), Thanh .Nguyen, Alejandro Tomasello, Giacomo Cester, Andrea Alexandre, Ilaria Maestrini

CO-25/10**Iniezione percutanea eco-guidata con trombina: esperienza del nostro centro nella gestione e nel trattamento di pseudo-aneurismi iatrogeni degli arti a 10 anni.**

Giovanni Coniglio - Roma (RM), Pierantonio Malfa, Giovanni Failla, Francesco Camerano, Flavio Arcerito, Domenico Patané

CO-25/12**TRATTAMENTO DEGLI ANEURISMI INTRACRANICI PROSSIMALI AL POLIGONO DI WILLIS CON STENT A DIVERSIONE DI FLUSSO SILK VISTA: RISULTATI DEL REGISTRO MULTICENTRICO ITALIANO I-MAMA**

Federico Sabuzi - Roma (RM), Alessandro Pedicelli, Vladimir Gavrilovic, Mirko Patassini, Francesco Biraschi, Valerio Da Ros

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA VASCOLARE 2

GIOVEDÌ 20 GIUGNO

Amber 1

18:10 - 19:10

Moderatori:

Contro Alberto Verona (VR)

Moramarco Lorenzo Paolo Como (CO)

CO-25/13

Effetti della TIPS sulle varici gastroesofagee e sugli shunt spleno-renal: uno studio retrospettivo.

Costanza Viola - Roma (RM), Mario Corona, Pierleone Lucatelli, Pier Giorgio Nardis, Alessandro Cannavale, Carlo Catalano

CO-25/16

La sfida della rivascularizzazione percutanea della trombosi portale cronica: dalla mancanza di evidenze all'esperienza clinica

Ludovico Dulcetta - Bergamo (BG), Paolo Marra, Francesco Saverio Carbone, Riccardo Muglia, Sandro Sironi

CO-25/18

Shunt porto-sistemico intraepatico transgiugulare (TIPS) in pazienti pediatrici: confronto tra tecnica convenzionale ed alternative "gun-sight" e DIPS.

Francesco Saverio Carbone - Bergamo (BG), Paolo Marra, Riccardo Muglia, Claudio Sallemi, Ludovico Dulcetta, Sandro Sironi

CO-25/20

Valutazione quantitativa dei sanguinamenti gastrointestinali all'Angio-TC: correlazione con lo studio angiografico

Nicolò Rossini - Ancona (AN), Chiara Floridi, Laura Maria Cacioppa, Giacomo Novelli, Roberto Candelari, Andrea Giovagnoni

CO-25/22

RUOLO DELLA RADIOLOGIA INTERVENTISTICA NEL MANAGEMENT MULTIDISCIPLINARE DEGLI SHUNT PORTO-SISTEMICI CONGENITI IN PAZIENTI PEDIATRICI

Guglielmo Paolantonio - Roma (RM), George Koshiy Parapatt, Giulia Cassanelli, Marco Spada, Lidia Monti, Gian Luigi Natali

CO-25/24

L' embolizzazione transarteriosa nelle emorragie digestive acute "alte": efficacia ed outcome procedurali.

Luca Crimi - Catania (CT), Francesco Tiralongo, Davide Giuseppe Castiglione, Francesco Vacirca, Daniele Falsaperla, Antonio Basile

RADIOLOGIA ORL

DOMENICA 23 GIUGNO

Suite 2

08:30 - 09:50

Paolo Rondi Brescia (BS)

Lorenzo Ugga Napoli (NA)

CO-26/91

L'adroterapia con ioni carbonio nel carcinoma adenoideo-cistico delle ghiandole salivari e il ruolo predittivo dell'imaging di diffusione

Antonella Donatelli - Roma (RM), Sara Imparato, Giulia Fontana, Ester Orlandi, Maria Bonora, Lorenzo Preda

CO-26/94

La texture analysis come potenziale predittore di risposta a radio-chemioterapia esclusiva combinata nei tumori del rino-orofaringe: uno studio preliminare.

Leonardo Calamandrei - Roma (RM), Eleonora Bicci, Cosimo Nardi, Francesco Mungai, Luigi Bonasera, Vittorio Miele

CO-26/99

Valutazione del coinvolgimento linfonodale e dell'estensione extranodale in TC e RM nei pazienti con tumore squamocellulare del distretto testa-collo: la nostra esperienza

Claudia Dipalma - Rozzano (MI), Sara Greco, Maria Teresa Lagrasta, Ilaria Villanova, Nicola Maria Lucarelli, Nicola Maggialetti

CO-26/100

L'IMPATTO DELLA QUANTIFICAZIONE DI HPV-DNA TUMORALE CIRCOLANTE NELLA GESTIONE CLINICO CHIRURGICA DI PAZIENTI AFFETTI DA CARCINOMA SQAMOCELLULARE DELL'OROFARINGE.

Sergio Ruggiero - Pavia (PV), Vincenzo Dolcetti, Simona Marzi, Flaminia Campo, Francesca Piludu, Antonello Vidiri

CO-26/103

Riproducibilità e Valore Prognostico dello Score NI-RADS negli Esami TC Post-Operatori nel Carcinoma del Cavo Orale

Giovanni Mazzon - Pavia (PV), Marco Panfili, Silvia Longo, Stefano Settini, Rosalinda Calandrelli, Simona Gaudino

CO-26/108

Modello di machine learning basato sulla radiomica RM per il profiling del carcinoma squamocellulare dell'orofaringe

Stefano Lusi - Pozzilli (IS), Giorgia Carnicelli, Gian Marco Frigerio, Davide Miori, Marco Francone, Caterina Giannitto

CO-26/110

Sarcomi radio-indotti del distretto testa-collo: caratteristiche imaging di una serie di casi nella nostra esperienza al CNAO e revisione narrativa della letteratura

Cristina Fichera, - Firenze (FI) Sara Imperato, Marina Francesca Achilli, Maria Rosaria Fiore, Ester Orlandi, Lorenzo Preda

CO-26/113

Diagnosi differenziale e trattamento radioterapico di diversi tipi di tumori maligni radio-indotti della regione testa-collo: la nostra esperienza presso il CNAO

Marina Francesca Achilli - Bari (BA), Sara Imperato, Cristina Fichera, Maria Rosaria Fiore, Ester Orlandi, Lorenzo Preda

RADIOLOGIA PEDIATRICA**GIOVEDÌ 20 GIUGNO**

Amber 2

17:10 -

18:10

Moderatori:

Marco Cirillo Roma (RM)

Maria Beatrice Damasio Genova (GE)

CO-8/1

ANALISI DOSIMETRICA DEL PROTOCOLLO TC SPERIMENTALE VIPS PER LO STUDIO DELLA FIBROSI CISTICA

Stefano Doratiotto - Treviso (TV), Mirco Ros, Giulia Colzani, Sara Cimolai, Anna Cangiano

CO-8/2

VALORE PREDITTIVO DELLA PENETRAZIONE LARINGEA ALL'ASPIRAZIONE NEI PAZIENTI PEDIATRICI

Stefano Doratiotto - Treviso (TV), Sara Pavan, Luisa Grazian, Stefano Martellosi, Paola Midrio, Marco Gasparella

CO-8/3

Performance due sistemi di intelligenza artificiale per la valutazione dell'età ossea carpale in pazienti pediatrici che eseguono radiogrammi per un evento traumatico.

Marika Triscari Barberi - Palermo (PA), Fabio Panzuto, Davide Alaimo, Giuseppe Paviglianiti, Domenica Matranga, Sergio Salerno

CO-8/4**"COMPRESSED BABY HEAD": UNA NUOVA ENTITA' DI TRAUMA CRANICO NON ACCIDENTALE?**

Mariantonietta Francavilla - Bari (BA), Enrica Macorano, Francesco Introna, Giandomenico Stellacci

CO-8/5**Stadio di Tanner e sviluppo ecografico del seno in ragazze con diagnosi di telarca prematuro e pubertà precoce centrale (CPP); follow-up prospettico di pazienti con CPP sottoposte a terapia di blocco**

Cristiana Boldrini - Roma (RM), Roberta Dattoli, Silvia Amodeo, Angelica Marra, Riccardo Manfredi, Paolo Belli

CO-8/6**Il tumore di Wilms, dal sintomo all'imaging: esperienza da un centro di riferimento**

Flavia Bino - Monza (MB), Pietro Andrea Bonaffini, Clarissa Valle, Massimo Provenzi, Paolo Marra, Sandro Sironi

RADIOLOGIA TORACICA 1**SABATO 22 GIUGNO****Amber 5+6****17:10 - 18:10**

Moderatori:

Martina Gurgitano Milano (MI)**Francesco Tiralongo** Catania (CT)**CO-10/16****Distinguere Adenocarcinoma (ADK) da Carcinoma Squamocellulare (SCC) per mezzo della rete neurale artificiale Multilayer Perceptron (MLP) in pazienti con tumore polmonare non a piccole cellule (NSCLC)**

Carlotta Pairazzi - Pavia (PV), Chandra Bortolotto, Agnese Robustelli, Alessandro Lascialfari, Francesca Brero, Lorenzo Preda

CO-10/17**IMPATTO DEL REFERTO STRUTTURATO SIRM SULLA QUALITA' DI REFERTAZIONE DELLA TC DEL TORACE NELLA STADIAZIONE DEL CANCRO POLMONARE: STUDIO DI COORTE CHE COINVOLGE RADIOLOGI INESPERTI**

Carlotta Simiele - Udine (UD), Lorenzo Cereser, Francesco Cortiula, Martina Bortolot, Giuseppe Como, Chiara Zuiani

CO-10/18**Progetto PEOPHLE: confronto tra sistemi classificativi per il follow up e la gestione dei reperti nello screening del tumore del polmone con TC a bassa dose**

Bruno Curia - Pavia (PV), Virginia Casotto, Lidia Ruongo, Chandra Bortolotto, Adele Valentini, Lorenzo Preda

CO-10/19**Segni imaging TC delle aspergillosi polmonari invasive nei pazienti immunocompromessi - l'esperienza dell'IRCCS Policlinico San Matteo di Pavia**

Andrea Cisarri - Pavia (PV), Carlotta Pairazzi, Adele Valentini, Michele Sachs, Angela Maria Di Matteo, Lorenzo Preda

CO-10/20**Interstiziopatia polmonare nella Sclerosi Sistemica: quali possono essere i fattori predittivi?**

Sergio Ielpo - Ancona (AN), Francesca Ribichini, Marina Carotti, Fausto Salaffi, Rossella De Angelis, Andrea Giovagnoni

CO-10/21**Impatto sulla performance radiologica di uno strumento di intelligenza artificiale per la classificazione delle polmoniti virali: confronto tra approccio "default" e "on demand"**

Francesco Rizzetto - Milano (MI), Luca Berta, Diana Artioli, Luca Alessandro Carbonaro, Francesca Travaglini, Angelo Vanzulli

RADIOLOGIA TORACICA 2

SABATO 22 GIUGNO

Amber 5+6

18:10 - 19:10

Moderatori:

Elisa Baratella Trieste (TS)

Susanna Guerrini Siena (SI)

CO-10/22

Lo score di Wells impiegato come predittore clinico di TEPA: potrebbe un suo impiego tradursi in un abbassamento dei costi e un abbattimento delle liste di attesa? Uno studio retrospettivo.

Davide Razzini - Novara (NO), Alessandro Carriero, Davide Fabbriatore, Anna Carmen Leonetti, Laura Lanzafame, Massimiliano Fredo

CO-10/23

ANALISI VASCOLARE POLMONARE CON TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA IN PAZIENTI CON MALATTIA TROMBOEMBOLICA CRONICA POLMONARE (CTEPD)

Daniele Felice Donvito - Pavia (PV), Michele Lizzi, Adele Valentini, Michele Catalano, Lorenzo Preda

CO-10/24

Un modello per la predizione dell'embolia polmonare dai dati clinici e dalla radiografia del torace

Caterina Beatrice Monti - Milano (MI), Francesco Rizzetto, Emilia Giambersio, Davide Capra, Francesco Secchi, Francesco Sardanelli

CO-10/25

ANALISI RETROSPETTIVA DEL RUOLO DELLA DENSITÀ DEL DIAFRAMMA CRURALE NELLE COMPLICANZE RESPIRATORIE DOPO LOBECTOMIA POLMONARE VIDEOTORACOSCOPICA

Eleonora Antognoni - Ferrara (FE), Beatrice Siroli, Angelica Amatulli, Roland Barbante, Edoardo Raffaeli, Alice Bellini

CO-10/26

Correlazione tra le dimensioni dell'atrio cardiaco sinistro misurate in TC torace con mezzo di contrasto e l'ipertensione polmonare di gruppo 2

Giorgio Agati - Udine (UD), Cecilia Beltramini, Valentino Collini, Mauro Driussi, Lorenzo Cereser, Chiara Zuiani

CO-10/27

Il ruolo della tomografia computerizzata nella valutazione dell'atrofia muscolare della parete toracica e della funzione cardiopolmonare nei Pazienti con sclerosi sistemica

Martina Giannetti - Roma (RM), Serena Paciulli, Livia Marchitelli, Luca Conia, Carlo Catalano, Nicola Galea

RADIOLOGIA UROGENITALE VESCICA E VIE URINARIE

GIOVEDÌ 20 GIUGNO

Amber 7

18:10 - 19:10

Moderatori:

Caterina Gaudiano Bologna (BO)

Luca Macarini Foggia (FG)

CO-11/7

Raccomandazioni sul ruolo della RM della vescica e del VI-RADS nella pratica clinica: "review" sistematica e "consensus statements"

Martina Pecoraro - Roma (RM), Emanuele Messina, Marco Bicchetti, Ailin Dehghanpour, Carlo Catalano, Valeria Panebianco

CO-11/8

VALUTAZIONE DELL'ANASTOMOSI VESCICO-URETRALE DOPO PROSTATECTOMIA RADICALE LAPAROSCOPICA EXTRAPERITONEALE (EVLRRP):RX CISTOURETROGRAFIA RETROGRADA VS Cine-RM

Massimiliano Danti - Torino (TO), Federica Ciolina, Giorgio Pagliarella, Andrea Bucciarelli, Flavio Forte, Stefano Sbarbati

CO-11/9

Precisione diagnostica e concordanza tra lettori del sistema di punteggio nac-VIRADS: uno studio prospettico di validazione

Ailin Dehghanpour - Ancona (AN), Emanuele Messina, Antonella Borrelli, Sara Lucciola, Carlo Catalano, Valeria Panebianco

CO-11/10

Uso della risonanza magnetica per la stratificazione del rischio di infiltrazione dello strato muscolare di parete da parte del carcinoma uroteliale delle alte vie escrettrici:uno studio di fattibilità

Emanuele Messina - Roma (RM), Ludovica Laschena, Ailin Dehghanpour, Marco Bicchetti, Carlo Catalano, Valeria Panebianco

CO-11/11

Utilizzo della Risonanza Magnetica multiparametrica (RMmp) nella stadiazione del tumore della vescica: studio prospettico osservazionale

Gabriele Fondello - Roma (RM), Giulia Grosso, Ioan Catalin Gheorghiu, Benedetta Desana, Annalisa Balbo-Mussetto, Stefano Cirillo

CO-11/12

Radiomica ed intelligenza artificiale nella valutazione dell'infiltrazione del grasso perivescicale da carcinoma della vescica in TC: studio di fattibilità

Alice Zannotti - Roma (RM), Alessandra Borgheresi, Francesco Mariotti, Andrea Agostini, Andrea Benedetto Galosi, Andrea Giovagnoni

RADIOLOGIA UROGENITALE FEMMINILE

SABATO 22 GIUGNO**Amber 7****18:10 - 19:10**

Moderatori:

Francesca Rosa Savona (SV)**Arnaldo Scardapane** Lecce (LE)**CO-11/20**

Il valore dell'Early Regression Index (ERI) nel predire il controllo locale nel carcinoma localmente avanzato della cervice uterina (LACC)

Silvia Bottazzi - Roma (RM), Luca Russo, Davide Cusumano, Anna Rame, Benedetta Gui, Evis Sala

CO-11/22

La performance del Node Reporting and Data System 1.0 (Node-RADS) nella stadiazione dei pazienti con carcinoma della cervice secondo la nuova classificazione FIGO (2018)

Federica Curti - Roma (RM), Roberta Valeriewa Ninkova, Sandrine Riccardi, Valentina Miceli, Carlo Catalano, Lucia Manganaro

CO-11/24

Performance diagnostica della DWI e dell'ADC nella caratterizzazione del parametro N classificato secondo il punteggio Node-Rads nelle pazienti affette da carcinoma della cervice uterina

Roberta Valeriewa Ninkova - Roma (RM), Federica Curti, Sandrine Riccardi, Marco Gennarini, Carlo Catalano, Lucia Manganaro

CO-11/25

Leiomioma o sarcoma? Prestazioni della RM nella diagnosi differenziale delle masse uterine ecograficamente sospette

Matteo Bonatti - Bolzano (BZ), Riccardo Valletta, Valentina Corato, Bernardo Proner, Vincenzo Vingiani, Fabio Lombardo

CO-11/27

Il pattern della prima recidiva di carcinoma ovarico differisce in base al tipo di terapia di mantenimento: uno studio retrospettivo in un centro di riferimento

Giacomo Avesani - Roma (RM), Luca D'Erme, Camilla Panico, Cludia Marchetti, Benedetta Gui, Evis Sala

CO-11/29

Caratteristiche tissutali del tumore dell'endometrio valutate mediante il coefficiente di curtosi diffusionale in Risonanza Magnetica

Roberta Valeriewa Ninkova - Roma (RM), Alessandra Maiuro, Marco Gennarini, Silvia Capuani, Carlo Catalano, Lucia Manganaro

RADIOLOGIA UROGENITALE MISCELLANEA

SABATO 22 GIUGNO**Amber 7****17:10 - 18:10**

Moderatori:

Beniamino Corcioni Bologna (BO)**Andrea Ponsiglione** Napoli (NA)**CO-11/13**

Migliorare l'inter-reader agreement tra lettori inesperti ed esperti nell'interpretazione della RM multiparametrica della prostata: studio prospettico su un innovativo uso di Intelligenza Artificiale

Antonella Borrelli - Roma (RM), Emanuele Messina, Ludovica Laschena, Marco Bicchetti, Carlo Catalano, Valeria Panebianco

CO-11/14

AI integrata con la refertazione RM (RIS e PACS) della prostata con PI-RADS semplificato (S-PI-RADS) basata sulla RM biparametrica (bpMRI): proposta di un software.

Giuseppe Nazareno Antogiovanni - Perugia (PG), Giovanni Battista Scalera, Aldo Di Blasi, Edoardo Baiocchi, Umberto Faralli, Michele Scialpi

CO-11/15

APPLICAZIONE DI UN MODELLO RADIOMICO DI RISONANZA MAGNETICA PER LA PREDIZIONE DEL COINVOLGIMENTO LINFONODALE NEI PAZIENTI CON CARCINOMA PROSTATICO: RISULTATI PRELIMINARI

Raffaele Ragone - Roma (RM), Domiziana Santucci, Federica Vaccarino, Annamaria De Nicola, Claudia Lucia Piccolo, Eliodoro Faiella

CO-11/16

Confronto tra modelli di Machine Learning (SVM, RF, LR) e modelli clinici (Briganti, Partin, MSKCC) nella predizione del coinvolgimento linfonodale nei pazienti con tumore alla prostata

Raffaele Ragone - Roma (RM), Domiziana Santucci, Annamaria De Nicola, Giulia D'Amone, Claudia Lucia Piccolo, Eliodoro Faiella

CO-11/17

Performance diagnostica del sistema di punteggio Node-RADS per una valutazione standardizzata dei linfonodi regionali nelle pazienti con carcinoma dell'endometrio

Sandrine Riccardi - Roma (RM), Roberta Valeriewa Ninkova, Federica Curti, Angelica Cupertino, Carlo Catalano, Lucia Manganaro

CO-11/18

Ottimizzazione del protocollo di acquisizione nel sospetto di endometriosi: in quali piani acquisire le sequenze T1-pesate?

Ambra Santonocito - Vienna (AT), Barbara Fueger, Nina Poetsch, Thomas Hans Helbich, Pascal Andreas Thomas Baltzer, Paola Clauser

RADIOLOGIA UROGENITALE PROSTATA

SABATO 22 GIUGNO

Amber 3

18:10 - 19:10

Moderatori:

Antonella Messina Milano (MI)

Michele Scialpi Perugia (PG)

CO-11/19

Studio retrospettivo di correlazione tra Gleason Score 3+3 e punteggio PIRADS

Roberto Balbi - L' Aquila (AQ), Alessia Gazzo, Andrea Martinese, Vincenzo Ciccone, Ernesto Di Cesare, Rosa Manetta

CO-11/21

Analisi comparativa del ruolo della Risonanza magnetica utilizzando lo score PI-RR e la PSMA-PET/TC per la rilevazione della recidiva locale e metastasi linfonodali dopo prostatectomia radicale

Ludovica Laschena - Roma (RM), Ailin Dehghanpour, Emanuele Messina, Marco Bicchetti, Carlo Catalano, Valeria Panebianco

CO-11/23

PIRADS 3: correlazione PIRADS 3 con risultato istologico dopo biopsia fusion US/RM

Roberto Di Filippo - L' Aquila (AQ), Alessio Carnicelli, Domenico Piccolo, Vincenzo Ciccone, Ernesto Di Cesare, Rosita Manetta

CO-11/26

CARATTERIZZAZIONE DEI COMPOSTI ORGANICI VOLATILI PRESENTI NEL RESPIRO, PER DIAGNOSI PRECOCE DEL CA DELLA PROSTATA IN PAZIENTI SOTTOPOSTI A RMmp DELLA PROSTATA E SUCCESSIVA BIOPSIA FUSION

Alessia Gazzo - L' Aquila (AQ), Giammarco Panetta, Andrea Martinese, Vincenzo Ciccone, Ernesto Di Cesare, Rosa Manetta

CO-11/28

CONFRONTO TRA BIOPSIA TARGET E BIOPSIA RANDOM NELL'IDENTIFICAZIONE DEL CANCRO PROSTATICO. LA NOSTRA ESPERIENZA.

Rosario Gnazzo - Salerno (SA), Raffaele Tortora, Francesco Negri, Roberta Buonocore, Vincenzo Ciccone

CO-11/30

Correlazione tra PI-RADS score e Gleason score nella biopsia Fusion (MRI/US) nella diagnosi del cancro della prostata: la nostra esperienza

Francesco Negri - Campobasso (CB), Rosario Gnazzo, Raffaele Tortora, Roberta Buonocore, Vincenzo Ciccone

RADIOPROTEZIONE, RADIOBIOLOGIA, GESTIONE RISORSE, ETICA E FORENSE

DOMENICA 23 GIUGNO

Suite 4

08:30 - 09:50

Moderatori:

Alberto Cazzulani Cologno Monzese (MI)

CO-26/93

Valutazione del Rischio Oncogenico e della Dose Cumulativa derivante da indagini radiologiche in Pazienti in Terapia Intensiva

Chiara Zanon - Verduno (CN), Tommaso Benetti, Riccardo Torchio, Fabrizio Dughiero, Emilio Quaia

CO-26/95

VALUE STREAM MAPPING E MIGLIORAMENTO DEI PROCESSI IN RADIOLOGIA

Fernando Monteforte - Padova (PD), Elio Bignardi, Francesca Protopapa, Barbara Brogna

CO-26/97

Nuova classificazione basata sulla TCPM per la stima dell'età ossea attraverso la valutazione dell'estremità sternale della quarta costa di destra

Andrea Micillo Nocera Inferiore (SA), Guglielmo Manenti, Flavia Chirico, Gian Luca Marella, Francesco Garaci, Laura Filograna

CO-26/102

Ottimizzazione e validazione clinica di un protocollo videofluorografico per disfagia

Francesco Testa - Padova (PD), Cristina Pugliatti, Giorgio Bosticardo, Anna Sardo, Giuseppe Di Guardia, Francesco Lucio

CO-26/104

Dose efficace della TC nei pazienti in unità di terapia intensiva: confronto tra Deep Learning Image Reconstruction, Filtered Back Projection e Algoritmi Iterativi

Elena Agostini, Elena Kiyomi Lanza De Cristoforis, Chiara Zanon, Emilio Quaia

CO-26/107

La scarsa aderenza ai criteri "iGuide" della società europea di radiologia nelle richieste diagnostiche in Sud Italia: uno studio multicentrico con analisi retrospettiva costo-benefici.

Valerio D'Agostino - Padova (PD), Emanuela Federico, Mario Pericoli, Fabio Cerrone, Andrea Manto, Antonio Frusciante

CO-26/111

Valutazione del rischio oncogenico derivante da indagini radiologiche in pazienti in terapia intensiva: Analisi comparativa dei modelli RadRAT e BEIR VII

Filippo Crimi - Casarano (LE), Chiara Zanon, Tommaso Benetti, Riccardo Torchio, Fabrizio Dughiero, Emilio Quaia

CO-26/112

Validazione e Valutazione delle Prestazioni dei Modelli RapidPlan per la Radioterapia del Seno

Micaela Motta - Roma (RM), Veronica Rosso, Clarissa Valle, Laura Maffioletti, Sandro Sironi, Stefano Andreoli

RM ONCOLOGIA**GIOVEDÌ 20 GIUGNO**

Amber 8

17:10 - 18:10

Moderatori:

Nicola Maggialetti Bari (BA)

Federica Vernuccio Palermo (PA)

CO-16/1

SVILUPPO E VALIDAZIONE DI UN MODELLO DI RADIOMICA PER LA PREDIZIONE DELLA RISPOSTA ALLA CHEMIORADIOTERAPIA (CRT) IN PAZIENTI AFFETTI DA CARCINOMA SQUAMOCELLULARE DEL CANALE ANALE LOCALMENTE AVANZATO

Andrea Vanzulli - Milano (MI), Lucilla Violetta Sciacqua, Filippo Patti, Eros Montin, Riccardo Lattanzi, Davide Scaramuzza

CO-16/2

Valutazione quantitativa mediante DCE-MRI per stimare l'espressione di PD-L1 nei pazienti affetti da tumore polmonare non a piccole cellule

Gaia Messana - Pavia (PV), Chandra Bortolotto, Carlotta Pairazzi, Sithin Thulasi Seetha, Francesco Sanvito, Lorenzo Preda

CO-16/3

Radiomica multi-messaggera del tumore al polmone: risultati preliminari riguardo la stabilità di features radiomiche tra differenti modalità di imaging e tra differenti software di estrazione.

Alessandra Pinto - Pavia (PV), Chandra Bortolotto, Francesca Brero, Raffaella Fiamma Cabini, Alessandro Lascialfari, Lorenzo Preda

CO-16/4**Analisi voxel-wise di immagini IVIM-DWI mediante Deep Learning per predire l'espressione di PD-L1 nei pazienti con tumore del polmone non a piccole cellule**

Alessandra Marrocco - Pavia (PV), Chandra Bortolotto, Gaia Messina, Sithin Thulasi Seetha, Chiara Podrecca, Lorenzo Preda

CO-16/5**Potenzialità della risonanza magnetica whole-body nel sospetto di carcinoma lobulare avanzato della mammella: confronto con TC total-body e PET-TC**

Piero Zanutto - Verona (VR), Marco Barillari, Elena Fiorio, Alice Muzzarelli, Mirko D'Onofrio, Giancarlo Mansueto

CO-16/6**VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI TISSUTALI DELL'ABLAZIONE CON RADIOFREQUENZA SU TUMORI SOLIDI: RM 7T CON ANALISI ISTOLOGICA SU MODELLO MURINO**

Luisa Tomaiuolo - Treviso (TV), Marco Todesco, Luca Geraci, Eda Bardhi, Francesca Pasquazzo, Mirko D'Onofrio

RM UROGENITALE**GIOVEDÌ 20 GIUGNO****Amber 8****18:10 - 19:10**

Moderatori:

Sarah Alessi Milano (MI)**Simona Caloggero** Messina (ME)**CO-16/7****Neoadjuvant chemotherapy VI-RADS (nacVI-RADS) for the Assessment of Tumor Response to Neoadjuvant Immunotherapy in Muscle-invasive Bladder Cancer**

Michele Cosenza - Pozzuoli (NA), Giorgio Brembilla, Necchi Andrea, De Cobelli Francesco

CO-16/8**L'impatto della WB-MRI nella stadiazione del carcinoma prostatico a rischio intermedio-sfavorevole o alto prima di chirurgia/radioterapia/terapia ormonale ad intento curativo: analisi ad interim**

Cristiano Michele Girlando - Milano (MI), Sarah Alessi, Ylenia Zambanini, Stefano Luzzago, Luigi Grazioli, Giuseppe Petralia

CO-16/9**Biopsia target "in-bore" RM-guidata (MRI-TBx): detection rate e equivalenza biologica nella diagnosi del carcinoma prostatico**

Hoang Quyen Nguyen - Milano (MI), Caterina Pizzi, Caterina Sattin, Sarah Alessi, Giuseppe Renne, Giuseppe Petralia

CO-16/10**Possibile ruolo della Risonanza Magnetica Whole body nella stadiazione e nella ripresa biochimica del carcinoma della prostata: dati preliminari di un'esperienza basata sulla pratica clinica**

Anna Giacomina Tucci - Milano (MI), Giuseppe Di Costanzo, Francesca Iasiello, Luigi Palumbo, Ilaria Ferrara, Enrico Cavaglia

CO-16/11**DIAGNOSTIC PERFORMANCE OF MULTIPARAMETRIC MAGNETIC RESONANCE IMAGING USING CLEAR CELL LIKELIHOOD SCORE (cCLS) BEFORE BIOPSY**

Renato Pennella - Milano (MI), Giorgio Brembilla, Tommaso Russo, Gianluca Siciliano, Umberto Capitanio, Francesco De Cobelli

CO-16/12**Impact of AI on the diagnosis of prostate cancer with mprMRI for novice radiologists: results of a single-center study**

Tommaso Russo - Milano (MI), Giorgio Brembilla, Michele Cosenza, Renato Pennella, Enrico Camisassa, Francesco De Cobelli

SARCOPENIA

DOMENICA 23 GIUGNO

Suite 7

08:30 - 09:50

Moderatori:

Palumbo Diego Milano (MI)

Pinto Antonio Napoli (NA)

CO-9/40

Valutazione della sarcopenia come fattore predittivo di tossicità della chemioterapia perioperatoria e di risposta al trattamento in pazienti con cancro gastrico localmente avanzato

Stefano Nardacci - Roma (RM), Marta Zerunian, Giulia Arrivi, Federica Mazzuca, Damiano Caruso, Andrea Laghi

CO-9/41

Carcinoma della mammella: impatto dello stato di sarcopenia nelle pazienti trattate con chemioterapia rispetto agli inibitori della chinasi ciclina-dipendente 4 e 6

Stefano Nardacci - Roma (RM), Marta Zerunian, Giulia Arrivi, Federica Mazzuca, Damiano Caruso, Andrea Laghi

CO-9/42

TC-body composition in pazienti con carcinoma della cervice localmente avanzato: correlazione con risposta alla terapia e chemiotossicità.

Valentina Miceli - Roma (RM), Marco Gennarini, Angelica Cupertino, Federica Curti, Carlo Catalano, Lucia Manganaro

CO-9/43

Valutazione dell'incidenza di sarcopenia con tomografia computerizzata in pazienti sottoposti a trapianto di fegato e effetti sull'outcome

Anna Pia Micheletti - Torino (TO), Davide Tore, Clara Gaetani, Alessandro Depaoli, Francesco Tandoi, Paolo Fonio

CO-9/44

Modificazione della massa muscolare scheletrica e dello status sarcopenico in pazienti sottoposti a trapianto ortotopico di fegato valutati con TC

Davide Tore - Torino (TO), Clara Gaetani, Anna Pia Micheletti, Michele Visciano, Alessandro Depaoli, Paolo Fonio

CO-9/45

La TC e gli indicatori di sarcopenia nei pazienti con epatocarcinoma chemioembolizzato: ruolo nella recidiva post trapianto

Francesco Ricciardiello - Ancona (AN), Alessandra Borgheresi, Andrea Agostini, Daniele Nicolini, Grazia Conte, Andrea Giovagnoni

CO-9/46

Sarcopenia worsening after transarterial radioembolization with Holmium-166 predicts progressive disease in patients with advanced hepatocellular carcinoma.

Nicolò Ubaldi - Roma (RM), Claudio Trobiani, Leonardo Teodoli, Federico Cappelli, Sara Ungania, Giulio Vallati

CO-9/47

Nuovi indici muscolari da segmentazioni TC automatiche per valutare la sarcopenia nei pazienti con epatite acuta su insufficienza epatica cronica alcolica

Pietro Andrea Bonaffini - Bergamo (BG), Elisa Farina, Alberto Arrigoni, Stefano Fagiuoli, Paolo Marra, Sandro Sironi

SENOLOGIA AI 1

GIOVEDÌ 20 GIUGNO

Amber 5+6

17:10 - 18:10

Moderatori:

Filippo Pesapane Milano (MI)

Maria Rosaria Rubulotta Napoli (NA)

CO-17/2

Intelligenza artificiale: cosa ne pensano i pazienti?

Ottavia Battaglia - Milano (MI), Filippo Pesapane, Anna Rotili, Luca Nicosia, Roberto Grasso, Enrico Cassano

CO-17/3

Sviluppo e analisi di una soluzione di Deep Learning per l'individuazione e la classificazione di microcalcificazioni in mammografia

Emilia Giambersio - Milano (MI), Filippo Pesapane, Chiara Trentin, Federica Ferrari, Giulia Signorelli, Enrico Cassano

CO-17/5

Predizione della risposta alla terapia neoadiuvante tramite analisi radiomica dell'ambiente tumorale e peritumorale basata sulla risonanza magnetica in pazienti con carcinoma mammario.

Davide Pupo - San Donato Milanese (MI), Filippo Pesapane, Anna Rotili, Luciano Mariano, Federica Corso, Enrico Cassano

CO-17/7

ANALISI RADIOMICA PER LA DIFFERENZIAZIONE DEI SOTTOTIPI MOLECOLARI NELLA RISONANZA MAGNETICA MAMMARIA PREOPERATORIA.

Ilenia Landolfi - Milano (MI), Luca Berton, Manuela Durando, Paolo Fonio, Osvaldo Rampado

CO-17/10

Strategie per un addestramento efficace di un classificatore Deep Learning di lesioni massa della mammella su immagini di Tomosintesi

Marco Piccolo - Napoli (NA), Germana Bartoli, Nicolò Damiani, Matilde Costa, Massimo Salvi, Paolo Fonio

CO-17/12

Determinazione del rischio per lo screening personalizzato: la nostra esperienza con uno strumento di machine learning

Daniela Ballerini - Ivrea (TO), Claudia De Berardinis, Catherine Depretto, Alice Bonanomi, Gianmarco Della Pepa, Gianfranco Paride Scaperrotta

SENOLOGIA AI 2

GIOVEDÌ 20 GIUGNO

Amber 5+6

18:10 - 19:10

Moderatori:

Maria Adele Marino Messina (ME)

Francesco Sardanelli Milano (MI)

CO-17/13

La radiomica potrebbe non essere sempre efficace nel predire la natura benigna o maligna di microcalcificazioni R4a. Analisi di 168 lesioni utilizzando l'esame istologico come standard.

Nicole Brunetti - Genova (GE), Ilaria Picone, Caterina Vercelli, Massimo Calabrese, Alberto Tagliafico

CO-17/16

Prestazioni in situ di un sistema DL integrato a PACS e unità mammografiche vendor neutral per classificare la densità mammaria in mammografie e DBT sintetiche

Christian Salvatore - Milano (MI), Deborah Fazzini, Marco Ali, Sergio Papa, Francesco Sardanelli, Isabella Castiglioni

CO-17/18

Biopsia liquida e Radiomica per l'individuazione di nuovi biomarkers prognostici nel tumore della mammella: esperienza preliminare.

Pasquale Maria Parrella - Napoli (NA),
Francesca Grassi, Angela Fabozzi, Mario Sansone, Salvatore Cappabianca, Maria Paola Belfiore

CO-17/20

Predizione preoperatoria di metastasi linfonodali ascellari da carcinoma mammario utilizzando il machine learning applicato all'ecografia: uno studio multicentrico

Martina Caruso - Napoli (NA), Ludovica Rita La Rocca, Valeria Romeo, Andrea De Giorgio, Simone Maurea, Arturo Brunetti

CO-17/22

Un approccio di machine-learning per la classificazione delle lesioni benigne e maligne della mammella: il contributo della sonoelastografia shear-wave alle immagini ecografiche in b-mode.

Ludovica Rita La Rocca - Napoli (NA), Martina Caruso, Valeria Romeo, Renato Cuocolo, Simone Maurea, Arturo Brunetti

CO-17/24

Predizione della risposta del carcinoma mammario alla terapia medica neoadiuvante (NAT): impiego di un modello di machine learning (ML) basato su features radiomiche estratte dalla risonanza magnetica

Paola Nardi - Rozzano (MI), Giulia Pruneddu, Giulia Vatteroni, Riccardo Levi, Daniela Bernardi

SENOLOGIA CEM 1

SABATO 22 GIUGNO**Gold Plenary****17:10 - 18:10**

Moderatori:

Francesca Caumo Padova (PD)**Pietro Panizza** Milano (MI)**CO-17/40**

MASTECTOMIA NIPPLE SPARING: LA CEM PUO' PREDIRE IL COINVOLGIMENTO DEL COMPLESSO AREOLA CAPEZZOLO (CAC)?

Kassandra Toncelli - Firenze (FI), Chiara Bellini, Giuliano Migliaro, Diego De Benedetto, Jacopo Nori Cucchiari, Vittorio Miele

CO-17/41

Il ruolo della mammografia con mezzo di contrasto (CEM) nella gestione delle lesioni B3 candidate per la VAE (Vacuum-Assisted Excision)

Francesca Pugliese - Firenze (FI), Giulia Bicchierai, Ludovica Anna Incardona, Giuliano Migliaro, Vittorio Miele, Jacopo Nori Cucchiari

CO-17/42

BREAST IMAGING REPORTING AND DATA SYSTEM E MAMMOGRAFIA CON MEZZO DI CONTRASTO: LESION CONSPICUITY CORRELAZIONE CON LA MALIGNITA' E L'ASSETTO RECETTORIALE DEL TUMORE.

Luca Nicosia - Milano (MI), Luciano Mariano, Filippo Pesapane, Silvia Penco, Chiara Trentin, Enrico Cassano

CO-17/43

BPE a confronto tra CEM e RM: la concordanza è sempre elevata?

Francesca Ferrara - Roma (RM), Ambra Santonocito, Charlotte Trombadori, Thomas Helbich, Pascal Baltzer, Paola Clauser

CO-17/44

Accuratezza diagnostica di CESM vs RM nelle lesioni mammarie

Laura Greco - Roma (RM), Francesca Romana Ferranti, Valeria De Soccio, Silvia Magnani, Mariele Romano, Antonello Vidiri

CO-17/45

Ruolo della mammografia con contrasto (CEM) nella valutazione di efficacia del trattamento crioablativo del carcinoma invasivo mammario, early stage, in donne anziane.

Federica Di Naro - Firenze (FI), Giuliano Migliaro, Tommaso Amadori, Giulia Bicchierai, Diego De Benedetto, Jacopo Nori Cucchiari

SENOLOGIA CEM 2

SABATO 22 GIUGNO**Gold Plenary****18:10 - 19:10**

Moderatori:

Marco Moschetta Bari (BA)**Rubina Manuela Trimboli** Rozzano (MI)**CO-17/46**

Il ruolo della mammografia con mezzo di contrasto (CEM) nella gestione delle distorsioni architetturali parenchimali (AD): la CEM può aiutarci a evitare biopsie non necessarie?

Francesca Pugliese - Firenze (FI), Giulia Bicchierai, Ludovica Anna Incardona, Giuliano Migliaro, Vittorio Miele, Jacopo Nori Cucchiari

CO-17/47

Ruolo della Mammografia con Mezzo di Contrasto (CEM) nel planning pre-chirurgico del tumore mammario.

Giuliano Migliaro - Firenze (FI), Giulia Bicchierai, Francesca Pugliese, Ludovica Anna Incardona, Vittorio Miele, Jacopo Nori Cucchiari

CO-17/48

Ruolo della CEM nel problem solving in presenza di esami di primo livello negativi

Anna Abate - Monza (MB), Gabriele Maria Nicolino, Irina Grigorieva, Letizia Monguzzi, Camillo Di Bella, Riccardo Giovanazzi

CO-17/49

Oltre le immagini: analisi Radiomica quantitativa per la caratterizzazione delle lesioni mammarie in mammografia con mezzo di contrasto (CEM)

Gianmarco Della Pepa - Milano (MI), Catherine Depretto, Giovanni Irmici, Claudia De Berardinis, Elisa D'Ascoli, Gianfranco Paride Scaperrotta

CO-17/50

Valutazione quantitativa e qualitativa negli studi CEM con utilizzo di una dose ridotta di mezzo di contrasto iodato ad alta concentrazione

Dominga Pugliese - Roma (RM), Claudia Bernardi, Annarita Speranza, Damiano Caruso, Andrea Laghi

CO-17/51

CEM per le cicatrici chirurgiche: ci aiuta a risolvere i nostri problemi?

Daniela Ballerini - Milano (MI), Catherine Depretto, Alice Bonanomi, Elisa D'Ascoli, Giovanni Irmici, Gianfranco Paride Scaperrotta

SENOLOGIA INTERVENTISTICA

GIOVEDÌ 20 GIUGNO**Brown 1****17:10 - 18:10**

Moderatori:

Luca Alessandro Carbonaro Milano (MI)**Gabriella Cerone** Roma (RM)**CO-17/1**

ICE STUDY-Caratterizzare la risposta immunologica indotta dalla crioablazione su tumori al seno in stadio iniziale: risultati preliminari

Francesca Galati - Roma (RM), Marcella Pasculli, Giuliana Moffa, Veronica Rizzo, Federica Pediconi

CO-17/4**Risultati preliminari di uno studio pilota prospettico monocentrico sul ruolo della Vacuum Assisted Excision nel trattamento dei carcinomi duttali in situ**

Luca Nicosia - Rozzano (MI), Serena Carriero, Antuono Latronico, Anna Carla Bozzini, Filippo Pesapane, Enrico Cassano

CO-17/6**Valutazione dell'efficacia della Crioblazione su carcinomi mammari invasivi in donne ultra-anziane post-screening**

Tommaso Amadori - Milano (MI), Federica Di Naro, Giuliano Migliaro, Diego De Benedetto, Chiara Bellini, Jacopo Nori Cucchiari

CO-17/8**La rimozione completa al VABB influenza l'upgrade rate delle lesioni B3 che si presentano come microcalcificazioni? Esperienza di 5 anni in un centro di riferimento**

Giovanni Irmici - Milano (MI), Catherine Depretto, Claudia De Berardinis, Simone Schiaffino, Andrea Cozzi, Gianfranco Scaperrotta

CO-17/9**Papillomi della mammella con e senza atipia: escissione percutanea vacuum- assistita ecoguidata come trattamento definitivo**

Claudia De Berardinis - Milano (MI), Catherine Depretto, Elisa D'Ascoli, Giovanni Irmici, Gianmarco Della Pepa, Gianfranco Scaperrotta

CO-17/11**Carcinoma Duttale In situ (CDIS) alla Vacuum-Assisted Biopsy (VAB) stereotassica: sottostima diagnostica e predittori di invasività.**

Giulia Vatteroni - Milano (MI), Daria Volpe, Isabella Bolengo, Francesco Patrone, Rubina Manuela Trimboli, Daniela Bernardi

SENOLOGIA MISCELLANEA**DOMENICA 23 GIUGNO****Suite 8****08:30 - 09:50**

Moderatori:

Elsa Cossu Roma (RM)**Luca Nicosia** Milano (MI)**CO-17/52****Ridefinire lo Screening per il Carcinoma Mammario: l'importanza di integrare l'Ecografia. Risultati dello studio P.I.N.K., studio longitudinale multicentrico italiano.**

Ludovica Anna Incardona - Firenze (FI), Sofia Vidali, Michela Franchini, Stefania Pieroni, Edgardo Montrucchio, Jacopo Nori Cucchiari

CO-17/53**Potenziamento Diagnostico nell'Identificazione del Carcinoma Mammario attraverso Tecniche di Imaging Integrate: Risultati dello Studio Multicentrico Longitudinale Italiano P.I.N.K.**

Ludovica Anna Incardona - Firenze (FI), Sofia Vidali, Michela Franchini, Stefania Pieroni, Edgardo Montrucchio, Jacopo Nori Cucchiari

CO-17/54**Protocollo Abbreviato vs Protocollo Standard nella risonanza della mammella: una metanalisi per comparare le loro capacità diagnostiche**

Ottavia Battaglia - San Donato Milanese (MI), Filippo Pesapane, Anna Rotili, Silvia Penco, Luca Nicosia, Enrico Cassano

CO-17/55**Il valore aggiunto della mammografia con mezzo di contrasto nella caratterizzazione delle microcalcificazioni sospette**

Elisa D'Ascoli - Milano (MI), Catherine Depretto, Gianmarco Della Pepa, Giovanni Irmici, Claudia De Berardinis, Gianfranco Paride Scaperrotta

CO-17/56

Applicazione in real-time del Koios Decision Support System basato su algoritmi di IA per l'ottimizzazione della performance diagnostica in ecografia mammaria: uno studio prospettico

Giovanni Irmici - Milano (MI), Catherine Depretto, Gianmarco Della Pepa, Elisa D'Ascoli, Andrea Cozzi, Gianfranco Scaperrotta

CO-17/57

CEM: ruolo nella valutazione delle microcalcificazioni sospette per ridurre il numero di biopsie

Francesca Grassi - Napoli (NA), Davide Pupo, Chiara Bellini, Federica Di Naro, Diego Di Bernardo, Jacopo Nori Cucchiari

CO-17/58

Studio dinamico post-contrastografico in RM mammaria tramite l'utilizzo delle innovative sequenze Ultrafast: risultati preliminari

Simona Li Calsi - Caltanissetta (CL), Lidia Rabiolo, Calogero Zarcaro, Calogero Curatolo, Alessia Angela Maria Orlando, Tommaso Vincenzo Bartolotta

CO-17/59

La densità mammaria in mammografia e il Background Parenchymal Enhancement in risonanza magnetica sono correlati al rischio di cancro al seno?

Sabrina Pinzone - Palermo (PA), Simona Li Calsi, Calogero Zarcaro, Alessia Orlando, Roberto Cannella, Tommaso Vincenzo Bartolotta

SENOLOGIA RM**GIOVEDÌ 20 GIUGNO****Brown 1****18:10 - 19:10**

Moderatori:

Paolo Belli Roma (RM)**Laura Martincich** Torino (TO)**CO-17/14**

Indagini pre-operatorie nel carcinoma lobulare invasivo: risonanza magnetica mammaria e mammografia con mezzo di contrasto a confronto.

Anna Abat - Monza (MB), Cristiana Iacuzzo, Cristina Pellitteri, Irina Grigorieva, Gabriele Maria Nicolino, Riccardo Giovanazzi

CO-17/15

Utilizzo della risonanza magnetica mammaria senza mezzo di contrasto come metodica di screening nelle donne ad alto rischio per carcinoma mammario

Giulia Signorelli - Milano (MI), Anna Rotili, Silvia Penco, Filippo Pesapane, Luca Nicosia, Enrico Cassano

CO-17/17

IL VALORE ADDITIVO DELL'ADC NELLA VALUTAZIONE E PREDIZIONE DELLA RISPOSTA DOPO TERAPIA NEOADIUVANTE NEL CARCINOMA MAMMARIO

Serena Carriero - Milano (MI), Anna Colarieti, Roido Manavaki, Gabrielle Baxter, Martin Graves, Fiona J. Gilbert

CO-17/19

Valutazione standardizzata dei linfonodi regionali nel tumore mammario: ruolo chiave del Noderads

Roberto Maroncelli - Roma (RM), Francesca Galati, Marcella Pasculli, Federica Ciccirelli, Veronica Rizzo, Federica Pediconi

CO-17/21

Valutazione diagnostica con Risonanza Magnetica multiparametrica e DWI della risposta patologica alla terapia neoadiuvante nel tumore della mammella in accordo con sottotipo istologico e molecolare

Ilaria Sallèse - Chieti (CH), Alessandra Lanci, Federica Ricciardella, Angela Di Credico, Maria Concetta Torrione, Massimo Caulo

CO-17/23

PUO' UN CORSO TEORICO-PRATICO PREPARARE I MEDICI SPECIALIZZANDI IN RADIODIAGNOSTICA AD INIZIARE LA ROTAZIONE IN RISONANZA MAGNETICA MAMMARIA? UN APPROCCIO "RESIDENT-AS-TEACHER".

Federica Sparascio - Udine (UD), Federica Francioso, Eugenia Versienti, Gervel Kayo Fotie, Lorenzo Cereser, Chiara Zuiani

TC ONCOLOGIA**SABATO 22 GIUGNO**

Auditorium

17:10 - 18:10

Moderatori:

Cellina Michaela Iva Milano (MI)

Pattacini Pierpaolo Reggio Emilia (RE)

CO-15/1

Micro-TC vs TC convenzionale: risultati preliminari del confronto delle caratteristiche radiomiche del tumore polmonare in- ed ex-vivo

Leonardo Brizzi - Pavia (PV), Chandra Bortolotto, Cristina Fichera, Alessandro Lascialfari, Francesca Brero, Lorenzo Preda

CO-15/2

Le variazioni della concentrazione di iodio negli studi TC Dual Energy riflettono le variazioni delle Unità Hounsfield nelle lesioni di epatocarcinoma?

Antonio Celestino - Monza (MB), Pietro Andrea Bonaffini, Alessandro Barbaro, Giuseppe Muscogiuri, Paolo Marra, Sandro Sironi

CO-15/3

Mappe di concentrazione dello iodio e classificazione LI-RADS: verso una valutazione quantitativa del carcinoma epatocellulare nelle TC dual energy?

Alessandro Barbaro - Bergamo (BG), Pietro Andrea Bonaffini, Antonio Celestino, Paolo Marra, Sandro Sironi

CO-15/4

Radiomica e diagnosi differenziale dei tumori del pancreas

Luca Geraci - Treviso (TV), Riccardo De Robertis, Flavio Spoto, Eda Bardhi, Michele Tadiello, Mirko D'Onofrio

CO-15/5

Radiomica dell'epatocarcinoma: identificazione di predittori della microinvasione vascolare

Luca Geraci - Treviso (TV), Eda Bardhi, Cristina Barburas, Luca Bortoli, Luisa Tomaiuolo, Mirko D'Onofrio

CO-15/6

CISTI RENALI COMPLESSE: IMAGING ED ANALISI COMPUTERIZZATE CON CORRELAZIONE ANATOMO-PATOLOGICA

Luisa Tomaiuolo - Treviso (TV), Flavio Spoto, Luca Geraci, Marco Todesco, Francesca Pasquazzo, Mirko D'Onofrio

TC VASCOLARE E POLMONARE

SABATO 22 GIUGNO

Auditorium

18:10 - 19:10

Moderatori:

Giovanni Foti Negrar (VR)

Adele Valentini Pavia (PV)

CO-15/7

Ottimizzazione dei protocolli in TC multistrato: effetti sull'enhancement vascolare di due diverse modalità di iniezione del mdc organo-iodato nella Single-Pass

Lorenzo Pinto - Pavia (PV), Adriana Paludi, Vincenzo D'Ambrosio, Raffaele Liuzzi, Rossella De Cicco, Luigi Camera

CO-15/8

Analisi della texture TC del trombo intraluminale come predittore della crescita dell'aneurisma dell'aorta addominale sottorenale

Chiara Gasperini - Siena (SI), Francesco Vendetti, Rocco Milieri, Federica Costantino, Giulio Vara, Cristina Mosconi

CO-15/9

Modello matematico per l'identificazione della pervietà del lume degli aneurismi dell'aorta addominale (AAA) mediante TC senza MdC per vena

Lorenza Carnevale - Pontedera (PI), Giovanni Battista Scalera, Riccardo Matteucci, Arianna Travaglini, Gianluca Vinti, Michele Scialpi

CO-15/10

Definizione del protocollo di acquisizione e di staining per lo studio di reperti anatomicopatologici con Micro-TC, analisi condotta su reperto operatorio di tumore polmonare

Leonardo Brizzi - Pozzuoli (NA), Chandra Bortolotto, Alessandro Lascialfari, Gioacchino D'Ambrosio, Francesca Brero, Lorenzo Preda

CO-15/11

Nodulo neoplastico VS sarcoidotico: Studio retrospettivo sulle caratteristiche alla High Resolution Computed Tomography (HRCT) in pazienti affetti da sarcoidosi con lesioni nodulari di nuova comparsa.

Giorgio Torrigiani - Bologna (BO), Chiara Catelli, Elena Bargagli, Luca Luzzi, Susanna Guerrini, Maria Antonietta Mazzei

CO-15/12

HRCT nel rigetto acuto del trapianto di polmone: esperienza dell'AOUS

Letizia Sansotta - Perugia (PG), Francesco Gentili, Giulio Bagnacci, Cristina Intrieri, David Bennett, Maria Antonietta Mazzei

URGENZA

GIOVEDÌ 20 GIUGNO

Amber 2

18:10 - 19:10

Moderatori:

Paolo D'Andrea Caserta (CE)

Mariano Scaglione Sassari (SS)

CO-22/1

Sindromi mediastiniche acute: il ruolo della TC d'urgenza nella diagnosi precoce delle principali cause di mediastinite acuta

Vittorio Sabatino - Napoli (NA), Francesco Verde, Giuseppina Dell'avversano Orabona, Chiara Rinaldo, Luigi Barbuto, Luigia Romano

CO-22/2

LA RM nel follow-up precoce dei pazienti politraumatizzati con lesioni degli organi solidi addominali: quali sequenze, quando e perchè? Studio preliminare

Francesca Iacobellis - Napoli (NA), Marco Di Serafino, Costanza Camillo, Roberto Ronza, Luigi Barbuto, Luigia Romano

CO-22/3

IMAGING TC NELLA GESTIONE DELLE LESIONI TRAUMATICHE DELLA MILZA: STADIAZIONE, INDICAZIONI DI TERAPIA E FOLLOW-UP. ESPERIENZA DEL C.T.O. DELLA A.O.U. CITTA' DELLA SALUTE E DELLA SCIENZA DI TORINO
 Francesco Caracciolo - Savigliano (CN), Sara Robiati, Patrick Pautasso, Andrea Di Scalzi, Diego Visconti, Tiziana Robba

CO-22/4

PREDITTORI CLINICI E RADIOLOGICI DI ROTTURA VESCICALE IN PAZIENTI CON TRAUMA MAGGIORE: ESPERIENZA PRESSO TRAUMA CENTER DI III LIVELLO
 Giovanna Maria Astuti - Bologna (BO), Riccardo Bruno, Giulio Vara, Antonio Bruno, Paolo Emilio Orlandi, Cristina Mosconi

CO-22/5

Dati clinici e radiologici nei Pazienti con dolore lombare acuto (DLA) da cause extra-assiali non traumatiche: esperienza di un Pronto Soccorso ad alta specialità
 Eleonora Piccin - Monza (MB), Pietro Andrea Bonaffini, Carlo Preti, Roberto Cosentini, Paolo Marra, Sandro Sironi

CO-22/6

Rilevamento automatizzato delle fratture in pronto soccorso: esperienza di 6 mesi con software di intelligenza artificiale
 Francesco Pucciarelli - Roma (RM), Dominga Pugliese, Daniela Valanzuolo, Domenico De Santis, Damiano Caruso, Andrea Laghi

US ADDOME**GIOVEDÌ 20 GIUGNO****Amber 8****17:10 - 18:10**

Moderatori:

Elviro Cesarano Roma (RM)**Gianfranco Vallone** Campobasso (CB)**CO-2/1**

Ruolo dell'ecografica nella valutazione quantitativa della steatosi epatica nella popolazione pediatrica

Chiara Di Bella - Roma (RM), Carmen Solito, Giorgia Polti, Patrizia Pacini, Carlo Catalano, Vito Cantisani

CO-2/2

Valutazione della Steatosi epatica nella popolazione adulta: ecografia quantitativa multiparametrica vs risonanza magnetica

Carmen Solito - Roma (RM), Chiara Di Bella, Giuseppe Lucarelli, Patrizia Pacini, Carlo Catalano, Vito Cantisani

CO-2/3

La CEUS può fornire una valutazione del rischio di malignità nelle lesioni renali cistiche quando non è possibile assegnare uno score secondo la classificazione di Bosniak in TC?

Giovanni Del Gaudio - Roma (RM), Vito Cantisani, Richard G. Barr

CO-2/4

Riconoscimento real-time nello studio ecografico del fegato utilizzando sistemi di Deep Learning : risultati preliminari

Maria Rosaria Antenucci - L' Aquila (AQ), Alessia Gazzero, Antonio Galluzzo, Vittorio Miele, Ernesto Di Cesare, Rosa Manetta

CO-2/5

EnteroSICUS ed enteroRM: valutazione della semeiotica radiologica in pazienti pediatrici affetti da patologia infiammatoria intestinale di tipo morbo di Crohn

Marina Alessandrella - Caserta (CE), Anna Russo, Luigia Fusco, Valentina Caliendo, Fabrizio Urraro, Alfonso Reginelli

CO-2/6

Valutazione dell'accuratezza diagnostica dell'ecografia con mezzo di contrasto nel follow-up del fegato metastasi in pazienti oncologici rispetto alla RM con mezzo di contrasto

Giuseppe Pellegrino - Milano (MI), Sonia Triggiani, Serena Carriero, Salvatore Alessio Angileri, Anna Maria Ierardi, Gianpaolo Carrafiello

US TIROIDE E MISCELLANEA

SABATO 22 GIUGNO**Amber 8****18:10 - 19:10**

Moderatori:

Giulio Argalia Ancona (AN)**Rosa Cervelli** Pisa (PI)**CO-2/7**

Nuove strategie nella diagnosi dei noduli tiroidei: stratificazione del rischio utilizzando TIRADS, Elastosonografia e il CAD (diagnosi assistita da computer) Studio Tecad (Elastosonografia Tirads e D

Maurizio Renda - Ancona (AN), Vito Cantisani, Vincenzo Dolcetti, Giovanni Del Gaudio, Patrizia Pacini, Carlo Catalano

CO-2/8

Metodiche ecografiche a confronto per la valutazione del rischio del nodulo tiroideo

Sveva Mortellaro - Milano (MI), Laura Forzenigo, Simone Raoul Mortellaro, Gianpaolo Carrafiello

CO-2/9

Valutazione delle caratteristiche ecografiche di due agenti emostatici topici dopo chirurgia tiroidea

Vincenzo Dolcetti - Napoli (NA), Giovanni Del Gaudio, Chiara Di Bella, Maurizio Renda, Carlo Catalano, Vito Cantisani

CO-2/10

L'ecografia ad altissima frequenza: un nuovo strumento nello studio della patologia del nervo periferico

Nicola Carboni - Roma (RM), Marco Fogante, Giulio Argalia

CO-2/11

Ecografia ad altissima frequenza dei linfomi cutanei, nostra esperienza e nuova proposta classificativa

Anna Russo - Milano (MI), Alessandro Pinto, Valerio Nardone, Giuseppe Argenziano, Vittorio Patanè, Alfonso Reginelli

CO-2/12

Ultrasonografia ad altissima frequenza del cavo orale: Nostra esperienza preliminare

Anna Russo - Roma (RM), Luigia Fusco, Ciro Boschetti, Marina Alessandrella, Salvatore Cappabianca, Alfonso Reginelli

COMUNICAZIONI ORALI BREVI

CARDIORADIOLOGIA

VENERDÌ 21 GIUGNO

Suite 9

08:30 - 09:50

Moderatori:

Federica Catapano Rozzano (MI)

Caterina Beatrice Monti Milano (MI)

CO-20/13

L'impatto dell'utilizzo della nitroglicerina nella valutazione delle stenosi in coronaro-tc

Daniele Mecchia - Roma (RM), Francesca D'Errico, Marcello Chiocchi, Saverio Muscoli, Alessio Di Landro, Mario Laudazi

CO-20/14

TAVI e disturbi della conduzione: potenziali predittori anatomici alla diagnostica per immagini mediante Tomografia assiale computerizzata

Alessandra Luciano - Roma (RM), Marcello Chiocchi, Saverio Muscoli, Paola Leomanni

CO-20/15

Ruolo del T2 nella diagnosi differenziale delle cardiomiopatie a fenotipo dilatativo.

Giacomo Volpi - Cesena (FC), Leonardo Carnevale, Chiara Vancini, Michela Bartolotti, Marcello Bisulli, Ugo Maria Vittorio Regina

CO-20/16

Confronto tra Risonanza Magnetica Cardiaca ed ecocardiografia nella stima preoperatoria del rigurgito mitralico

Maura Milone - Padova (PD), Giuliana Galia, Florinda Mastro, Roberto Bianco, Emilio Quaia, Alessia Pepe

CO-20/17

MIOCARDITE VIRALE POST-COVID IN PAZIENTI ASINTOMATICI: RUOLO DELLA RISONANZA MAGNETICA CARDIACA

Michele Ciaccia - Brindisi (BR), Eluisa Muscogiuri, Sara Sasso, Marco Rella, Amato Antonio Stabile Ianora, Nicola Maggialelli

CO-20/18

UTILITÀ CLINICA DEL MAPPING CARDIACO IN RISONANZA MAGNETICA (RMC) NELL' IDENTIFICARE CARDIOMIOPATIE: CONFRONTO CON LE SEQUENZE TRADIZIONALI

Luca Marinelli - Foggia (FG), Grazia Casavecchia, Gianluca Prencipe, Gennaro Genovese, Bruno Minopoli, Matteo Gravina

CO-20/19

Cardio-RM: Studio di Funzione del Ventricolo Sinistro Basata sul Deep-Learning

Domenico De Santis - Roma (RM), Federica Fanelli, Giovanna Grazia Bona, Luca Pugliese, Damiano Caruso, Andrea Laghi

CO-20/20

Valore del T1 mapping e correlazione con la dilatazione atriale e incremento del grasso epicardico in pazienti con fibrillazione atriale in terapia anticoagulante.

Federica De Litteris - Firenze (FI), Valeria Rende, Martina Bevilacqua, Silvia Pradella, Giulia Grazzini, Vittorio Miele

CO-20/21

Caratterizzazione tissutale e funzione miocardica dopo carico salino in pazienti con iperaldosteronismo

Giulio Cabrelle - Padova (PD), Domenico Bagordo, Filippo Crimi, Emilio Quaia, Giacomo Rossitto, Alessia Pepe

CO-20/22

Analisi del rigurgito mitralico residuo dopo riparazione percutanea tramite sequenze 4D Flow e sua correlazione con il rimodellamento cardiaco valutato mediante risonanza magnetica cardiaca

Francesco Paolo Sbordone - Milano (MI), Fabio Fazzari, Maria Elisabetta Mancini, Saima Mushtaq, Andrea Daniele Annoni, Gianluca Pontone

CO-20/23

Utilità diagnostica delle sequenze T2 e del T2-mapping nei pazienti affetti da amiloidosi cardiaca e loro correlazione con le forme AL ed ATTR.

Chiara Fornaciari - Firenze (FI), Federica De Litteris, Rocco Pio Basile, Giulia Grazzini, Silvia Pradella, Vittorio Miele

CO-20/24

Nuove sequenze quantitative di Mapping T1 nella valutazione prognostica dell'emocromatosi primitiva

Gianluca Prencipe - Foggia (FG), Grazia Casavecchia, Attilio Sacco, Luca Macarini, Giuseppe Guglielmi, Matteo Gravina

CO-20/25

Quantificazione dello strain atriale in una coorte omogenea di volontari sani: correlazione con l'età e differenze di genere

Sebastiano Gambato - Padova (PD), Amalia Lupi, Filippo Crimi, Giulio Cabrelle, Emilio Quaia, Alessia Pepe

CO-20/26

Implicazioni prognostiche della cardio-RM nei pazienti con sclerodermia alla luce delle nuove scoperte: uno studio pilota per la diagnosi precoce delle complicanze cardiache.

Giulia Piccinni - Roma (RM), Luca Pugliese, Giovanna Bona, Domenico De Santis, Damiano Caruso, Andrea Laghi

CO-20/27

Valutazione del mapping muscolare in atleti con flogosi miocardica

Amalia Lupi - Padova (PD), Dario Creazzo, Mattia Tordin, Stefania Zinato, Emilio Quaia, Alessia Pepe

NEURORADIOLOGIA**VENERDÌ 21 GIUGNO****Suite 2****08:30 - 09:50**

Moderatori:

Claudia Godi Gallarate (VA)**Teresa Popolizio** San Giovanni Rotondo (FG)**CO-21/13**

MODIFICHE DELLA SOSTANZA BIANCA NEI PAZIENTI CON TREMORE ESSENZIALE SOTTOPOSTI A MRGFUS (MR-GUIDED FOCUSED ULTRASOUND). REVISIONE DELLA LETTERATURA E NOSTRA ESPERIENZA

Giulia Caldarelli - L' Aquila (AQ), Cristina Fagotti, Federico Bruno, Alessia Catalucci, Ernesto Di Cesare, Alessandra Splendiani

CO-21/14

Valutazione dell'atrofia dell'amigdala attraverso l'utilizzo di una scala visiva basata su immagini RM.

Vittoria Rossi - Verona (VR), Benedetta Francesca Pizzini, Federica Ribaldi, Valerio Natale, Max Scheffler, Giovanni Frisoni

CO-21/15

VALUTAZIONE MRI MULTIMODALE AVANZATA IN PAZIENTI CON MALATTIA DI ALZHEIMER TRATTATI CON STIMOLAZIONE TRANSCRANICA AD IMPULSI (TPS).

Chiara Santobuono -L' Aquila (AQ), Pierfrancesco Badini, Alessia Catalucci, Federico Bruno, Alessandra Splendiani, Ernesto Di Cesare

CO-21/16

Ippocampo e compromissione olfattiva nella malattia di Parkinson: uno studio combinato volumetrico e di risonanza magnetica funzionale a riposo.

Michele Porcu - Monserrato (CA), Luigi Cocco, Francesco Marrosu, Riccardo Cau, Luca Saba

CO-21/17**Le alterazioni della postura nella Malattia di Parkinson: correlazioni clinico-radiologiche.**

Cristina Barburas - Verona (VR), Christian Geroin, Serena Camozzi, Giancarlo Mansueto, Michele Tinazzi, Francesca Benedetta Pizzini

CO-21/18**Sindrome da Encefalopatia Posteriore Reversibile (PRES SYNDROME): conferma di una correlazione prognostico-lesionale mediante utilizzo di nuovi modelli d'interpretazione del carico lesionale in RM**

Simone Carrara Tarara - Spoleto (PG), Maria Cristina Gallina, Andrea Fiacca

CO-21/19**Valutazione del grading e del genotipo dei gliomi cerebrali mediante lessico VASARI (Visually Accessible Rembrandt Images)**

Alberto Negro - Napoli (NA), Laura Gemini, Mario Tortora, Gianvito Pace, Maria Evelina Prudente, Vincenzo D' Agostino

CO-21/20**Valore diagnostico e prognostico del "T2/Flair Mismatch sign" negli astrocitomi di grado 2 e 3.**

Paola Feraco - Trento (TN), Diego Giuliani, Patrizia Ferrazza, Giuseppe Espa, Mattia Barbareschi, Valentina Vanoni

CO-21/21**Confronto tra sequenze TOF convenzionali e con aggiunta di tecnica Compressed Sensing nei vasi intracranici su scanner 3 Tesla**

Arianna Rustici - Bologna (BO), Ciro Princiotto, Davide Calautti, Marta Linari, Raffaele Lodi, Luigi Cirillo

CO-21/22**Ottimizzazione dei parametri per la sequenza della parete dei vasi extracranici a 3 Tesla**

Arianna Rustici - Bologna (BO), Massimo Dall'olio, Francesca Vari, Francesco Adduci, Caterina Tonon, Luigi Cirillo

CO-21/23**Imaging dell'Embolia Grassosa Cerebrale (EGC): casistica monocentrica e revisione della letteratura**

Giulia Guerri - Roma (RM), Alessandro Perna, Alessandro Maria Costantini, Evis Sala, Simona Gaudino

CO-21/24**VALUTAZIONE CON VWI DELL'INCIDENZA DI IPERPLASIA INTIMALE E STENOSI IN-STENT NEI PAZIENTI AFFETTI DA ANEURISMA CEREBRALE TRATTATI CON FDS - ESPERIENZA DELLA NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA DELL'ARNAS**

Simona Corraïne - Cagliari (CA), Simona Corraïne, Valeria Ledda, Marco Erta, Antonio Ferrari, Simone Comelli

CO-21/25**Valutazione dei microsanguinamenti cerebrali nei pazienti con malattia di Alzheimer: un biomarcatore di neuroimaging della malattia**

Giacomo Adelfio - Palermo (PA), Francesco Agnello, Filippo Rinciari, Vincenzo Vetro, Gianvincenzo Sparacia, Massimo Galia

CO-21/26**FATTORI CLINICI, PROCEDURALI E OUTCOME CLINICO NEL TRATTAMENTO ENDOVASCOLARE DELL'ICTUS ISCHEMICO DA OCCLUSIONE DI RAMI DISTALI DI A. CEREBRALE MEDIA**

Alberto Fenu - Cagliari (CA), Federico Fusaro, Antonio Ferrari, Marco Erta, Maurizio Melis, Simone Comelli

CO-21/27**Valutazione con analisi ad istogrammi di studi di perfusione con tecnica Arterial Spin Labeling in tumori cerebrali tratti con radiochemioterapia.**

Edoardo Masiello - Milano (MI), Maurizio Barbera, Andrea Falini, Federico Fallanca, Paola Scifo, Nicoletta Anzalone

RADIOLOGIA ADDOMINALE GASTROENTEROLOGICA E UROGENITALE

VENERDÌ 21 GIUGNO

Suite 8

08:30 - 09:50

Moderatori:

Andrea Coppola Varese (VA)

Anna Pecorelli Bologna (BO)

CO-26/1

Entero-RM in diffusione (Entero-DWI-RM) vs Entero-RM convenzionale con MDC

(Entero-RM) nella valutazione dell'attività infiammatoria nel morbo di Crohn (MC)

Elisabetta Bufalari - Perugia (PG), Tanio Campagnuolo, Roberta Zerbino, Giulia Rizzello, Giorgia Zepponi, Michele Scialpi

CO-26/2

Restrizione endoluminale della diffusività: un nuovo segno RM nella diagnosi della fibrosi parietale in pazienti affetti da morbo di Crohn

Luca Cappucci - Bolzano (BZ), Attilio Sacco, Federica Robustella, Luca Pio Stoppino, Roberta Vinci, Luca Macarini

CO-26/3

Morbo di Crohn in Enterografia-RM: stima dell'attività di malattia nel attraverso il calcolo del DWI-ratio

Simone Barbera - Messina (ME), Giuseppe Cicero, Anna Viola, Marco Muscianisi, Walter Fries, Silvio Mazziotti

CO-26/4

Rulo della Risonanza Magnetica (RM) nello studio dell'ipertrofia epatica nel donatore dopo trapianto di fegato da vivente

Francesca Camaione - Bergamo (BG), Calò Francesca, Prampolini Francesco, Ligabue Guido, Torricelli Pietro, Pecchi Annarita

CO-26/5

Impatto clinico degli shunt portosistemici nel trapianto di fegato: correlazione tra la "total shunt area" e la disfunzione precoce del graft

Giovanna Gorga - Bologna (BO), Francesco Rizzetto, Matteo Giavarini, Luca Carbonaro, Cristiano Sgrazzutti, Angelo Vanzulli

CO-26/6

Imaging integrato nelle complicanze infettive post trapianto epatico

Francesca Monopoli - Roma (RM), Federica Di Stefano, Alberta Villanacci, Nicoletta Fusco, Massimo Cristofaro, Stefania Ianniello

CO-26/7

Il ruolo della TC nella valutazione dell'accuratezza diagnostica delle localizzazioni atipiche di melanoma: Melanomi Viscerali

Alessio Morrone - Foggia (FG), Anna Russo, Alessandro Pinto, Luigia Fusco, Roberto Grassi, Salvatore Cappabianca

CO-26/8

Analisi quali-quantitativa delle mappe di coefficiente apparente di diffusione (ADC) nelle lesioni solide del pancreas

Paola Comite - Foggia (FG), Arianna Evagelisti, Umberto Faralli, Giuseppe Nazareno Antogiovanni, Giovanni Battista Scalera, Michele Scialpi

CO-26/9

TC SPETTRALE NELLA VALUTAZIONE DEL GRADING PATOLOGICO DEL TUMORE VESCICALE

Renato Trimarchi - Messina (ME), Nicola Migliaccio, Claudia Abate, Francesco Marcello Aricò, Antonio Portaluri, Andrea Alessandro Esposito

CO-26/10

Impatto prognostico della infiltrazione vescicale RM-definita nel carcinoma della cervice uterina

Matteo Bonatti - Modena (MO), Riccardo Valletta, Vincenzo Vingiani, Francesca Vanzo, Bernardo Proner, Giacomo Avesani

CO-26/11

Studio di confronto della performance degli algoritmi diagnostici per la diagnosi differenziale tra lesioni mesenchimali uterine benigne (leiomiomi) e maligne (sarcomi).

Caterina Vercelli - Milano (MI), Francesca Rosa, Carola Martinetti, Daria Schettini, Alessandro Gastaldo, Nicoletta Gandolfo

CO-26/12

Algoritmo BETTER nella diagnosi differenziale tra leiomioma uterino atipico vs leiomiosarcoma: un valore aggiunto anche per operatori inesperti?

Sara Viganò - Roma (RM), Gregorio Chierchia, Constanze Husen, Pietro Andrea Bonaffini, Paolo Marra, Sandro Sironi

CO-26/13

Machine learning e radiomica nella differenziazione tra leiomioma uterino e leiomiosarcoma: studio pilota su TC preoperatorie

Vladislav Zybin - Napoli (NA), Cecilia Modolon, Lidia Strigari, Anna Myriam Perrone, Luigi Lovato

CO-26/14

Old dog new tricks: un approccio più tollerabile all'isterosalpingografia. Esperienza preliminare sul livello di dolore e sull'accettabilità da parte delle pazienti

Anna Garofano - Perugia (PG), Flavio Spoto, Niccolò Faccioli, Mirko D'Onofrio

CO-26/15

Ruolo della DWI nella diagnosi differenziale dei processi flogistici tubo-ovarici

Carmen Montanile - Treviglio (BG), Marcella Gambacorta, Bruno Minopoli, Matteo Gravina, Luca Macarini, Pierluigi Lupo

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA**VENERDÌ 21 GIUGNO****Suite 4****08:30 - 09:50**

Moderatori:

Carmelo Migliorisi Legnano (MI)**Roberto Minici** Catanzaro (CZ)**CO-25/25**

Oltre lo studio LEGACY: la radioembolizzazione con Itrio-90 è efficace in pazienti con singolo HCC maggiore di 8 cm? Analisi retrospettiva dei dati di un singolo centro.

Gianluca Gullo - Udine (UD), Alessandro Vit, James Franklin, Davide Bitetto, Veronica Ferrara, Massimo Sponza

CO-25/26

Efficacia e sicurezza della Radioembolizzazione epatica con Itrio-90 mediante somministrazione con microcatetere da occlusione (B-TARE) nei pazienti con HCC non resecabile

Costanza Viola - Roma (RM), Leonardo Teodoli, Claudio Trobiani, Federico Cappelli, Sergio Ruggiero, Giulio Eugenio Vallati

CO-25/27

Objective Response e Tumor Control Probability nei pazienti con HCC trattati con Radioembolizzazione

Ettore Di Gaeta - Milano (MI), Francesco De Cobelli

CO-25/28

Chemoembolizzazione transarteriosa con palloncino da occlusione Occlusafe (B-TACE) per l'epatocarcinoma di grandi dimensioni: Esperienza Monocentrica

Roberta Multinu - Parma (PR), Antonio De Cinque, Ilaria Paladini, Andrea Andreone, Maria Vittoria Bazzocchi, Enrico Epifani

CO-25/29**Posizionamento di Protesi Biliari Plastiche Per il Trattamento Di Stenosi Ostruttive Biliari**

Maria Vittoria Bazzocchi - Parma (PR), Andrea Andreone, Roberta Multinu, Antonio De Cinque, Ilaria Paladini, Enrico Epifani

CO-25/30**Risultati a lungo termine di un protocollo standardizzato per il trattamento percutaneo di stenosi anastomotiche biliari**

Marco Ertreo - New York (US), Joseph Procell, Andrew Cantos, Koji Tomiyama, Amit Nair, Devang Butani

CO-25/31**Embolizzazione pre-operatoria simultanea della vena porta con etanolo e della vena epatica con plug vascolare: Case Series**

Roberta Multinu - Parma (PR), Maria Vittoria Bazzocchi, Giulia Capurri, Ilaria Paladini, Antonio De Cinque, Andrea Andreone

CO-25/32**Endovascular Management of Acute Bleeding Hepatocellular Carcinoma: Analysis of Mortality, Complications, and Cost-Effectiveness Using Various Angiographic Techniques**

Enrico Boninsegna - Mantova (MN), Emilio Simonini, Carlo Sozzi, Michela Oliva, Denise Squecco, Stefano Colopi

CO-25/33**RUOLO DELLA CRIOABLAZIONE PERCUTANEA TC-GUIDATA NEL TRATTAMENTO DEI TUMORI RENALI DI PICCOLE DIMENSIONI: ESPERIENZA MONOCENTRICA SU UNA POPOLAZIONE DI 121 PAZIENTI.**

Luca Marinelli - Foggia (FG), Bruno Minopoli, Marcella Gambacorta, Raffaele Sorrentino, Luca Macarini, Matteo Gravina

CO-25/34**Follow-up dopo embolizzazione dell'arteria prostatica in pazienti con catetere vescicale permanente: un'analisi retrospettiva**

Alice Phillips - Milano (MI), Francesco Ricapito, Carmine Andriulo, Pietro Brambillasca, Marco Solcia, Antonio Gaetano Rampoldi

CO-25/35**Ablazione Percutanea delle Lesioni Benigne Tiroidee mediante microne (MWA) con tecnica Fluid Motion (FMT) : esperienza di 3 anni e 267 lesioni**

Camillo Aliberti - Peschiera Del Garda (VR), Davide Perotti, Daniele Autelitano, Gregorio Aluffi, Cesare Cacciatore, Francesco Cicalo

CO-25/36**Embolizzazione preoperatoria nel gozzo tiroideo sintomatico: una raccolta di casi**

Francesco Di Bartolomeo - Crema (CR), Gabriele Maffi, Giovanni Leati, Angelo Pagliari, Angelo Spinazzola

CO-25/37**Studio Clinico sulla Valutazione della Ventilazione a Flusso Controllato di Evone® nelle Procedure Radiologiche Interventistiche Percutanee: Analisi di Fattibilità e Sicurezza**

Genti Xhepa - Cologno Monzese (MI), Alessio Silvani, Stefano Cappio, Andrea Saporito, Stefania Maria Rita Rizzo, Filippo Del Grande

CO-25/38**Utilità della TC "cone beam" durante la vertebroplastica percutanea : analisi su 1402 livelli trattati**

Antonio Manca - Candiolo (TO), Gabriele Chiara, Silvia Nicoli, Ludovica Lotrecchiano, Alessandro Serafini, Irene Bargellini

CO-25/39**Accesso vertebrale mediante guida fluoroscopica: attuale affidabilità della tecnica delle tre proiezioni valutata mediante TC cone beam su 1650 vertebroplastiche**

Antonio Manca - Candiolo (TO), Gabriele Chiara, Ilaria Ambrosini, Alessandro Serafini, Nicola Iantomasi, Irene Bargellini

RADIOLOGIA MUSCOLO-SCHELETRICA

VENERDÌ 21 GIUGNO

Suite 1

08:30 - 09:50

Moderatori:

Francesca Lacelli Pietra Ligure (SV)

Francesca Serpi Milano (MI)

CO-9/13

Coxa pedis: can calcaneal pronation angle be considered a predictive sign of medial plantar arch overload?

Salvatore Susino - Novara (NO), Marco Calvi, Ignazio Blogna, Tonia Gatta, Leonardi Callegari, Eugenio Annibale Genovese

CO-9/14

EFFECTS OF SARS-COV-2 INFECTION ON MUSCLE INJURY HEALING IN PROFESSIONAL FOOTBALL ATHLETES, PRELIMINARY RESULTS

Ignazio Blogna - Novara (NO), Marco Calvi, Salvatore Susino, Leonardo Callegari, Aroa Gnesutta, Eugenio Annibale Genovese

CO-9/15

OS ODONTOIDEUM: correlazione tra reperti di imaging e dati clinici

Paola Di Masi - Bologna (BO), Silvia Ferraro, Paolo Spinnato, Anna Maria Chiesa, Mario Simonetti, Marco Miceli

CO-9/16

Inter-observer concordance in normal and pathological findings of the hip joint in plain radiographs.

Ignazio Blogna - Novara (NO), Marco Calvi, Salvatore Susino, Dario Grasso, Leonardo Callegari, Eugenio Annibale Genovese

CO-9/17

Il dolore cronico di polso da sindrome del tunnel carpale: diagnosi e nuove prospettive

Antonio Galluzzo - Firenze (FI), Patrizia Sottili, Marco Bartolini, Vittorio Miele

CO-9/18

Infiltrazioni eco-guidate delle faccette articolari con sistema di guide monouso: esperienza di fattibilità ed efficacia in singolo centro.

Marta Citro - Milano (MI), Elena Virginia Colombo, Maurizio C'è, Silvana Sdao, Michaela Cellina, Paolo Florent Felisaz

CO-9/19

CORRELAZIONE TRA LESIONE RAMP E INSTABILITÀ MENISCALE; VALUTAZIONE CON RM IN FLESSIONE

Michele Fischetti - Molfetta (BA), Maria Chiara Brunese, Michela Bruno, Giovanni Rusconi, Francesco Di Pietto, Marcello Zappia

CO-9/20

Magnetic resonance arthrography in patients with multidirectional instability: could inferior capsular width be considered the cornerstone in the diagnosis of non-traumatic shoulder instability?

Salvatore Susino - Novara (NO), Marco Calvi, Ignazio Blogna, Eugenio Annibale Genovese, Leonardo Callegari

CO-9/21

Groin pain negli atleti: il ruolo della risonanza magnetica.

Giuseppe Martinese - Bologna (BO), Paola Di Masi, Giulio Vara, Mario Simonetti, Alberto Patti, Marco Miceli

CO-9/22

Valutazione radiologica dell'efficacia dell'algoritmo AI Keros nella diagnosi di Rotula alta

Maria Elena Laino - Rozzano (MI), Guillaume Herpe, Gaspard D'Assignies, Tom Vesoul, Pascal Zille, Philippine Cordelle

CO-9/23

Knee articular cartilage injury treatment with matrix-induced autologous chondrocyte implantation (MACI): correlation at 24 and 120 months between clinical and radiological findings using MR arthrogra

Ignazio Bologna - Novara (NO), Marco Calvi, Salvatore Susino, Silvia Lamantea, Leonardo Callegari, Eugenio Annibale Genovese

CO-9/24

LE LESIONI DA OVERUSE IN ATLETI PROFESSIONISTI APPARTENENTI ALLA NAZIONALE ITALIANA DI GINNASTICA ARTISTICA: STUDIO RETROSPETTIVO

Giacomo Vignati - Milano (MI), Alberto Magenta Biasina, Salvatore Scintu, Matteo Ferretti, Eugenio Annibale Genovese, Gianpaolo Carrafiello

CO-9/25

Approfondimento mediante imaging RM dei patterns di lesioni multi-legamentose del ginocchio nel contesto del trauma acuto del ginocchio con coinvolgimento del legamento crociato anteriore.

Giuseppe Martinese - Bologna (BO), Giancarlo Facchini, Paolo Spinnato, Paola Di Masi, Mario Simonetti, Marco Miceli

CO-9/26

VALUTAZIONE ECOGRAFICA DELLA MICROVASCOLARIZZAZIONE DELL'ENTESI NEI SOGGETTI SANI

Raffaele Mancinelli - Campobasso (CB), Rosario Grassoni, Michela Bruno, Giulia Pacella, Maria Virginia Zambrano, Marcello Zappia

CO-9/27

Knee MRI: clinical application and comparison between standard protocol and short protocol

Marco Pinnizzotto - Legnano (MI), Maria Ragusi, Pietro Allegranza, Cesare Maino, Cammillo Talei Franzesi, Davide Ippolito

SENOLOGIA

VENERDÌ 21 GIUGNO**Suite 3****08:30 - 09:50**

Moderatori:

Serena Carriero Milano (MI)**Alfonso Fausto** Milano (MI)**CO-17/25**

Tassi di upgrade delle lesioni mammarie B3 dopo Vacuum-assisted Biopsy (VAB): esperienza di 5 anni in un centro di III livello

Giulia Quercioli - Milano (MI), Giulia Carletti, Giovanni Irmici, Lisa Corradini, Catherine Depretto, Gianfranco Paride Scaperrotta

CO-17/26

ACCURATEZZA DIAGNOSTICA DELLA VACUUM ASSISTED BREAST BIOPSY (VABB) CON GUIDA TOMOSINTESI NELLE LESIONI B3: STUDIO MONOCENTRICO

Gaia Cura Curà - Torino (TO), Federica Piccione, Chiara Garofalo, Manuela Durando, Elisa Regini, Paolo Fonio

CO-17/27

Biopsia mammaria sotto guida CEM: la nostra esperienza

Giacomo Bonito - Roma (RM), Giulia Morano, Francesca Galati, Marcella Pasculli, Carlo Catalano, Federica Pediconi

CO-17/28

Biopsia stereotassica guidata dalla contrast-enhanced mammography (CEM): indicazioni cliniche ed aspetti tecnici

Valeria Romeo - Napoli (NA), Alfredo Fabio Murano, Ludovica La Rocca, Roberta Pastore, Carmela Cozzolino, Arturo Brunetti

CO-17/29**Valutazione dell'efficacia della biopsia vacuum-assisted sotto guida RM nella diagnosi delle lesioni mammarie: esperienza in un centro di terzo livello**

Alessandro Berenghi - Milano (MI), Elisa D'Ascoli, Claudia De Berardinis, Laura Suman, Catherine Depretto, Gianfranco Paride Scaperrotta

CO-17/30**EFFICACIA DIAGNOSTICA DELLA TECNICA SENTIMAG® NELLA LOCALIZZAZIONE DI LESIONI MAMMARIE NON PALPABILI**

Elena Rubino - Perugia (PG), Elena Sartarelli, Alessia Boldrini, Francesco Barberini, Paola Panzarola, Michele Scialpi

CO-17/31**Analisi retrospettiva delle localizzazioni preoperatorie con Magseed® versus traccia di carbone: tasso di re-intervento a confronto**

Mariassunta Roberta Pannarale - Milano (MI), Giulia Quercioli, Alessandro Liguori, Sonia Santicchia, Gianpaolo Carrafiello

CO-17/32**Performance di un software di intelligenza artificiale nella detection del tumore mammario in un progetto di screening personalizzato con tomosintesi**

Giovanna Ciriello - Padova (PD), Gisella Gennaro, Francesca Caumo

CO-17/33**Lesioni mammarie in donne sottoposte a stimolazione ormonale per tecniche di procreazione medicalmente assistita: correlazioni radiologiche e anatomicopatologiche**

Ambra Santonocito - Vienna (AT), Germana Bartoli, Elisa Regini, Manuela Durando, Isabella Castellano, Paolo Fonio

CO-17/34**STUDIO DELLA DENSITÀ MAMMARIA MEDIANTE SISTEMA ICAD: CONFRONTO CON LA VALUTAZIONE VISUALE DA PARTE DI RADIOLOGI CON DIFFERENTE ESPERIENZA**

Chiara Garofalo - Torino (TO), Gaia Cura Curà, Federica Piccione, Germana Bartoli, Elisa Regini, Paolo Fonio

CO-17/35**Variabilità interosservatore in mammografia con impiego del Computer-Aided Detection (CAD): risultati preliminari.**

Alessia Boldrini - Perugia (PG), Alba Conte, Elena Rubino, Patrizia Bosso, Paola Panzarola, Michele Scialpi

CO-17/36**I GRANDI MIMICKERS DELLE LESIONI MALIGNI IN CEM: ANALOGIE, DIFFERENZE E MANAGEMENT**

Chiara Tamburrano - Milano (MI), Letizia Monguzzi, Irina Grigorieva, Camillo Di Bella, Riccardo Giovanazzi, Anna Abate

CO-17/37**Tumore mammario in pazienti con età inferiore ai 40 anni: i reperti mammografici correlano con i differenti pattern molecolari?**

Federica Piccione - Torino (TO), Chiara Garofalo, Gaia Cura Curà, Manuela Durando, Germana Bartoli, Paolo Fonio

CO-17/38**Recidive loco-regionali post mastectomia con ricostruzione protesica immediata: pattern di Risonanza Magnetica**

Greta Chiffi - Roma (RM), Melania Costantini, Anna Capocasale, Delia Moretti, Gianluca Franceschini, Paolo Belli

CO-17/39**UTILIZZO DELLA MAMMOGRAFIA CON MDC NELLA DIAGNOSI E STADIAZIONE LOCALE DEL CARCINOMA LOBULARE INFILTRANTE (CLI): LA NOSTRA ESPERIENZA**

Chiara Tamburrano - Milano (MI), Gabriele Maria Nicolino, Letizia Monguzzi, Irina Grigorieva, Riccardo Giovanazzi, Anna Abate

CARDIORADIOLOGIA, ORL E INFORMATICA

SABATO 22 GIUGNO

Suite 2

08:30 - 09:50

Moderatori:

Silvio Mazziotti Messina (ME)

Davide Vignale Milano (MI)

CO-26/16

Il ruolo della TC cardiaca nella stratificazione del rischio nei pazienti diabetici asintomatici: studio preliminare.

Flavia Briganti - Roma (RM), Francesco Grimaldi, Marcello Chiocchi, Francesco Garaci, Vito Bruno Dell'olio, Maria Volpe

CO-26/23

Oltre il paradosso dell'obesità: analisi di nuovi fattori prognostici nelle procedure TAVI

Maria Volpe - Roma (RM), Mario Laudazi, Cecilia Cerimele, Leonardo Benelli, Francesco Garaci, Marcello Chiocchi

CO-26/30

Prevalence and prognostic value of subclinical coronary artery disease detected with CT for left atrium and pulmonary veins in patients undergoing atrial fibrillation ablation (PROCADAF Study)

Andrea Daniele Annoni - Milano (MI), Giulia Piccinni, Maria Elisabetta Mancini, Alberto Formenti, Francesco Paolo Sbordone, Gianluca Pontone

CO-26/34

Tortuosità coronarica: dall'anatomia un nuovo fattore di rischio legato al genere

Carlotta Rellini - Roma (RM), Carlo Di Donna, Alberto Patané, Matteo Madonna, Francesco Garaci, Marcello Chiocchi

CO-26/37

Evaluation of coronary artery calcifications in patients undergoing renal transplantation: 15 year follow-up

Giorgia Schiraldi - Milano (MI), Laura Virginia Forzenigo, Carlo Alfieri, Alessandro Perna, Massimo Zilocchi, Gianpaolo Carrafiello

CO-26/43

Confronto tra il planning pre-intervento di rivascularizzazione miocardica chirurgica mediante Cardio-CT e mediante coronarografia: studio pilota monocentrico

Enrico Sfriso - Trieste (TS), Iliaria Franzese, Danilo Ruggiero, Manuel Gianvalerio Belgrano, Enzo Mazzaro, Maria Assunta Cova

CO-26/47

Valutazione del rischio cardiovascolare e del fenotipo aterosclerotico mediante coronaro CT in una coorte di pazienti italiani affetti da diabete mellito di tipo 1

Antonella La Fata - Cefalù (PA), Saima Mushtaq, Valerio Alaimo, Stefano Genovese, Sergio Testai, Gianluca Pontone

CO-26/54

Affidabilità inter-osservatore del Neck Imaging and Reporting and Data System (NI-RADS) nel follow-up RM dei tumori nasofaringei

Andrea Falzone - Rovereto (TN), Marinella Neri, Matteo Zanini, Francesco Sella, Alessandro Marinetti, Carlo Cosimo Quattrocchi

CO-26/57

Imaging TC nel linfoma follicolare: i cambiamenti dopo il trattamento sono predittivi di tossicità cardiaca nei pazienti trattati con regimi a base di Antracicline o R-Bendamustina

Martina Cerocchi - Roma (RM), Alessandra Luciano, Paola Elda Gigliotti, Fabiana Esposito, Marcello Chiocchi, Francesco Garaci

CO-26/63**La Risonanza Magnetica di perfusione (DCE-MRI) quantitativa e semiquantitativa in pazienti con lesioni focali della ghiandola parotide**

Elena Gianola - Parma (PR), Nicola Morelli, Claudia Caborni, Marina Biondi, Domenico Rosario Cuda, Emanuele Michieletti

CO-26/66**confronto tra TC e RM nella stadiazione locoregionale preoperatoria dei ca laringei: esperienza di un singolo centro**

Fabiana Trifari - Pozzuoli (NA), Giuseppe Di Costanzo, Gelsomina Gervasio, Marta Puglia, Enrico Cavaglia

CO-26/71**MRI in diagnosis of metastatic Lymph Node in patient with Oral Squamous Cell Carcinoma**

Paolo Buscemi - Milano (MI), Andrea Monteleone, Francesca Pandolfo, Roberto Cannella, Francesco Bencivinni, Antonio Lo Casto

CO-26/77**Valutazione TC ed RM dell'invasione tumorale delle cartilagini proprie nel carcinoma squamocellulare della laringe.**

Teresa Perillo - Napoli (NA), Lorenzo Ugga, Marina Fedele, Barbara Valente, Renato Cuocolo, Andrea Manto

CO-26/85**Ruolo della calibrazione nello sviluppo di un progetto di ricerca sull'Intelligenza Artificiale (IA): risultati da uno studio multicentrico in UK per la prioritizzazione della refertazione delle TC en**

Mariapaola Narbone - Londra (UK), Kavitha Vimalesvaran, Rahul Dharmadhikari, David Lowe, Alex Novak, Haris Shuaib

CO-26/89**Prototipo di sistema generativo multimodale basato su intelligenza artificiale per il referto strutturato della TC cranio in urgenza/emergenza**

Carlo Cosimo Quattrocchi - Trento (TN), Selene Tomassini, Abdallah Zeggada, Pasquale D'Alessio, Reza Sarraf, Paolo Giorgini

MISCELLANEA 2**SABATO 22 GIUGNO****Suite 4****08:30 - 09:50**

Moderatori:

Maria Luisa Barretta Napoli (NA)**Marta Zerunian** Roma (RM)**CO-26/20****Management dell'addome acuto in gravidanza**

Marcella Gambacorta - Foggia (FG), Bruno Minopoli, Carmen Montanile, Federica Maglio, Matteo Gravina, Luca Macarini

CO-26/24**FATTORE PROTETTIVO DEI TESSUTI MOLLI NELLE FRATTURE FEMORALI POST TRUMATICHE**

Mario Fimiani - Napoli (NA), Emanuela Federico, Francesca Nessuno, Giulia Valente, Mario Andrea Pericoli, Antonio Frusciante

CO-26/31**Dolore addomino-pelvico acuto in giovani donne, nostra esperienza**

Maria Teresa Anzelmo - Palermo (PA), Francesca Oliva, Eliana Cracolici, Giorgia Falanga, Marco Brancato

CO-26/35**Differenziazione di Iodio e Gadolinio in TC dual-layer: Confronto tra due diversi algoritmi di ricostruzione spettrale e le immagini convenzionali**

Laura Maria Chisari - Messina (ME), Federica Pergolizzi, Alfredo Blandino, Giorgio Ascenti, Tommaso D'Angelo

CO-26/41**Valori di riferimento per la valutazione dei volumi negli atleti: c'è ancora un gap diagnostico?**

Mattia Tordin - Padova (PD), Amalia Lupi, Teresina Vessella, Marco Vecchiato, Emilio Quaia, Alessia Pepe

CO-26/44**Performance diagnostica di un algoritmo di intelligenza artificiale nella detection di fratture delle estremità in pazienti pediatrici**

Paolo Niccolò Franco - Monza (MB), Ilaria Mariani, Cesare Maino, Davide Gandola, Rocco Corso, Davide Ippolito

CO-26/50**Studio di connettività funzionale nel disturbo da gioco d'azzardo: evidenze di un ruolo del cervelletto**

Flavia Parello - Palermo (PA), Tommaso Piccoli, Giuseppe Maniaci, Maurizio Marrale, Carla Cannizzaro, Cesare Gagliardo

CO-26/55**Stratificazione del rischio clinico mediante valutazione quantitativa del LGE e T2* nelle miocarditi acute.**

Elena Bellia - Perugia (PG), Lorenza Carnevale, Paola Maiorino, Gabriele Taschini, Giovanni Battista Scalera, Michele Scialpi

CO-26/59**Intelligenza Artificiale per l'Ottimizzazione dei protocolli clinici: sviluppo di Convolutional Neural Network (CNN) per la soglia di rilevabilità di basso contrasto in Angiografia Digitale**

Davide Ippolito - Monza (MB), Chiara Ingraito, Raffaele Villa, Nicoletta Paruccini, Elena De Ponti, Rocco Corso

CO-26/64**Impatto della distanza temporale tra fine trattamento ed insorgenza di edema sulla sopravvivenza libera da frattura in pazienti con cordoma del sacro trattati mediante adroterapia con ioni carbonio**

Sara Imparato - Pavia (PV), Leonardo Brizzi, Mattia Pecorilla, Maria Rosaria Fiore, Ester Orlandi, Lorenzo Preda

CO-26/68**Survey per raccogliere le esigenze di informazioni di pazienti prima di eseguire un esame radiologico: prima fase di sviluppo di un sito web divulgativo sulla radiologia.**

Paolo Florent Felisaz - Milano (MI), Marta Citro, Maurizio Cè, Giovanni Irmici, Silvana Sdao, Michaela Cellina

CO-26/74**Utilizzo di Cina PE in Radiologia d'Urgenza per il Triage e la Rilevazione di Embolia Polmonare**

Maria Elena Laino - Rozzano (MI), Kenzi Benchekroun, Gaspard D'Assignies, Gregoire Avignon, Julie Victor, Guillaume Herpe

CO-26/76**Diagnosi TC di rottura di gravidanza ectopica: come appare e perché usiamo la TC per vederla?**

Lorenzo Derchi - Genova (GE), Mariano Scaglione, Gabriele Masselli, Riccardo Ferrari, Elena Siopis, Raffaella Basilico

CO-26/81**Risultati a breve termine (18 mesi) di una serie di ablazioni endovenose mecanochimica in pazienti con vene varicose**

Irene Maria Beneggi - Como (CO), Andrea Azzaretti, Carlo Carrozza, Dario Nicola Boccuzzi, Pascal Lomoro, Camilla Fachinetti

CO-26/86

Congestione pelvica: trattamento endovascolare di pazienti con sintomi extrapelvici. Outcome e prospettive.

Davide Leni - Monza (MB), Antonio Rovere, Nicola Zarpellon, Carlo Capodaglio, Angelo Princi, Rocco Corso

ONCOLOGIA E RM**SABATO 22 GIUGNO****Suite 9****08:30 - 09:50**

Moderatori:

Maria Paola Belfiore Napoli (NA)**Antonio Lo Casto** Palermo (PA)**CO-26/21**

I Timomi: analisi di correlazione tra Radiomica, Grading istologico (WHO) e Stadio di malattia (Masaoka-koga e TNM).

Bianca Lugli - Firenze (FI), Diletta Cozzi, Sebastiano Paolucci, Stefano Bongiolatti, Luca Voltolini, Vittorio Miele

CO-26/26

Identificazione di una signature radiomica per il grading del carcinoma renale a cellule chiare: uno studio pilota

Pierluigi Carboni - Milano (MI), Paola Crivelli, Elia Bulla, Antonio Achene, Mariano Scaglione, Salvatore Masala

CO-26/28

Description of body composition, inflammatory parameters and outcome in Metastatic Renal Cell Carcinoma patients receiving first line therapy

Giuseppe Agresti - Modena (MO), Francesco Farioli, Federica Focchi, Cinzia Baldessari, Guido Ligabue, Pietro Torricelli

CO-26/36

Classificazione dei pazienti tumori parotidici mediante DCE-MRI e DWI con radiomica e tecniche di machine learning.

Silvia Tortora - Milano (MI), Francesca Patella, Salvatore Alessio Angileri, Anna Maria Ierardi, Maurizio Cariati, Gianpaolo Carrafiello

CO-26/39

Potenziale ruolo della Dmax nel linfoma di Hodgkin pediatrico: primi risultati di uno studio prospettico italiano

Egesta Lopci - Rozzano (MI), Caterina Elia, Valli De Re, Lara Mussolin, Christine Mauz-Koeholz, Maurizio Mascarin

CO-26/45

Endometriosi di parete addominale in RM: esperienza di un singolo centro

Ilaria Villanova - Bari (BA), Giovanni Lorusso, Sara Greco, Nicola Maggialelli, Arnaldo Scardapane, Amato Antonio Stabile lanora

CO-26/51

Valori di riferimento di T1 mapping addominale ottenuti da volontari sani stratificati per età e sesso

Amalia Lupi - Padova (PD), Elena Agostini, Irene Toniolo, Giulia Beggiato, Emilio Quaia, Alessia Pepe

CO-26/53

Lesioni focali epatiche benigne vs maligne nel paziente oncologico e cirrotico: efficacia diagnostica del MdC epato-specifico

Elisabetta Bufalari - Perugia (PG), Giulia Rizzello, Roberta Zerbino, Klesta Shehu, Daniele Fusco, Michele Scialpi

CO-26/58

Protocollo PROSPET-BX: PSMA PET/CT vs. mpMRI nei pazienti con sospetto di cancro alla prostata e precedente biopsia negativa.

Egesta Lopci - Rozzano (MI), Massimo Lazzeri, Luca Disconzi, Piergiuseppe Colombo, Roberta Zanca, Giovanni Lughezzani

CO-26/62**Biomarcatori predittivi di risposta alla PSMA-PET in pazienti con carcinoma prostatico localizzato sottoposti a terapia focale con ultrasuoni focalizzati ad alta intensità (HIFU).**

Egesta Lopci - Rozzano (MI), Giovanni Lughezzani, Davide Maffei, Roberta Zanca, Nicolò Buffi, Massimo Lazzeri

CO-26/70**Risonanza magnetica in diffusione nella valutazione precoce della risposta alla terapia radiante ablativa a singola dose (SD-IGRT) nei tumori prostatici localizzati**

Paolo Niccolò Franco - Monza (MB), Davide Gandola, Cammillo Talei Franzesi, Cesare Maino, Rocco Corso, Davide Ippolito

CO-26/72**Il ruolo della biopsia prostatica in-bore robot-assistita nella diagnosi del tumore prostatico**

Caterina Sattin - Milano (MI), Caterina Pizzi, Sarah Alessi, Quyen Nguyen Hoang, Giuseppe Renne, Giuseppe Petralia

CO-26/80**Accuratezza diagnostica del protocollo biparametrico e multiparametrico per la rilevazione RM del carcinoma prostatico clinicamente significativo: esperienza di un singolo centro**

Ilaria Villanova - Bari (BA), Giovanni Lorusso, Nicola Maggialetti, Pasquale Pignataro, Arnaldo Scardapane, Amato Antonio Stabile lanora

CO-26/83**Post-chirurgia del Glioblastoma: cambiamenti di segnale RM prima delle 48h dall'intervento vs RM dopo le 48 h dall'intervento.**

Romina Bono - Novara (NO), Gaetano Maddalena, Davide Negroni, Christian Cossandi, Alessandro Stecco, Alessandro Carriero

CO-26/88**Valore aggiunto della RM nelle ragazze con dolore pelvico acuto dopo un'ecografia non diagnostica**

Laura Corso - Roma (RM), Gabriele Masselli, Andrea Modeo, Giacomo Bonito, Lucia Malzone, Paolo Ricci

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA E US**SABATO 22 GIUGNO****Suite 1****08:30 - 09:50**

Moderatori:

Andrea Discalzi Torino (TO)**Fabio Melchiorre** Vizzolo Predabissi (MI)**CO-26/19****ELASTOSONOGRAFIA NELLA VALUTAZIONE DELLA GUARIGIONE DELLA LESIONE MUSCOLARE**

Michela Bruno - Perugia (PG), Maria Chiara Brunese, Italo Leo, Mario Martino, Francesco Di Pietto, Marcello Zappia

CO-26/18**Posizionamento di repere metallico pre-VATS mediante guida TC su noduli polmonari sospetti.**

Claudia Colafigli - Campobasso (CB), Alfonso Gualtieri, Michele Duranti, Altea Palombi

CO-26/25**Marcatura pre chirurgia mininvasiva delle piccole lesioni polmonari con emulsione di Lipiodol (LUF) e Verde Indocianina**

Camillo Aliberti - Peschiera Del Garda (VR), Daniele Autelitano, Davide Perrotti, Cesare Cacciatore, Gregorio Aluffi, Francesco Cicalo

CO-26/27**TRATTAMENTO ENDOVASCOLARE DELLE MAV POLMONARI IN PAZIENTI CON TELEANGECTASIA EMORRAGICA EREDITARIA (HHT), MEDIANTE EMBOLIZZAZIONE CON MICROCLUSORI (MVP).**

Alberto Balderi - Cuneo (CN), Enrico Peano, Chiara Perazzini, Rouslan Senkeev, Elisa Erriu, Simone Bongiovanni

CO-26/33**Embolizzazione e marcatura pre-operatoria con verde di indocianina in pazienti candidati a nefrectomia parziale robotic-assisted: preliminare esperienza**

Michele Usai - Sassari (SS), Massimo Madonia, Alessandro Tedde, Francesco Pintus, Mariano Scaglione, Salvatore Masala

CO-26/40**Trattamento degli Endoleak di tipo 2 con un nuovo embolizzante liquido iodato a base di alcool polivinilico: un'esperienza preliminare**

Francesco Di Bartolomeo - Crema (CR), Gabriele Maffi, Giovanni Leati, Domenico Diaco, Angelo Spinazzola

CO-26/46**EndoFAV, nuove tecnologie per la creazione di accessi vascolari: esperienza monocentrica**

Francesco Di Bartolomeo - Crema (CR), Gabriele Maffi, Giovanni Leati, Alessandra Manini, Angelo Spinazzola

CO-26/48**Ricanalizzazione fistole AV per emodialisi con Device da tromboaspirazione: la nostra esperienza**

Antonio Ferrari - Cagliari (CA), Federica Schirru, Federico Fusaro, Marco Erta, Simona Corraïne, Simone Comelli

CO-26/52**Strategie Avanzate con Drug-Eluting Stent: Approcci Endovascolari nella Malattia dell'Arteria Femorale Superficiale in Pazienti Diabetici con Arteriopatia Periferica**

Paolo Buscemi - Milano (MI), Francesco Tarantino, Giulio Clesceri, Chiara Tudisca, Mario D'Amico, Mario Vallone

CO-26/56**Rottura di Aneurismi pancreatico-duodenali associati a Sindrome di Dunbar: fattori di rischio e risultati del Trattamento Endovascolare**

Felice D'Antuono, Antonio Borzelli, Francesco Giurazza, Fabio Corvino, Alessandro Punzi, Raffaella Niola

CO-26/61**STUDIO ECOGRAFICO INTEGRATO CON SUPERB MICROVASCULAR IMAGING (SMI) ED ELASTOSONOGRAFIA DEL NODULO TIROIDEO SOSPETTO**

Gaetano Maddalena - Napoli (NA), Davide Negroni, Sara Cesano, Flavia Abruzzese, Romina Bono, Alessandro Carriero Novara (NO)

CO-26/69**Accuratezza dell'angio TC nella valutazione delle stenosi carotidee: confronto diretto con l'ecografia intravascolare in diverse composizioni di placca**

Andrea Daniele Annoni - Milano (MI), Leonardo Carnevale, Giulia Piccinni, Maria Ludovica Carerj, Piero Montorsi, Gianluca Pontone

CO-26/73**Nuovo algoritmo automatico per l'individuazione e l'analisi delle linee B in immagini ecografiche polmonari**

Alberto Bottino - Lecce (LE), Maria Luisa Calabrese, Maria Giovanna Di Trani, Rocco Morello, Paola Pisani, Sergio Casciaro

CO-26/79

Ecografia intestinale in Pazienti con m. di Crohn sottoposti a resezione ileo-colica: è definibile un pattern di "quiescenza/remissione ecografica" per valori di spessore di parete di 3.5-4.5 mm?

Eugenia Puglisi - Torino (TO), Antonino Sarno, Stefania Reggiani, Paola Dehani, Davide G Ribaldone, Daniela Robotti

CO-26/82

Ruolo dell'ecografia con mezzo di contrasto nella diagnosi del colangiocarcinoma intraepatico

Giancarlo Gismondo Velardi - Vibo Valentia (VV), Matilde Lico, Rosario Maccarone, Angela Teti, Ilaria Vittoria Trencroci, Letterio Militano

RADIOLOGIA TORACICA

SABATO 22 GIUGNO**Suite 8****08:30 - 09:50**

Moderatori:

Enrico Maria Di Maggio Enna (EN)**Domenico Messina** Palermo (PA)**CO-10/1**

IMPLEMENTAZIONE DEL REFERTO STRUTTURATO NELLO STAGING DEL TUMORE POLMONARE: VALUTAZIONE DELL'APPLICABILITA' ED ANALISI COMPARATIVA CON LA REFERTAZIONE NARRATIVA CONVENZIONALE

Pasquale Favia - Parma (PR), Ludovica Leo, Cristina Marrocchio, Giuseppe Gafà, Enrica Verardo, Nicola Sverzellati

CO-10/2

Algoritmo di detezione automatica di noduli polmonari alla TC del torace a bassa dose: confronto con un radiologo esperto

Matteo Colli - Catania (CT), Maggie Busini, Salvatore Valentino, Claudio Bedini, Emanuele Neri, Chiara Romei

CO-10/3

Radiogenomica nella caratterizzazione dei noduli polmonari solitari

Matteo Gravina - Pisa (PI), Emilio Garolla, Gianluca Prencipe, Luca Marinelli, Raffaele Sorrentino, Luca Macarini

CO-10/4

LA RM DEL TORACE NELLA IDENTIFICAZIONE E CARATTERIZZAZIONE DEI NODULI

POLMONARI: nostra esperienza

Martina Serviotti - Firenze (FI), Marco Mastandrea, Chiara Annibale, Michela Scutti, Manuela Mereu, Rosa Lucia Patea

CO-10/5

Caratteristiche radiomiche e immuno-infiammatorie in diversi pattern di resistenza al trattamento immunoterapico in pazienti con carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC)

Cristina Marrocchio - Pisa (PI), Giulia Mazzaschi, Lucas Moron Dalla Tor, Ludovica Leo, Maurizio Balbi, Nicola Sverzellati

CO-10/6

VALUTAZIONE DELLA PERFORMANCE DIAGNOSTICA DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE IN RADIOLOGIA CONVENZIONALE TORACICA

Giulia Pilato - Firenze (FI), Roberto Cannella, Mariasole Mazzola, Filippo Cordaro, Sergio Salerno, Giuseppe Brancatelli

CO-10/7

Performance delle reti neurali di segmentazione semi-automatica nelle TC dei pazienti con COVID-19: uno studio comparativo

Maggie Busini - Messina (ME), Rossana Buongiorno, Leonardo Colligiani, Sara Colantonio, Emanuele Neri, Chiara Romei

CO-10/8**Analisi delle features di radiomica nel differenziare pattern fibrosanti e infiammatori nelle interstiziopatie polmonari**

Leonardo Colligiani - Pisa (PI), Chiara Marzi, Vincenzo Uggenti, Rossana Buongiorno, Emanuele Neri, Chiara Romei

CO-10/9**l'efficacia dell'intelligenza artificiale nella diagnosi e nella prognosi delle interstiziopatie polmonari.**

Vittorio Viglione - Foggia (FG), Anna Russo, Fabrizio Urraro, Salvatore Cappabianca, Roberto Grassi, Alfonso Reginelli

CO-10/10**Patterns radiologici in pazienti con interstiziopatia polmonare progressiva: uno studio di coorte retrospettivo**

Linda Reali - Chieti (CH), Carlotta Scavone, Enrico Sciacca, Carlo Vancheri, Stefano Palmucci, Antonio Basile

CO-10/11**Risonanza magnetica polmonare nella valutazione della malattia polmonare interstiziale nei pazienti con sclerodermia sistemica**

Alessandro Marcucci - Parma (PR), Marco Di Battista, Alessandra Della Rossa, Pierluigi Ciet, Emanuele Neri, Chiara Romei

CO-10/12**Riproducibilità e fattibilità dello score RM-FC in una popolazione eterogenea di pazienti bronchiectasici**

Caterina Giannesi - Palermo (PA), Chiara Moroni, Diletta Cozzi, Edoardo Cavigli, Vittorio Miele

CO-10/13**Analisi quantitativa longitudinale dell'HRCT dei pazienti con malattia interstiziale polmonare associata a sclerosi sistemica e da fibrosi polmonare idiopatica trattati con Nintedanib**

Vincenzo Uggenti - Pisa (PI), Marco Di Battista, Leonardo Colligiani, Alessandra Della Rossa, Emanuele Neri, Chiara Romei

CO-10/14**ILD in pazienti con Sindrome da Anticorpi Antisintetasi (ASS): pattern HRCT e correlazioni clinico-radiologiche.**

Paolo Monni - Pisa (PI), Luca Gozzi, Giuseppe Cavallo, Paola Parronchi, Diletta Cozzi, Vittorio Miele

CO-10/15**Mappe di densità elettronica in TC spettrale senza mezzo di contrasto nella valutazione dell'embolia polmonare: risultati preliminari.**

Simone Barbera - Messina (ME), Velio Ascenti, Eduardo Maccarrone, Giuseppe Formica, Giuseppe Tomasello, Gianluca Tripodi

SENOLOGIA, TC E RADIOLOGIA PEDIATRICA**SABATO 22 GIUGNO****Suite 3****08:30 - 09:50**

Moderatori:

Paolo Marra Bergamo (BG)

Antonio Giancarlo Oliva Milano (MI)

CO-26/17**La risposta radiologica completa come predittore di sopravvivenza nelle pazienti con carcinoma mammario trattate con chemioterapia neoadiuvante**

Aurelia Caliendo - Roma (RM), Rosaria Meucci, Martina Cerocchi, Flavia Rufi, Chiara Adriana Pistolesse, Francesco Garaci

CO-26/22**Background Parenchymal Enhancement come fattore predittivo di risposta alla terapia neoadiuvante in pazienti affette da carcinoma mammario**

Eleonora Lombardo - Roma (RM), Rosaria Meucci, Carolina Goffredo, Maria Volpe, Chiara Adriana Pistolese, Francesco Garaci

CO-26/29**Correlazione tra mutazioni BRCA1 e BRCA2 e caratteristiche RM in pazienti affetti da carcinoma mammario BRCA-correlato**

Claudia Catacchio - Bari (BA), Federico Cofone, Maria Cristina Cozzi, Michele Teagrafo, Antonio Amato Stabile Ianora, Marco Moschetta

CO-26/32**Nuovo metodo di previsione della stratificazione del rischio BI-RADS con radiomica e metodi formali in MRI senza mdc**

Dalila De Lucia - Campobasso (CB), Francesca De Chiara, Maria Chiara Brunese, Giulia Varriano, Corrado Caiazzo, Vallone Gianfranco

CO-26/38**Il Valore diagnostico del Second-look ecografico per il downstage delle lesione aggiuntive dopo Risonanza Magnetica preoperatoria in pazienti con carcinoma mammario**

Ilaria Sallesse - Chieti (CH), Maria Concetta Torriente, Alessandra Lanci, Laura Di Pietrantonio, Marzia Muzi, Massimo Caulo

CO-26/42**Valutazione dei Cambiamenti della Composizione Corporea prima e dopo Chemioterapia Neoadiuvante mediante analisi RM del muscolo pettorale in donne con Carcinoma della Mammella**

Davide Vaccari - Modena (MO), Sara Zanni, Francesca Mogavero, Guido Ligabue, Pietro Torricelli, Annarita Pecchi

CO-26/49**FOCI E LESIONI IPERVASCOLARI IN RM 3T: L'IMPORTANZA DEL SECOND LOOK ECOGRAFICO**

Lucrezia Fidanza - L' Aquila (AQ), Camilla De Cataldo, Maria Civica, Maria Vittoria Di Fabio, Maria Gabriella Casilio, Ernesto Di Cesare

CO-26/60**La TC in doppia energia nella caratterizzazione linfonodale dei Pazienti affetti da Ca Mammario durante la stadiazione.**

Paola Morrone - Siena (SI), Giulio Bagnacci, Chiara Esposito, Francesco Gentili, Susanna Guerrini, Maria Antonietta Mazzei

CO-26/65**Imaging della sindrome da stress tibiale mediale in età pediatrica**

Cecilia Lanza - Ancona (AN), Lucia Amici, Giovanni Pieroni, Claudio Ventura, Giulio Argalia

CO-26/67**Il ruolo della RM nel percorso diagnostico della torsione annessiale in età pediatrica: nostra esperienza preliminare**

Cristiana Mileti - Bari (BA), Marianonietta Francavilla, Sara Bindo, Martina De Roia, Patrizia Dall'igna, Giandomenico Stellacci

CO-26/75**Imaging Multi-modale nella Diagnosi delle Polmoniti Complicate dell'Età Pediatrica: la Nostra Esperienza**

Valerio Arpaia - Napoli (NA), Rosanna Mamone, Dolores Ferrara, Sonia Tamasi, Eugenio Rossi, Francesco Esposito

CO-26/78**Patologia surrenalica: può la radiomica distinguere le lesioni benigne da quelle maligne? Nostra preliminare esperienza.**

Matilde Anichini - Firenze (FI), Francesca Treballi, Giulia Grazzini, Silvia Pradella, Sebastiano Paolucci, Vittorio Miele

CO-26/84**Risparmio di tempo e miglioramento delle prestazioni utilizzando l'Intelligenza Artificiale per la misurazione dei diametri aortici**

Maria Elena Laino - Rozzano (MI), Camille Ruppli, Chloè Adam, Roberto Ardon, Guillaume Herpe, Gaspard D'Assignies

CO-26/87**Valutazione della densità minerale ossea (BMD) vertebrale e femorale mediante Dual Energy CT in donne in età post-menopausale.**

Stefano Piscone - Foggia (FG), Sara Saccone, Saul Alberto Ciccarelli, Luca Pio Stoppino, Roberta Vinci, Luca Macarini

CO-26/90**Mastopatia Diabetica: uno studio monocentrico per conoscere questa rara patologia mammaria**

Sara Pasi - Milano (MI), Luciano Mariano, Luca Nicosia, Filippo Pesapane, Enrico Cassano

COMUNICAZIONI GRANT JMIIR

VENERDÌ 21 GIUGNO 2024

AMBER 4

08:30 - 09:50

COMUNICAZIONI GRANT JMIIR

CARDIORADIOLOGIA E RADIOLOGIA TORACICA

Moderatori: **Guido Ligabue** (MO), **Nicola Sverzellati** (PR)

- Utility of Dual Source Dual Energy Cardiac CT (dsDECT) in Coronary Artery Dissection Diagnosis and follow-up: A Case Series and Review of the Literature, **Federica Dell'Aversana** (NA)
G. Ferrandino, C. Tedeschi, S. Tamburrini, R. Comune, C. Liguori
 - Cardiac Magnetic Resonance in Inflammatory Heart Disease: a single tool for multiple clinical scenarios, **Lorenzo Dominici** (RM)
L. Ruoli, L. Conia, G. Stancanelli, G. Cundari, G. Pambianchi, L. Marchitelli, N. Galea
 - Reliability of machine learning in functional assessment in cardiac magnetic resonance imaging, **Danilo Boccetti** (AQ)
S. Lamja, P. Palumbo, E. Di Cesare
 - Prognostic validity of Coronary Flow Reserve (CFR) derived mapping-stress MRI in the risk stratification of suspected or known-CAD patients, **Stefania Lamja** (AQ)
D. Boccetti, P. Palumbo, E. Di Cesare
 - Non-invasive assessment of pulmonary hypertension: key insights to make the most of chest computed tomography, **Luigi Nardone** (UD)
P. Minichetti, S. Lo Sauro, C. Simiele, G. Agati, G. Como, R. Girometti, L. Cereser, C. Zuiani
 - Crack Lung: a difficult differential diagnosis of ground glass opacities in the emergency setting, **Caterina Giannessi** (FI)
L. Gozzi, D. Cozzi, C. Moroni, V. Miele
 - The use of imaging in pre-TAVI assessment: a review, **Giovanna Grazia Bona** (RM)
C. Santangeli, G. Tremamunno, F. Fanelli, M. Zerunian, D. De Santis, D. Caruso, A. Laghi
 - Lobar collapse: what radiologists need to know, **Valentina Caruso** (CH)
V. Caruso, G. Lezzi, C. Annibale, M. Manuela, R. L. Patea, M. Caulo
-

AMBER 4
11:20 - 12:40

COMUNICAZIONI GRANT JMIIR

SENOLOGIA E APPARATO URINARIO

Moderatori: **Massimo Calabrese** (GE), **Michele Bertolotto** (TS)

- Comparison of radiological and histopathological features between interval and screen-detected breast cancers: a retrospective case-control study, **Anna Maria Schirano** (FE)
L.Dell'Aquila, G. Melucci, R. Galeotti
- The role of radiomics analysis in the assessment of renal nodules on CT, **Alice Zannotti** (AN)
A. Borgheresi, F. Mariotti, G. Giacomelli, E. Tola, F. Sternardi, A. Cimadamore, A. Agostini, A.B. Galosi, A. Giovagnoni
- MASARA Study - Impact of Male Breast Cancer on Sexual Health and Body Image, **Matteo Mancino** (RM)
L. Iaccarino, F. Ferrara, E. Zanderigo, D. Beella, A. Orlandi, P. Belli, E. Sala, A. D'Angelo
- Multi-parametric Magnetic Resonance Imaging of Prostate Cancer: Correlation Between Ktrans, Gleason Score, and PI-RADS score, **Stefano Nardacci** (RM)
T. Biondi, D. De Santis, M. Zerunian, N. Panvini, M. Rengo, P. Paolantonio, D. Caruso, A. Laghi
- Breast cancer: agreement between residual tumor size after neoadjuvant chemotherapy measurement with different imaging methods and the histological data, **Liala Maroa Fattacci** (SS)
C. Pinna, M.G. Solinas, A. Assenza, M. Scaglione, S. Masala

AMBER 4
15:40 - 17:00

COMUNICAZIONI GRANT JMIIR

RADIOLOGIA ADDOMINALE E TECNOLOGIA

Moderatori: **Alfredo Blandino** (ME), **Alfonso Reginelli** (NA)

- The role of CEUS as problem solving technique when abdominal CT or MRI are inconclusive, **Antonino Andrea Blandino** (PA)
D. Giangrande, R. Cannella, T. V. Bartolotta
- Quantitative liver MRI biomarkers: what the radiologist should know, **Mariasole Mazzola** (PA)
G. Pilato, A. A. Blandino, M. Milazzo, F. Matteini, R. Cannella, F. Vernuccio, G. Brancatelli
- The role of fat in pancreatic diseases: from pathology to imaging, **Elisabetta Raitano** (PA)
R. Cannella, F. Matteini, G. Brancatelli
- CT and MRI of Pancreatic Cystic Lesions: Tricks of the Trade, **Vincenzo Vetro** (PA)
F. Agnello, E. Raitano, S. Li Calsi, S. Pirrera, M. Galia
- Noninvasive quantitative estimation of Hepato-renal index Steatosis by Ultrasound in Pediatric patients using 3D-slicer, **Caterina Battaglia** (CZ)
F. Manti, G. Conti, P. Zaffino, C. Cosentino, D. Console, G. Pelaia, S. Sestito, D. Concolino, D. Laganà
- Cystic pancreatic neoplasms: what we need to know and new perspectives, **Antonio Galluzzo** (FI)
S. Bogani, F. Fedeli, G. Danti, V. Miele

SABATO 22 GIUGNO 2024

AMBER 4

08:30 - 09:50

COMUNICAZIONI GRANT JMIIR

NEURORADIOLOGIA E MSK

Moderatori: **Antonio Barile** (AQ), **Ferdinando Caranci** (NA)

- Using Artificial Intelligence in cerebral perfusion assessment: software comparison, **Cristina Fagotti** (AQ)
F. Colarieti, M. Cella, A. Catalucci, F. Bruno, A. Barile, E. Di Cesare, A. Splendiani
- Predictive factors for spontaneous resolution of dural arteriovenous fistulas: a systematic review, **Dalila Baldazzi** (RM)
V. D'Andrea, C. Bernetti, D. Vertulli, F. Greco, B. Beomonte Zobel, C. A. Mallio
- URGENT MRI: WHEN, WHAT AND WHY, **Diletta De Lucia** (RM)
G. D'Apolito, A. Grimaldi, R. Calandrelli, E. Sala, S. Gaudino
- Unrecognized bone fractures of the extremities in Emergency Radiology: the invisible become visible on 3D 80 micron, **Antonio Lo Mastro** (NA)
F. Boccia, D. Berritto, L. P. Stoppino, E. Guerra, P. D'Alessandro, F. Grassi
- Surgical Margins Prediction of Non-Melanoma Skin Cancer with High-Frequency Ultrasound, **Adele Vaccaro** (CH)
A. Praticchizzo, G. Lupacchini, G. Cannataro, A. Delli Pizzi, M. Caulo
- Magnetic resonance imaging in pediatric epilepsy: two different protocols, **Ilaria Conti** (SS)
L. Piscopo, R. Salis, P. Crivelli, S. Masala, M. Scaglione

DOMENICA 23 GIUGNO 2024

AMBER 4

08:30 - 09:50

COMUNICAZIONI GRANT JMIIR

URGENZA E RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

Moderatori: **Paolo Fonio** (TO), **Mariano Scaglione** (SS)

- Imaging findings in a rare case of alveolar, hepatic and splenic sarcoidosis presenting with thrombotic thrombocytopenic purpura, **Federica Vaccarino** (RM)
M. Parillo, G. Perillo, B. Beomonte Zobel
- Embolization of a splenic artery aneurysm: A case report, **Caterina Verde** (NA)
L. Tarotto, S. Stilo, R. D'Angelo, F. Fiore
- Percutaneous Computed Tomography-guided drainage of presacral fluid collections: a comprehensive analysis of 93 cases in a single-center experience, **Paola Franceschi** (BO)
D. Attinà, F. Niro, C. Sportoletti, F. Buia, L. Lovato
- Case report - A rare asymptomatic case of type II gallbladder perforation with a large hepatic abscess, associated to calculi. Role of imaging, **Anna Esposito** (NA)
G. Mazzei, S. Giovine
- Selection Criteria for Osteoid Osteomas/Osteoblastoma's treatment by ablation with Radiofrequency Needles or High intensity Focused Ultrasound: our experience, **Giulia Spano** (AQ)
J. Daffinà, A. Izzo, L. Zugaro, E. Di Cesare, A. Barile, F. Arrigoni
- Haemorrhagic cholecystitis, a case report: focus on the optimal diagnosis and management algorithm, **Francesca Treballi** (FI)
E. Bicci, G. Danti, S. Boccioli, V. Miele
- Peritoneal Pseudomyxoma in a patient affected by appendicular mucocele: a case report, **Matilde Anichini** (FI)
G. Grazzini, A. Masserelli, L. Mattolini, V. Miele
- Endovascular transvenous treatment of carotid-cavernous fistula, **Ilaria Villanova** (BA)
G. Lorusso, C.N. Greco, F. Tarantino, M. Laera, D. S. Zimatore, C. Morelli, N. Maggioletti
- Primary splenic angiosarcoma: a rare case of embolization as a bridge to splenectomy, **Sara Greco** (BA)
M.T. Lagrasta, M.A. Giancaspro, A. Torrente, P. Lazzari, L. Prato, M. D'Addato, N. Maggioletti, N. M. Lucarelli

ePOSTER DIDATTICI

CARDIORADIOLOGIA

PD-20/01

Il cuore del problema: Imaging RM delle masse cardiache

Maria Teresa Anzelmo - Palermo (PA), Giorgia Falanga, Giovanni Ferro, Sergio Fasullo, Marco Brancato

PD-20/02

I segni RM della cardiomiopatia aritmogena

Sara Carpaneto - Genova (GE), Giulia Francese, Federica Rocca, Virginia Sambuceti, Giuseppe Cittadini, Sara Seitun

PD-20/03

Overlapping phenotypes: una chimera fra le cardiomiopatie non classificate.

Claudio Commisso - Parma (PR), Cristina Presicci, Carlotta Zilioli, Massimo De Filippo, Alessandro Palumbo

PD-20/04

“Dual-LAD” e coronaro-TC: Anatomia, classificazione e rilevanza clinica

Emanuele Costantini - Avezzano (AQ), Giampaolo Bianchi, Fabiana Ferrari, Fabio Maggi, Luigi Zugaro

PD-20/05

Valutazione delle fistole tra arterie coronarie e tronco comune delle arterie polmonari

Massimiliano Danti - Roma (RM), Federica Ciolina, Luca Arcari, Giovanni Salvatore Camastra, Luca Cacciotti, Stefano Sbarbati

PD-20/06

Aorta destroposta: come riconoscerla, descriverla e associazione con malformazioni vascolari.

Giuseppe Maria Andrea D'Arma - Foggia (FG), Claudia Rutigliano, Rossella Gifuni, Alessio Sciacqua, Manuela Montatore, Giuseppe Guglielmi

PD-20/07

Grasso epicardico: Biomarker prognostico per la sindrome coronarica cronica

Imma D'Iglio - Napoli (NA), Luca Sanduzzi, Gelsomina Gervasio, Enrico Cavaglià, Giuseppe Di Costanzo, Serena Dell'aversana

PD-20/08

Diverticolo di Kommerell: un'anomalia da riconoscere e segnalare

Chiara Fornaciari - Firenze (FI), Silvia Pradella, Giulia Grazzini, Rocco Pio Basile, Valeria Rende, Vittorio Miele

PD-20/09

Il ruolo della Risonanza Magnetica Cardiaca nella gestione della Cardiomiopatia Ipertrofica (HCM) nei pazienti con test genetico positivo

Arianna Maggio - Palermo (PA), Giulia Sollami, Patrizia Toia, Massimo Galia, Emanuele Grasedonio, Ludovico La Grutta

PD-20/10

“Visual Dictionary” della placca coronarica in TC. La semeiotica delle lesioni stabili, ad alto rischio e le nuove feature: come integrare il referto strutturato CAD-RADS 2.0 con i biomarker TC.

Silvia Mantua - Parma (PR), Carlotta Zilioli, Claudia Commisso, Cristina Presicci, Massimo De Filippo, Anselmo Alessandro Palumbo

PD-20/11

Progressi nell'imaging cardio-RM della distrofia muscolare di Duchenne

Giulia Mazza - Roma (RM), Lorenzo Giarletta, Eleonora Moliterno, Giuseppe Rovere, Agostino Meduri, Riccardo Marano

PD-20/12

Interruzione della Vena Cava Inferiore con continuazione di Emiazygos e Vene Sovraepatiche

Gianmichele Muscatella - Foggia (FG), Federica Masino, Manuela Montatore, Rossella Gifuni, Giuseppe Guglielmi

PD-20/13**Imaging multimodale di fistola artero-venosa su arteria coronaria destra ed arteria circonflessa sinistra in seno coronarico dilatato**

Alberto Patanè - Roma (RM), Matteo Stefanini, Marcello Chiocchi, Francesco Garaci, Armando Fusco

PD-20/14**Sclerosi sistemica, valutazione radiologica in pazienti con sintomi cardiaci.**

Marco Rella - Brindisi (BR), Maria Grazia Rita Manco, Pamela Colelli, De Vitis Piero, Muscogiuri Eluisa

PD-20/15**Anomalie coronariche: entità più comune di quanto si pensi e con un potenziale impatto clinico da non sottovalutare**

Luca Salice - Trieste (TS), Jasmina De Groot, Enrico Sfriso, Mirco Cleva, Manuel Gianvalerio Belgrano, Maria Assunta Cova

PD-20/16**L'importanza del referto strutturato: un approccio pratico alla refertazione CCTA per le complicanze post-SAVR**

Virginia Sambuceti - Genova (GE), Natallia Khenkina, Giulia Francese, Giuseppe Cittadini, Sara Seitun

PD-20/17**RUOLO DELLA CARDIO-TC NELLA MALATTIA DI KAWASAKI IN PAZIENTI PEDIATRICI.**

Luca Sanduzzi - Napoli (NA), Imma D'Iglio, Andrea Ponsiglione, Giuseppe Di Costanzo, Enrico Cavaglia, Serena Dell'aversana

PD-20/18**Angio TC coronarica in emergenza: conoscenze attuali e prospettive future**

Daniele Sferratore - Bergamo (BG), Giuseppe Muscogiuri, Elena Faietti, Paolo Marra, Sandro Sironi

PD-20/19**Valutazione TC pre-TAVR: una panoramica**

Daniele Sferratore - Bergamo (BG), Giuseppe Muscogiuri, Elena Faietti, Paolo Marra, Sandro Sironi

PD-20/20**IMAGING DI TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA ED ECOCARDIOGRAFICO PREOPERTORIO NELL'INTERVENTO DI ROSS.**

Enrico Sfriso - Trieste (TS), Marco Bobbo, Jasmina De Groot, Stefano Cernic, Manuel Gianvalerio Belgrano, Maria Assunta Cova

PD-20/21**Ruolo della TC nella pianificazione pre-procedurale della sostituzione trans-catetere della valvola mitrale: principali reperti.**

Jessica Usai - Bergamo (BG), Giuseppe Muscogiuri, Elena Faietti, Paolo Marra, Sandro Sironi

PD-20/22**Ruolo dell'imaging nel planning pre-procedurale e nel follow-up dopo posizionamento di TricValve per il trattamento dell'insufficienza tricuspoidale severa**

Carlotta Zilioli - Parma (PR), Silvia Mantua, Cristina Presicci, Claudia Commisso, Massimo De Filippo, Anselmo Alessandro Palumbo

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ONCOLOGIA**PD-24/01****Le metastasi pancreatiche (MP) rare: da leiomiomasarcoma, melanoma e carcinoma polmonare**

Angela Calabrese - Bari (BA), Annunziata Ferrante, Valeria Grazia Malagnino, Mario Sollitto, Donato Oreste, Roberto Calbi

PD-24/02**Diagnosi precoce all'imaging di carcinoma pancreatico (PCA): una sfida radiologica**

Angela Calabrese - Bari (BA), Monica Cozzolino, Roberto Calbi, Stefania Marini, Roberta Dattoli, Mirko D'Onofrio

PD-24/03**Spectral-TC e patologie ematologiche: lo stato dell'arte**

Francesca Cavicchi - Bologna (BO), Luca Ceccarelli, Oriana Masuzzo, Simona Tutino, Mario Capone, Luigi Lovato

PD-24/04**Milze accessorie intrapancreatiche in pazienti oncologici**

Monica Cozzolino - Bari (BA), Angela Calabrese, Annunziata Ferrante, Valeria Grazia Malagnino, Sabino Strippoli, Pasquale Pedote

PD-24/05**La Sindrome di Erdheim-Chester - Un caso "da manuale"**

Margherita Damiani Ferretti - Bologna (BO), Claudia Sassi, Diana Capannelli, Marco Cavini, Giuseppe Battista, Luigi Lovato

PD-24/06**Node-RADS: un importante strumento diagnostico per una migliore valutazione ed estensione della patologia e gestione del paziente**

Placido Di Grigoli - Catania (CT), Francesco Speciale, Giuliana Tattaresu, Gaetano Meli, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-24/07**Il ruolo del Radiologo (R) nel gruppo oncologico multidisciplinare (GOM)**

Annunziata Ferrante - Bari (BA), Angela Calabrese, Valeria Grazia Malagnino, Maria Luisa Pepe, Loredana Ditrizio, Donato Oreste

PD-24/08**L'imaging TC e RMN del linfoma pancreatico primitivo**

Rossella Gifuni - Foggia (FG), Umberto Tupputi, Valentina Testini, Francesco Saverio Guerra, Domenico Mannatrizio, Giuseppe Guglielmi

PD-24/09**Diagnosi differenziale TC e RM dei tumori surrenalici**

Federica Landolfi - Roma (RM), Francesca Castagnoli

PD-24/10**Imaging multimodale del melanoma metastatico**

Federica Landolfi - Roma (RM), Francesca Castagnoli, Lorenza De Maria

PD-24/11**IPMN del pancreas: imaging e follow-up**

Valeria Grazia Malagnino - Bari (BA), Angela Calabrese, Oronzo Brunetti, Margherita Patruno, Alessandro Rizzo, Raffaele De Luca

PD-24/12**Un caso avanzato di carcinoma del retto: ruolo della RM nella stadiazione loco-regionale e importanza del team multidisciplinare**

Valeria Grazia Malagnino - Bari (BA), Angela Calabrese, Annunziata Ferrante, Raffaele De Luca, Carmine Cartanese, Donato Oreste

PD-24/13**Tumori pediatrici dell'asse ipotalamo-ipofisario: a pictorial review.**

Giuliana Mannino - Catania (CT), Costanza Maria Carlotta Nicosia, Salvatore La Valle, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-24/14**Applicazioni oncologiche della TC Dual Energy 256 strati**

Annamaria Porto - Napoli (NA), Sergio Venanzio Setola, Roberta Galdiero, Francesca Maio, Piero Trovato, Antonella Petrillo

PD-24/15

Valutazione mediante TC multidetettore 64 strati di un raro caso di tumore desmoplastico a piccole cellule della pleura (DSRCT, desmoplastic small round cell tumor) e review della letteratura

Annamaria Porto - Napoli (NA), Carmine Picone, Roberta Fusco, Filippo Tovecci, Daniela Maria Iasevoli, Antonella Petrillo

PD-24/16

L'esperienza dell' IRCCS G. Pascale di Napoli nell' ambito del progetto RISP (Rete Italiana per lo Screening Polmonare)

Annamaria Porto - Napoli (NA), Sergio Venanzio Setola, Carmine Picone, Roberta Fusco, Vincenza Granata, Antonella Petrillo

PD-24/17

Rivoluzionare la diagnosi del tumore del colon-retto: la sinergia tra Radiologo e AI nella Colonscopia Virtuale

Francesca Salvia - Roma (RM), Matteo Iacono, Mariano Pasquale Tucciariello, Aurora Di Veroli, Giulia Galletti, Massimiliano Marconi

PD-24/18

La diagnostica per immagini nei ganglioneuromi surrenalici incidentali

Alessio Sciacqua - Foggia (FG), Gianmichele Muscatella, Laura Eusebi, Giuseppe Maria Andrea D'Arma, Giacomo Fascia, Giuseppe Guglielmi

PD-24/19

LEIOMIOMATOSI PERITONEALE DISSEMINATA: QUELLO CHE IL RADIOLOGO DEVE SAPERE

Simona Tutino - Bologna (BO), Mario Capone, Luca Ceccarelli, Oriana Masuzzo, Francesca Cavicchi, Luigi Lovato

PD-24/20

L'Intelligenza Artificiale nella valutazione e predizione del coinvolgimento linfonodale in pazienti affetti da carcinoma prostatico: lo stato dell'arte.

Federica Vaccarino - Roma (RM), Eliodoro Faiella, Raffaele Ragone, Rosario Francesco Grasso, Bruno Beomonte Zobel, Domiziana Santucci

PD-24/21

Caratteristiche TC e RM delle lesioni cistiche del pancreas: i trucchi del mestiere.

Vincenzo Vetro - Palermo (PA), Francesco Agnello, Elisabetta Raitano, Simona Li Calsi, Salvatore Pirrera, Massimo Galia

ECOGRAFIA**PD-02/01**

Ruolo della CEUS per la caratterizzazione delle lesioni epatiche: la nostra esperienza.

Nicola Camillo - Campobasso (CB), Chiara Paolillo, Patrizia Farina, Biagio Apollonio

PD-02/02

Varicocele pelvico secondario nelle donne in gravidanza: ruolo dell'ecografia

Mariangela Clemenza - Catania (CT), Adriana Ilardi, Davide Antoci, Giuliana Mannino, Renato Farina, Antonio Basile

PD-02/03

The role of contrast-enhanced ultrasound (CEUS) in endovascular aortic aneurysm repair (EVAR) surveillance: a pictorial essay

Sonia Triggiani - Milano (MI), Maria Elena Pellegrino, Adriana Sorce, Gianpaolo Carrafiello

PD-02/04

Applicazioni dell'Ecografia con mezzo di contrasto (CEUS) nella Pielonefrite

Jia Cheng Yuan -Trieste (TS), Marco Cavallaro, Michele Bertolotto

ETICA E RADIOLOGIA FORENSE

PD-14/01

Il valore della tomografia computerizzata post mortem (TCPM) nella valutazione forense di cadaveri carbonizzati

Flavia Chirico - Roma (RM), Guglielmo Manenti, Andrea Micillo, Antonio Oliva, Francesco Garaci, Laura Filograna

PD-14/02

Intelligenza artificiale (IA) nell'imaging forense e virtopsy

Flavia Chirico - Roma (RM), Guglielmo Manenti, Andrea Micillo, Antonio Oliva, Francesco Garaci, Laura Filograna

PD-14/03

Lo sviluppo delle performance diagnostiche attraverso l'integrazione dell'intelligenza artificiale (AI) clinica con i sistemi Computer Aided Detection (CAD). Il radiologo come bussola

Francesca Salvia - Roma (RM), Matteo Iacono, Mariano Pasquale Tucciariello, Aurora Di Veroli, Paola Mancini, Francesco Laviola

PD-14/04

È possibile una sinergia tra etica e innovazione tecnologica? I dati di Imaging clinico e l'AI in radiologia

Francesca Salvia - Roma (RM), Matteo Iacono, Mariano Pasquale Tucciariello, Aurora Di Veroli, Raffaele Ferrara, Damiano Travaglini

PD-14/05

Guida per una corretta interpretazione delle immagini in Radiologia Forense

Carlotta Scavone - Catania (CT), Linda Reali, Monica Palermo, Cristoforo Pomara, Andrea Giovanni Musumeci, Antonio Basile

PD-14/06

Ma cosa ci fa un insegnamento di "Diagnostica per immagini" nel corso di laurea in Educazione Professionale? Le relazioni che non ti aspetti tra l'EduProf e il radiologo. Otto anni di esperienza.

Francesco Testa - Verduno (CN), Giuseppe Di Guardia, Xhorxhi Kaçi, Stefano Rubiolo, Valter Verna, Alessandra Testa

GESTIONE RISORSE IN RADIOLOGIA

PD-19/01

IL KAIZEN NELLE AZIENDE SANITARIE

Fernando Monteforte - Casarano (LE), Francesca Protopapa, Elio Bignardi, Barbara Brogna

PD-19/02

LEAN MANAGEMENT IN SANITÀ

Fernando Monteforte - Casarano (LE), Francesca Protopapa, Elio Bignardi, Barbara Brogna

PD-19/03

LEAN THINKING -BANISH WASTE: ELIMINARE GLI SPRECHI IN SANITÀ

Fernando Monteforte - Casarano (LE), Elio Bignardi, Francesca Protopapa, Barbara Brogna

PD-19/04

STANDARDIZZAZIONE DEI PROCESSI E PERSONALIZZAZIONE DEI SERVIZI IN SANITÀ PER LA BEST PRACTICE

Fernando Monteforte - Casarano (LE), Elio Bignardi, Francesca Protopapa, Barbara Brogna

PD-19/05

Il setting defecografico 2.0: l'attenzione ai dettagli che fa la differenza

Francesco Testa - Verduno (CN), Xhorxhi Kaçi, Stefano Rubiolo, Giuseppe Di Guardia, Valter Verna

MEZZI DI CONTRASTO

PD-13/01

Esami fluoroscopici gastrointestinali e genitourinari: quale ruolo nei moderni servizi di radiologia?

Valeria Ninivaggi - Avezzano (AQ), Giampaolo Bianchi, Antonello Fabbri, Luigi Zugaro

PD-13/02

Mezzi di Contrasto per lo studio della disfagia in Italia: preparazioni galeniche a consistenza crescente in assenza di prodotti commerciali. Riflessioni e prospettive.

Francesco Testa - Verduno (CN), Xhorxhi Kaçi, Stefano Rubiolo, Giuseppe Di Guardia, Paolo Lasciarrea, Valter Verna

NEURORADIOLOGIA

PD-21/01

The Carotid Plaque-RADS system: how it works

Riccardo Cau - Cagliari (CA), Andreas Schindler, Gianluca Chabert, Anna Kopczak, Tobias Saam, Luca Saba

PD-21/02

Imaging RM in suscettibilità magnetica: potenziale applicazione in pazienti affetti da leucoencefalopatia multifocale progressiva.

Giuseppe Maria Andrea D'Arma - Foggia (FG), Rosario Francesco Balzano, Giacomo Fascia, Manuela Montatore, Giuseppe Guglielmi

PD-21/03

La dissezione carotidea posttraumatica: diagnosi e complicanze

Michele Di Nunno - Voghera (PV), Valentina Marconi, Alessandra Cella, Mara Scabini, Elena Belloni

PD-21/04

L'encefalopatia di Wernicke non associata ad alcolismo

Giovanni Failla - Catania (CT), Francesco Tiralongo, Livio Gavazzi, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-21/05

Rilevanza del neuroimaging nella gestione e nel trattamento dell'ematoma epidurale e subdurale.

Livio Maria Gavazzi - Catania (CT), Floriana Scevola, Giovanni Failla, Gaetano Meli, Stefano Palmucci, Antonello Basile

PD-21/06

Carotid Web ed il ruolo diagnostico dell'imaging: una overview su una causa spesso misconosciuta di stroke ischemico

Giovanni Grassi - Cagliari (CA), Gian Luca Chabert, Valentina Cuccu, Antonella Balestrieri, Giovanni Maria Argiolas, Luca Saba

PD-21/07

Le lesioni cistiche nell'imaging spinale: classificazione e pictorial review

Irene Grazzini - Arezzo (AR), Gian Luca Cuneo, Lorenzo Malatesti, Duccio Venezia

PD-21/08

Oltre la classica mielinolisi pontina: tre casi emblematici di sindromi di demielinizzazione osmotica

Irene Grazzini - Arezzo (AR), Gian Luca Cuneo, Gino Parca, Duccio Venezia

PD-21/09

Analisi dei reperti radiologici utili nella diagnosi differenziale delle patologie della regione parasellare

Elena Guiggi - Pisa (PI), Emanuele Neri

PD-21/10**Diagnosi differenziale tra polineuropatia cronica infiammatoria demielinizzante (CIDP) e neurolinfomatosi: la nostra esperienza**

Maria Grazia Rita Manco - Brindisi (BR), Pamela Colelli, Paola Colella, Marco Rella, Emira Alloro, Luisa Muscogiuri

PD-21/11**Trauma Cranico da Abuso (conosciuta precedentemente come "sindrome del bimbo scosso") nei pazienti pediatrici: quello che il radiologo deve sapere.**

Luca Pierpaoli - Ancona (AN), Alessandra Bruno, Luana Regnicolo, Elisabetta Cesaroni, Gabriele Polonara, Andrea Giovannoni

PD-21/12**Imaging radiologico degli ependimomi sopratentoriali.**

Claudia Puzzo - Catania (CT), Giulia Fazio, Monica Palermo, Giuseppe Belfiore, Concetto Cristaudo, Antonio Basile

PD-21/13**Tumori multinodulari e vacuolizzanti (MVNT) cerebrali: una collezione di casi**

Nicola Romano - Genova (GE), Martina Fiannacca, Aldo Fischetti, Simona Parodi, Riccardo Sasso, Antonio Castaldi

PD-21/14**Nervi cranici, dall'anatomia ai conflitti neurovascolari: iconografia radiologica.**

Giuliana Tattaresu - Catania (CT), Francesco Tiralongo, Placido Di Grigoli, Stefano Palmucci, Pietro Valerio Foti, Antonello Basile

PD-21/15**Meningite: ciò che ogni radiologo dovrebbe sapere.**

Giuliana Tattaresu - Catania (CT), Gabriele Mirabella, Emanuele David, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonello Basile

PD-21/16**Sindrome CHARGE (SC): capacità e limiti della diagnosi prenatale; revisione della letteratura e presentazione di un caso clinico**

Elisabetta Tola - Ancona (AN), Elisa Cesari, Luana Regnicolo, Chiara Potente, Gabriele Polonara, Andrea Giovannoni

RADIOLOGIA ADDOMINALE E GASTROENTEROLOGICA**PD-07/01****Obesità, chirurgia bariatrica ed imaging bariatrico**

Maria Teresa Anzelmo - Palermo (PA), Eliana Cracolici, Giorgia Falanga, Marco Brancato

PD-07/02**Neoplasie dell'ampolla di Vater: case report e breve review della letteratura**

Riccardo Bisi - Ferrara (FE), Lorenzo Zennaro, Anna Chiara Palo, Roberto Galeotti

PD-07/03**Noduli epatici non-ipervascularizzati ed esclusivamente ipointensi in fase epatobiliare in RM: storia naturale e caratteristiche imaging che correlano con il rischio di evoluzione in HCC**

Nicolò Brandi - Bologna (BO), Emanuela Giampalma, Cristina Mosconi, Matteo Renzulli

PD-07/04**Metastasi cutanea da HCC**

Giovanna Cacace - Napoli (NA), Simona De Fronzo, Stefano Moscati, Vincenzo Scuderi, Giuseppe Morelli Coppola

PD-07/05**Diagnosi RM di cisti di Tailgut**

Monica Cozzolino - Bari (BA), Angela Calabrese, Elena Ludovico, Francesca Arezzo, Leonardo Vincenti, Pasquale Pedote

PD-07/06**Complicanze post Gastrostomia Endoscopica Percutanea (PEG): il caso di una fistola colocolocutanea. Percorso diagnostico e risoluzione della complicanza.**

Giuseppe Di Guardia - Verduno (CN), Stefano Rubiolo, Xhorxhi Kaçi, Francesco Testa, Paolo Lasciarrea, Valter Verna

PD-07/07**Sindrome di Bouveret: una rara ma cruciale diagnosi**

Giuseppe Di Guardia - Verduno (CN), Stefano Rubiolo, Francesco Testa, Marco Naddeo, Elena Peirano, Valter Verna

PD-07/08**La radiomica nei tumori stromali gastrointestinali: una revisione aggiornata**

Antonio Galluzzo - Firenze (FI), Sofia Boccioli, Ginevra Danti, Alessio Congedo, Davide Mallardi, Vittorio Miele

PD-07/09**Valutazione dell'invasione perineurale (PNI) all'imaging nelle principali neoplasie addomino-pelviche**

Gloria Giacomelli - Ancona (AN), Marzia Marchegiani, Alessandra Borgheresi, Francesca Sternardi, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

PD-07/10**Oltre il retto: approccio aggiornato all'imaging e alla stadiazione del cancro del canale anale**

Davide Mallardi - Firenze (FI), Alessio Congedo, Antonio Galluzzo, Ginevra Danti, Vittorio Miele

PD-07/11**Patologia peritoneale: "road map" per una corretta diagnosi differenziale**

Arianna Marchetti - Genova (GE), Alice Boetto, Caterina Vercelli, Simone Mennella, Alessandro Gastaldo, Francesca Rosa

PD-07/12**La radiomica nell'epatocarcinoma: evidenze attuali e prospettive future**

Elena Montecchiesi - Ancona (AN), Alessandra Borgheresi, Francesco Mariotti, Letizia Ottaviani, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

PD-07/13**IMAGING COLANGIO-RM NELLE VARIANTI ANATOMICHE DELLE VIE BILIARI: CONOSCKERLE PER RICONOSCKERLE**

Roberta Montefrancesco - Lecce (LE), Luca Leo, Giuseppe Vito Sturdà

PD-07/14**Fistola aorto-enterica: imaging e outcomes**

Lorenzo Musmeci - Catania (CT), Daniele Grippaldi, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-07/15**"Mesenterium commune" - anomalia embriologica della rotazione intestinale: due casi clinici in soggetti adulti**

Cesare Oliveti - Catanzaro (CZ), Anna Ferrarelli, Roberta Mancini, Claudia Italia Maria De Santis, Caterina Battaglia, Domenico Laganà

PD-07/16**Groove Pancreatitis VS PDAC: così simili eppure così diversi**

Daniele Perini - Bologna (BO), Riccardo Regazzo, Irene Pettinari

PD-07/17**Appendice allargata: cause comuni e non comuni di aumento del diametro dell'appendice in TC.**

Sabrina Pinzone - Palermo (PA), Elisa Reitano, Simona Li Calsi, Federico Valenza, Francesco Agnello, Massimo Galia

PD-07/18**Il trapianto di fegato: una combinazione di insidiose complicanze biliari, autoimmuni e vascolari**

Pietro Pitrone - Messina (ME), Francesca Magnani, Italo Giuseppe Bellone, Antonino Cattafi, Simona Caloggero, Claudio Giardina

PD-07/19**Gli indicatori di composizione corporea nei pazienti sottoposti a trapianto epatico: il ruolo prognostico dell'imaging**

Francesco Ricciardiello - Ancona (AN), Andrea Agostini, Alessandra Borgheresi, Grazia Conte, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PD-07/20**Sofferenza duodenale transitoria dopo chirurgia aortica addominale: descrizione di due casi.**

Francesco Michele Ronza - Caserta (CE), Teresa Letizia Di Gennaro, Mariangela Iodice, Marina Della Noce, Giovanna Iacuesssa, Paolo D'Andrea

PD-07/21**Lo screening delle lesioni del colon-retto attraverso la Colonscopia Virtuale e le Reti Neurali Artificiali: un'integrazione promettente**

Francesca Salvia - Roma (RM), Matteo Iacono, Mariano Pasquale Tucciariello, Aurora Di Veroli, Antonella Pasquini, Giuliano Marletti

PD-07/22**Invaginazione con volvolo intestinale in età pediatrica. Un rebus di imaging ecografiche e TC frammisto ad un groviglio di anse in sala operatoria**

Alfonso Marco Sica - Salerno (SA), Marta John, Luca Gallo, Arianna Fico, Sharon Borrelli, Maria Virginia Zambrano

PD-07/23**Tumore di Vanek o Sindrome di Vanek?**

Alfonso Marco Sica - Salerno (SA), Arianna Fico, Sharon Borrelli, Marta John, Luca Gallo, Rosa Martora

PD-07/24**Ruolo dell'imaging RM nella diagnosi differenziale delle lesioni focali epatiche contenenti grasso**

Federica Signorello - Palermo (PA), Francesco Agnello, Elisa Raitano, Vincenzo Vetro, Roberto Cannella, Massimo Galia

PD-07/25**Pancreas ectopico: imaging TC**

Giovanni Stamati - Corigliano Calabro (CS), Francesco Pata, Stefano Giusti

PD-07/26**L'intussuscezione mucosa nei quadri di defecografia. Un piccolo atlante di casi didattici.**

Francesco Testa - Verduno (CN), Giuseppe Di Guardia, Paolo Lasciarrea, Xhorxhi Kaçi, Stefano Rubiolo, Valter Verna

PD-07/27**La signora arrossì e quasi singhiozzando bisbigliò: "Dottore, alla fine devo aiutarmi con le mani". Documentare la manovra di digitazione in defecografia: un atto delicato per un problema importante.**

Francesco Testa - Verduno (CN), Stefano Rubiolo, Xhorxhi Kaçi, Giuseppe Di Guardia, Paolo Lasciarrea, Valter Verna

PD-07/28**Il cancro gastrico: revisione dell'8° sistema stadiativo TNM dell'AJCC.**

Emanuela Tona - Catania (CT), Concetta Timpanaro, Alessandro Fazio, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-07/29**Volvolo del cieco**

Francesca Treballi - Firenze (FI), Ginevra Danti, Matilde Anichini, Antonio Galluzzo, Silvia Pradella, Vittorio Miele

PD-07/30**Ischemia Mesenterica Non Occlusiva nei Pazienti in Emodialisi: Il Ruolo dei Radiologi nella Diagnosi e nel Trattamento**

Gioele Vitaliti - Catania (CT), Edoardo Scibilia, Emanuele David, Pietro Foti, Stefano Palmucci, Antonello Basile

PD-07/31**Le pseudolesioni epatiche: tips and tricks per il radiologo poco esperto**

Alice Zannotti - Ancona (AN), Marzia Marchegiani, Luca Pierpaoli, Alessandra Borgheresi, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

RADIOLOGIA D'URGENZA ED EMERGENZA**PD-22/01****Pneumatosi portale dopo l'ingestione di sostanze tossiche: meccanismi fisiopatologici, semeiotica radiologica e management terapeutico di un fenomeno transitorio**

Francesco Marcello Aricò - Messina (ME), Claudio Giardina, Francesco Buemi, Pietro Pitrone, Renato Trimarchi, Simona Caloggero

PD-22/02**Emorragie e Pseudoaneurismi di natura traumatica e non dell'Arteria Cistica**

Roberta Cristina Avallone - Napoli (NA), Valentina Cariello, Maria Rita Cristiano, Filomena Pezzullo, Stefania Tamburrini

PD-22/03**ROTTURA TRAUMATICA DELL'ISTMO AORTICO IN PAZIENTE STABILE E IN ASSENZA DI SINTOMATOLOGIA CLINICA**

Alessandro Bartoli - Ferrara (FE), Marida Sebastiano, Giuseppe Mazzeola, Marcello Bisulli, Ilaria Garutti

PD-22/04**EFFETTO HAMMAN-MACKLIN**

Alessandro Bartoli - Ferrara (FE), Eleonora Renzi, Sandra Pennacchini

PD-22/05**Rottura della colecisti nel trauma addominale contusivo: reperti TC**

Roberto Bellitti - Barletta (BA), Valentina Testini, Umberto Tupputi, Domenico Mannatrizio, Francesco Saverio Guerra, Giuseppe Guglielmi

PD-22/06**Confronto tra Angio-TC cardiosincronizzata e Angio-TC non cardiosincronizzata nella valutazione della sindrome aortica acuta**

Simone Bernardi - Savigliano (CN), Andrea Cerutti

PD-22/07**UN RARO CASO DI ISCHEMIA PORTO MESENTERICA IN PAZIENTE ESOFAGO-GASTRORESECATO, DISCREPANZA CLINICO-RADIOLOGICA**

Francesca Brucculeri - Casale Monferrato (AL), Annibale Valentina, Taverna Giacomo Giovanni, Ghione Francesco, Titanti Giorgio, Minetti Giuseppe Antonio

PD-22/08**Una metastasi surrenalica sanguinante che simula una colica renale**

Giuseppe Mauro Bucolo - Messina (ME), Pietro Pitrone, Simona Caloggero, Antonio Celona, Italo Giuseppe Bellone, Claudio Giardina

PD-22/09**Emoperitoneo da rottura di HCC**

Giovanna Cacace - Napoli (NA), Simona De Fronzo, Mauro Maglione, Vincenzo Scuderi, Michele Smaldone

PD-22/10**Trombosi venosa porto-spleno-mesenterica da mutazione del gene della MTHFR**

Simona Caloggero - Messina (ME), Pietro Pitrone, Antonino Cattafi, Nunziata Sicilia, Francesco Buemi, Francesco Marcello Arico

PD-22/11**DISTRESS RESPIRATORIO IN PAZIENTE PEDIATRICO DOPO ESECUZIONE DI EGDS CON BIOPSIA: UNA RARA MA SEVERA COMPLICANZA**

Bruno Caridi - Bologna (BO), Fabrizio Toro, Anna Olga Di Vincenzo, Marco Cavini

PD-22/12**Tips and Tricks nei sanguinamenti gastrointestinali acuti in Angio-CT: dalla tecnica alle caratteristiche d'imaging**

Valentina Cariello - Napoli (NA), Filomena Pezzullo, Gabriella Toro, Claudio Giardina, Michele Galluzzo, Michele Tonerini

PD-22/13**Segni TC diretti ed indiretti e pitfalls nella valutazione del coinvolgimento intestinale nei traumi ad alta energia**

Elisa Cesari - Ancona (AN), Raffaella Spadari, Tommaso Valeri, Letizia Ottaviani, Anna Claudia Poliseo, Andrea Giovagnoni

PD-22/14**Segni TC di strangolamento nell'occlusione intestinale**

Mariangela Clemenza - Catania (CT), Davide Antoci, Adriana Ilardi, Costanza Maria Carlotta Nicosia, Linda Reali, Antonio Basile

PD-22/15**"Segno del vortice": utile trucco nella diagnosi differenziale del volvolo**

Mariangela Clemenza - Catania (CT), Adriana Ilardi, Davide Antoci, Linda Reali, Giuliana Mannino, Antonio Basile

PD-22/16**Ruolo dell'ecografia nella diagnosi di appendicite acuta, dal sospetto clinico alla distinzione tra forme semplici e complicate**

Rosita Comune - Napoli (NA), Concetta Rocco, Giovanni Ferrandino, Carlo Liguori, Giacomo Bonito, Stefania Tamburrini

PD-22/17**Seat belt related injury nel politrauma della strada**

Antonio Cremona - Roma (RM), Mario Bellisario, Daniela Sergi, Giuseppe Argento, Marta Zerunian, Andrea Laghi

PD-22/18**GESTIONE CLINICO RADIOLOGICA DELLA SINDROME AORTICA ACUTA**

Antonio Cremona - Roma (RM), Mario Bellisario, Curzio Santangeli, Lidia Zema, Damiano Caruso, Andrea Laghi

PD-22/19**L'importanza della TC con mezzo di contrasto nella diagnosi e gestione degli accessi ano-rettali in urgenza**

Maria Rita Cristiano - Napoli (NA), Adele Durante, Pietro Paolo Saturnino, Claudio Giardina, Giacomo Bonito, Stefania Tamburrini

PD-22/20**Caratteristiche clinico-radiologiche e descrizione di un caso di volvolo gastrico.**

Giuseppe Maria Andrea D'Arma - Foggia (FG), Annalori Gabriella Panunzio, Maurizio Masciavè, Domenico Mannatrizio, Giuseppe Guglielmi

PD-22/21**Ematomi retroperitoneali non traumatici: Sindrome di Wunderlich**

Adele Durante - Napoli (NA), Roberta Avallone, Stefano Giusto Picchi, Giulia Lassandro, Valeria Marrone, Stefania Tamburrini

PD-22/22**Un caso di ernia polmonare trans-mediastinica posteriore post-traumatica, condizione mai descritta prima in letteratura.**

Giacomo Filonzi - Bologna (BO), Chiara Gasperini, Rocco Milieri, Francesco Monetti, Paolo Emilio Orlandi, Michele Imbriani

PD-22/23**Tre casi di sclerosi peritoneale incapsulante (SEP), rara causa di occlusione del piccolo intestino.**

Giacomo Filonzi - Bologna (BO), Lisa Luppi, Giovanna Maria Astuti, Antonio Bruno, Paolo Emilio Orlandi, Michele Imbriani

PD-22/24**Diagnosi della condizione di pielonefrite acuta in urgenza e indicazione sulla scelta della tecnica di imaging più appropriata per la diagnosi in urgenza ed il monitoraggio strumentale**

Francesco Gaudino - Roma (RM), Margherita Trinci, Riccardo Ferrari, Giulia Fioroni, Francesca Lanza, Michele Galluzzo

PD-22/25**Aneurismi dell'aorta addominale: pictorial review CECT delle principali complicanze acute**

Francesco Ghione - Casale Monferrato (AL), Francesca Pastorino, Luca Benzi, Giacomo Taverna, Giorgio Tiranti, Giuseppe Antonio Minetti

PD-22/26**Il ruolo diagnostico dell'imaging TC e RM in un caso di fistola pleuro-pancreatica**

Valentina Giannino - Aversa (CE), Silvio Leboffe, Antonio Catelli, Stefania Piccirillo, Luigi Coviello, Sabrina Giovine

PD-22/27**Emotorace in urgenza: il ruolo decisivo della TC per guidare un'eventuale embolizzazione arteriosa transcateretere.**

Elena Giuliadori - Ancona (AN), Carlotta Tilli, Chiara Floridi, Letizia Ottaviani, Vittoria Galeazzi, Andrea Giovagnoni

PD-22/28**Occlusione intestinale da ernia interna trans-mesenterica: come riconoscerla?**

Gisella Guido - Palestrina (RM), Tiziano Polidori, Beatrice Vigna, Federica Papa

PD-22/29**Un raro caso di rottura spontanea di angiomiolipoma renale con sanguinamento attivo**

Gisella Guido - Palestrina (RM), Tiziano Polidori, Federica Papa, Beatrice Vigna

PD-22/30**Lo pneumomediastino primitivo e secondario: alcuni dei casi più significativi studiati in TC presso la nostra struttura**

Beatrice Lama - Napoli (NA), Valeria Lonardo, Edoardo Leone, Maria Laura Monti, Margherita Trinci, Michele Galluzzo

PD-22/31**L'APPENDAGITE EPIPLOICA COME CAUSA DI ADDOME ACUTO IN PRONTO SOCCORSO: SEMEIOLOGIA TC**

Luca Leo - Lecce (LE), Roberta Montefrancesco, Giuseppe Vito Sturdà

PD-22/32**Abdominal Red Flags: Una guida illustrata delle urgenze gastroenterostinali.**

Giuliana Mannino - Catania (CT), Mariangela Clemenza, Salvatore Cusumano, Monica Palermo, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-22/33**Cosa ho mangiato? Casi clinici di corpi estranei ingeriti in pazienti pediatrici**

Giuliana Mannino - Catania (CT), Mariangela Clemenza, Monica Palermo, Salvatore La Valle, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-22/34**Appendagite epiploica, una diagnosi frequentemente misconosciuta**

Chiara Marconcini - Firenze (FI), Marco Albanesi, Gianluca Frezzetti, Vittorio Miele

PD-22/35**Oltre la Testa e il Corpo: Una Guida Tascabile per i Radiologi nella Diagnosi e nel Trattamento delle Lesioni agli Arti nei Pazienti con Politrauma**

Rebecca Masullo - Pisa (PI), Claudio Fanni, Michele Tonerini, Stefania Tamburrini, Dania Cioni, Emanuele Neri

PD-22/36**Reperti cardiovascolari incidentali significativi negli esami TC in Emergenza-Urgenza**

Giulia Mazza - Roma (RM), Alessandro Brancasi, Alessio Perazzolo, Francesco Lauriero, Giancarlo Savino, Riccardo Marano

PD-22/37**Imaging TC nelle “-iti” addominali: classificazioni clinico-radiologiche e referto strutturato**

Dario Milazzo - Catania (CT), Francesco Tiralongo, Agata Amaduri, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-22/38**Le stomie intestinali: uno sguardo radiologico sulle loro complicanze**

Dario Milazzo - Catania (CT), Francesco Tiralongo, Sebastiano Galioto, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-22/39**Una possibile complicanza post-tecnica STARR: una massiva erniazione delle anse terminali ileali attraverso il retto**

Manuela Montatore - Barletta (BT), Rossella Gifuni, Gianmichele Muscatella, Federica Masino, Rossella Carpentiere, Giuseppe Guglielmi

PD-22/40**Appendagite Perigastrica: caso molto raro con imaging patognomonico.**

Pasquale Pedote - Ginosa (TA), Maria Pia Vasti, Paolo Marvulli, Monica Cozzolino

PD-22/41**Role of CT angiography in evaluation of superior vena cava syndrome in emergency settings**

Antonio Pisano - Pisa (PI), Michele Tonerini, Emanuele Neri

PD-22/42**Paziente con grave politrauma: riscontro occasionale di perforazione intestinale “in due tempi”**

Pietro Pitrone - Messina (ME), Simona Caloggero, Francesco Buemi, Antonio Celona, Nunziata Sicilia, Claudio Giardina

PD-22/43**LESIONI INTESTINALI E MESENTERICHE: UTILIZZO DELLA TC PER DETERMINARE LA NECESSITÀ DI UN INTERVENTO CHIRURGICO**

Matilde Querci - Pisa (PI), Michele Tonerini, Emanuele Neri

PD-22/44**Ematoma intramurale dell'arteria polmonare nella dissezione aortica acuta di tipo A di Stanford**

Marco Rella - Brindisi (BR), Maria Grazia Rita Manco, Pamela Colelli, Murrone Sergio, Perez Celeste, Muscogiuri Eluisa

PD-22/45**L'imaging TC nello studio delle ferite d'arma bianca**

Marco Rella - Brindisi (BR), Maria Grazia Rita Manco, Colelli Pamela, Murrone Sergio, Perez Celeste, Muscogiuri Eluisa

PD-22/46**Un caso di migrazione in vena cava inferiore di catetere venoso centrale ad accesso periferico durante il posizionamento percutaneo**

Alessia Maria Romeo - Messina (ME), Simona Caloggero, Sarah Doria, Pietro Pitrone, Giuseppe Bucolo, Giampiero Mastroeni

PD-22/47**Reperti angio-TC post-TEVAR in dissezioni complicate di tipo B.**

Francesco Michele Ronza - Caserta (CE), Teresa Letizia Di Gennaro, Luciana Piccolo, Nicoletta Sorrentino, Paola Gagliardi, Paolo D'Andrea

PD-22/48**Il ruolo della Radiologia nella diagnostica del paziente politraumatizzato in Pronto Soccorso.**

Carlotta Scavone - Catania (CT), Linda Reali, Daniele Carmelo Caltabiano, Federica Castelli, Giovanni Scavone, Gianluca Galvano

PD-22/49**IMAGING DEL TRAUMA RENALE: QUANTO È IMPORTANTE LA FIGURA DEL RADIOLOGO?**

Floriana Scevola - Catania (CT), Livio Maria Gavazzi, Gaetano Meli, Antonio Basile, Stefano Palmucci, Pietro Valerio Foti

PD-22/50**IMAGING DEL TRAUMA MILZA: QUANTO È IMPORTANTE LA FIGURA DEL RADIOLOGO?**

Floriana Scevola - Catania (CT), Livio Maria Gavazzi, Gaetano Meli, Antonio Basile, Stefano Palmucci, Pietro Valerio Foti

PD-22/51**Angiodisplasia del colon: Imaging TC**

Giovanni Stamatì - Corigliano Calabro (CS), Francesco Pata, Raffaele Tranquillo, Stefano Giusti

PD-22/52**Guida all'interpretazione dei reperti TC nel dolore pelvico acuto non ginecologico nelle donne**

Carlotta Tilli - Ancona (AN), Elena Giuliodori, Vittoria Galeazzi, Elisa Cesari, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

PD-22/53**Seatbelt signs: come evitare le trappole diagnostiche.**

Francesco Tondo - Brindisi (BR), Stefano Lofino, Chiara Locorotondo, Sergio Murrone, Ilaria De Marco, Eluisa Muscogiuri

PD-22/54**Ematoma perirenale spontaneo: diagnosi e trattamento conservativo di un fenomeno clinico raro**

Maria Virginia Zambrano - Campobasso (CB), Arianna Fico, Vincenzo Ciccone, Gaspare Fortunato, Renato Saponiero, Alfonso Marco Sica

RADIOLOGIA INFORMATICA**PD-03/01****Come Apple Vision Pro e i dispositivi "consumer" in Realtà Virtuale potrebbero rivoluzionare formazione e attività del medico radiologo: la prospettiva del giovane radiologo e del medico in formazione**

Daniele Felice Donvito - Pavia (PV), Michele Catalano, Chandra Bortolotto, Lorenzo Preda

PD-03/02**Intelligenza artificiale in radiologia: cosa il radiologo deve sapere**

Concetta Timpanaro - Catania (CT), Mattia D'Urso, Emanuela Tona, Enrico Battiato, Stefano Palmucci, Antonio Basile

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

PD-25/01

Port a cath arterioso

Dario De Ceglia - Bari (BA), Vito Fazio, Vito Gisone, Girolamo Ranieri, Mariangela Porcelli, Simona Berardone

PD-25/02

Strategie nel trattamento endovascolare degli pseudoaneurismi extraepatici dell'arteria epatica (ePAE)

Francesco Labella - Padova (PD), Maria Giovanna Riga, Stefano Groff, Michele Battistel, Giulio Barbiero, Giorgio De Conti

PD-25/03

Migliorare la precisione diagnostica nell'iperaldosteronismo primitivo con il Sampling Venoso Surrenalico (SVS)

Francesco Labella - Padova (PD), Maria Giovanna Riga, Stefano Groff, Michele Battistel, Giulio Barbiero, Giorgio De Conti

PD-25/04

Diagnosi e management radiologico interventistico di un raro caso di cisti aneurismatica vertebrale sintomatica

Giovanni Lorusso - Bari (BA), Nicola Maggialetti, Domenico Sergio Zimatore, Chiara Morelli, Nicola Maria Lucarelli, Amato Antonio Stabile lanora

PD-25/05

Debranching dell'arco aortico e TEVAR per la dissezione aortica di tipo B.

Edoardo Gaetano Puglielli - Teramo (TE), Maria Valeria Marcella Micelli, Alessio Gagliardi, Pietro Filauri, Francesco Massi, Filippo Santarelli

PD-25/06

Razionale per l'utilizzo degli stent metallici coperti autoespandibili per il drenaggio biliare in corso di chemioterapia neoadiuvante nei pazienti con carcinoma cefalopancreatico borderline

Edoardo Gaetano Puglielli - Teramo (TE), Maria Valeria Marcella Micelli, Nevia Caputo, Alessio Gagliardi, Pietro Filauri

PD-25/07

Il fenomeno del "no-reflow" (nRF) nell'ictus ischemico acuto (AIS).

Edoardo Gaetano Puglielli - Teramo (TE), Maria Valeria Marcella Micelli, Nevia Caputo, Alessio Gagliardi, Pietro Filauri

RADIOLOGIA MUSCOLO-SCHELETRICA

PD-09/01

IMAGING DELLE SPONDILODISCITI: NOSTRA ESPERIENZA

Elio Bignardi - Casarano (LE), Fernando Monteforte, Matilde Lico, Barbara Megna, Giusy Cozza, Barbara Brogna

PD-09/02

Dattilite infettiva

Giovanna Cacace - Napoli (NA), Pierpaolo Russo, Michele Gambardella, Leopoldo Caruso, Giuseppe Morelli Coppola

PD-09/03

Not to miss: Sindrome da intrappolamento del nervo sovrascapolare (SNES) con sofferenza neurogena dei muscoli sovraspinato (SVSP) e sottospinato (STSP)

Aldo Cutaia - Torino (TO), Riccardo Faletti, Carlo Faletti, Paolo Fonio, Andrea Ferraris, Ernesto La Paglia

PD-09/04**La Risonanza Magnetica nella valutazione delle fratture da avulsione del bacino e dell'anca in calciatori professionisti adolescenti: una serie di casi**

Giulia D'Amone - Roma (RM), Vincenzo Cirimele, Bruno Beomonte Zobel, Eliodoro Faiella

PD-09/05**RM spettroscopica per la valutazione della fragilità scheletrica in pazienti con ipoparatiroidismo post chirurgico.**

Davide Diacinti - Roma (RM), Cristiana Cipriani, Jessica Pepe, Luciano Colangelo, Endi Kripa, Daniele Diacinti

PD-09/06**Tecniche di imaging moderne per la valutazione della resistenza scheletrica oltre la DXA**

Davide Diacinti - Roma (RM), Jessica Pepe, Cristiana Cipriani, Luciano Colangelo, Endi Kripa, Daniele Diacinti

PD-09/07**Imaging della neurolinfomatosi periferica.**

Pasquale Favia - Parma (PR), Rebecca Mura, Andrea Ciuni, Emanuele Bacchini, Nicola Sverzellati

PD-09/08**Pareidolia nell'imaging: l'epifenomeno che diventa un mezzo di formazione per il giovane radiologo**

Xhorxhi Kaci - Torino (TO), Stefano Rubiolo, Francesco Testa, Giuseppe Di Guardia

PD-09/09**Rimozione eco-guidata di corpi liberi intra-sinoviali**

Silvia Lamantea - Varese (VA), Marco Calvi, Massimo Venturini, Eugenio Annibale Genovese, Leonardo Callegari

PD-09/10**Gli effetti dell'infezione da SARS-COV-2 sulla guarigione delle lesioni muscolari negli atleti di calcio professionisti, risultati preliminari.**

Silvia Lamantea - Varese (VA), Marco Calvi, Tonia Gatta, Aroa Gnesutta, Massimo Venturini, Eugenio Annibale Genovese

PD-09/11**Utilizzo dell'Ecografia (US) nel sospetto di danno post-operatorio del n. radiale (iRNP) in una frattura di omero. CASE REPORT**

Alessandro Lupi - Lagosanto (FE), Marco Dugo, Luca Perrucci, Andrea Besutti, Renata Del Grosso, Roberto Rizzati

PD-09/12**Osteite condensante dell'ileo: cosa il radiologo deve sapere**

Maria Teresa Paparella - Molfetta (BA), Nicola Palladino, Luca Pazienza, Giuseppe Guglielmi

PD-09/13**Imaging quantitativo e semi-quantitativo nella diagnosi precoce della metallosi**

Vittoria Poggi - Milano (MI), Guglielmo Conti, Nazarena Caldarelli, Davide Rutanni, Alessandra Curti, Mauro Battista Gallazzi

PD-09/14**La biopsia muscolare: cosa deve sapere il radiologo**

Linda Reali - Catania (CT), Carlotta Scavone, Daniele Carmelo Caltabiano, Angelo Montana, Giovanni Scavone, Gianluca Galvano

PD-09/15**Valutazione dell'edema osseo in pazienti con Artrite Reumatoide: valore predittivo di evoluzione sfavorevole .**

Francesca Ribichini - Ancona (AN), Elena Giuliodori, Anna Claudia Polisenò, Marina Carotti, Fausto Salaffi, Andrea Giovagnoni

PD-09/16**INFIAMMAZIONE E METAPLASIA OSTEOCONDRALE: I DUE ESTREMI DELLA PATOLOGIA DEGENERATIVA DEL CORPO ADIPOSO DI HOFFA. DESCRIZIONE DI DUE CASI E REVIEW DELLA LETTERATURA**

Francesco Michele Ronza - Caserta (CE), Ciro Nappa, Francesco Palmieri, Giuseppe Posillico, Giovanni Giordano, Paolo D'Andrea

PD-09/17**Vanishing bone disease: rara causa di osteolisi progressiva**

Silvia Ruggeri - Firenze (FI), Giuliana Roselli, Marco Bartolini, Francesco Muratori, Domenico Andrea Campanacci, Vittorio Miele

PD-09/18**"Wrisberg rip": case report e cenni anatomici.**

Lorenzo Santini - Siena (SI), Nunzia Di Meglio, Maria Antonietta Mazzei

PD-09/19**Ipertrofia monolaterale del tensore della fascia lata: misconosciuto pseudotumor**

Mario Simonetti - Fermo (FM), Silvia Ferraro, Paolo Spinnato, Paola Di Masi, Marco Miceli

PD-09/20**Il promettente ruolo della DECT nella diagnosi dell'osteite condensante dell'ileo**

Valentina Testini - Barletta (BA), Laura Eusebi, Francesco Saverio Guerra, Domenico Mannatrizio, Roberto Bellitti, Giuseppe Guglielmi

PD-09/21**Morbo di Blount**

Carlotta Tilli - Ancona (AN), Giulio Bellitti, Anna Claudia Poliseo, Vittoria Galeazzi, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

RADIOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E CAPO-COLLO**PD-23/01****Elementi di diagnosi differenziale dello status HPV nell'imaging delle neoplasie dell'orofaringe**

Leonardo Calamandrei - Firenze (FI), Eleonora Bicci, Cosimo Nardi, Francesco Mungai, Luigi Bonasera, Vittorio Miele

PD-23/02**La texture analysis e il carcinoma dell'orofaringe: stato dell'arte**

Antonio Di Finizio - Firenze (FI), Eleonora Bicci, Cosimo Nardi, Francesco Mungai, Luigi Bonasera, Vittorio Miele

PD-23/03**Complicanze delle cisti branchiali, "what a radiologist should know"**

Sebastiano Galioto - Catania (CT), Pietro Valerio Foti, Francesco Tiralongo, Renato Farina, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-23/04**"A survival guide for young radiologist" nella valutazione del tumore del rinofaringe: cosa il giovane radiologo deve cercare e come lo deve refertare**

Sebastiano Galioto - Catania (CT), Francesco Tiralongo, Linda Reali, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-23/05**L'ecografia del bulbo oculare in ambito radiologico: semeiotica e principali applicazioni.**

Corrado Inì - Catania (CT), Pietro Valerio Foti, Renato Farina, Andrea Russo, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-23/06**Condroradionecrosi della Laringe: Diagnostica per Immagini**

Giovanni Mazzon - Roma (RM), Marco Panfili, Alessandro Grimaldi, Rosalinda Calandrelli, Simona Gaudino

RADIOLOGIA PEDIATRICA**PD-08/01****Diagnosi ultrasonografica di complicanze su moncone appendicolare post-chirurgico: case report di paziente pediatrico**

Valerio Arpaia - Napoli (NA), Rosanna Mamone, Dolores Ferrara, Sandra Coppola, Valeria Lonardo, Francesco Esposito

PD-08/02**Non tutto ciò che è massa è tumore: case report di ascesso peri-appendicolare in paziente pediatrico**

Valerio Arpaia - Napoli (NA), Rosanna Mamone, Sonia Tamasi, Domenico Noviello, Eugenio Rossi, Massimo Zeccolini

PD-08/03**Sarcoma sinoviale pleuropolmonare: una sede atipica**

Valentina Cariello - Napoli (NA), Maria Cristina Smaldone, Luigia Fusco, Alessandro Pinto, Rocco Minelli, Paolo Pizzicato

PD-08/04**Imaging della sinovite nei pazienti in età pediatrica**

Mariangela Clemenza - Catania (CT), Costanza Maria Carlotta Nicosia, Adriana Ilardi, Linda Reali, Giuseppe Belfiore, Antonio Basile

PD-08/05**Imaging multimodale nella valutazione delle ostruzioni vescicali da polipo fibroepiteliale dell'uretra (FEPU) in età pediatrica.**

Marianna Mochen - Trento (TN), Mauro Ferrari, Chiara Zanon, Emanuela Baglivo, Antonella Paciaroni, Giulia Casagrande

PD-08/06**Imaging del teratoma immaturo pelvico in età pediatrica**

Costanza Maria Carlotta Nicosia - Catania (CT), Giuseppe Belfiore, Francesco Risiglione, Mariangela Clemenza, Prof Stefano Palmucci, Prof Antonio Basile

PD-08/07**RUOLO DELLA RM NEL PAZIENTE CON PEDIATRIC ONSET MULTIPLE SCLEROSIS (POMS), CARATTERISTICHE IMAGING E PITTFALLS: ESPERIENZA DELL'OSPEDALE PEDIATRICO GIOVANNI XXIII DI BARI**

Marco Rescigno - Bari (BA), Stefano Palladino, Mariantonietta Francavilla, Roberto Russo, Pierluigi Mariani, Giandomenico Stellacci

PD-08/08**La sindrome dell'acquedotto vestibolare largo: una guida pratica per il radiologo.**

Concetta Timpanaro - Catania (CT), Emanuela Tona, Alessandro Fazio, Giuseppe Belfiore, Stefano Palmucci, Antonio Basile

RADIOLOGIA TORACICA**PD-10/01****Anomalie interstiziali del parenchima polmonare: guida alla pratica radiologica**

Vittorio Avella - Palermo (PA), Patrizia Toia, Ludovico La Grutta, Arianna Maggio, Domenico Salvatore Gagliano, Emanuele Grassedonio

PD-10/02**Lesioni polmonari benigne e agobiopsia transtoracica polmonare TC-guidata: la nostra esperienza**

Matteo Barba - Orbassano (TO), Luciano Cardinale, Giulia Reboli, Roberta Caruso, Marco Busso, Andrea Veltri

PD-10/03**Radiografia Digitale Dinamica Portatile (DDR): panoramica delle applicazioni cliniche nei pazienti allettati**

Michaela Iva Cellina - Milano (MI), Maurizio Cè, Giancarlo Oliva

PD-10/04**Imaging del nodulo polmonare radiotrattato: cosa il radiologo deve sapere nella valutazione della risposta, delle recidive e delle complicanze**

Elisa Cesari - Ancona (AN), Alessandra Borgheresi, Myriam Badaloni, Andrea Palucci, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

PD-10/05**Caratterizzazione RM dell'echinococcosi (idatidiosi) vertebrale: un case report**

Saul Alberto Ciccarelli - Foggia (FG), Stefano Piscone, Sara Saccone, Luca Pio Stoppino, Roberta Vinci, Luca Macarini

PD-10/06**Quando Meno Te L'Aspetti - Un caso di nocardiosi disseminata in una paziente immunocompetente**

Margherita Damiani Ferretti - Bologna (BO), Cecilia Modolon, Maria Rita Rimondi

PD-10/07**Ernia di Bochdalek asintomatica negli adulti**

Giacomo Fascia - Foggia (FG), Rosario Francesco Balzano, Alessio Sciacqua, Giuseppe Maria Andrea D'Arma, Manuela Montatore, Giuseppe Guglielmi

PD-10/08**Imaging integrato dei mesoteliomi: updates**

Elena Galiffa - Ancona (AN), Alessandra Borgheresi, Andrea Palucci, Myriam Badaloni, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

PD-10/09**Reperti toracici nella Malattia di Bechet: coinvolgimento vascolare e parenchimale polmonare.**

Caterina Giannesi - Firenze (FI), Olga Smorchkova, Diletta Cozzi, Giulia Zantonelli, Edoardo Cavigli, Vittorio Miele

PD-10/10**Sclerosi sistemica e perfusione polmonare.**

Elena Giuliodori - Ancona (AN), Giulio Bellitti, Devis Benfaremo, Anna Claudia Polisenò, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PD-10/11**Presentazione di un caso di Sindrome di Hermansky-Pudlak con dispnea, fibrosi ed emorragia intrapolmonare**

Luca Gozzi - Firenze (FI), Diletta Cozzi, Edoardo Cavigli, Chiara Moroni, Elisabetta Rosi, Vittorio Miele

PD-10/12**Fibrosi polmonare monoalterale: aspetti radiologici e descrizione di un caso clinico**

Luca Gozzi - Firenze (FI), Diletta Cozzi, Edoardo Cavigli, Chiara Moroni, Elisabetta Rosi, Vittorio Miele

PD-10/13**Utilizzo della TC nella detezione delle complicanze polmonari legate all'abuso di cocaina**

Antonino Inzerillo - Palermo (PA), Giuseppe Cutaia, Martina Filippa Messina, Domenico Gagliano, Giuseppe Salvaggio, Emanuele Grassettonio

PD-10/14**Interruzione dell'arco aortico: l'importanza del segno del "rib notching"**

Giovanni Lorusso - Bari (BA), Nicola Maggialetti, Chiara Morelli, Pasquale Pignataro, Nicola Maria Lucarelli, Amato Antonio Stabile Ianora

PD-10/15**Iperplasia multifocale multinodulare (MMPH): una manifestazione meno comune della malattia polmonare associata alla sclerosi tuberosa (TSC)**

Bianca Lugli - Firenze (FI), Diletta Cozzi, Chiara Moroni, Alessandra Bindi, Elisabetta Rosi, Vittorio Miele

PD-10/16**Interstiziopatie nelle malattie autoimmuni: guida alla pratica radiologica**

Arianna Maggio - Palermo (PA), Patrizia Toia, Vittorio Avella, Ludovico La Grutta, Massimo Galia, Emanuele Grassedonio

PD-10/17**Il torace e la sclerosi sistemica (SSc): quali reperti TC?**

Marco Mastandrea - Chieti (CH), Giovanni Mancò, Manuela Mereu, Michela Scutti, Rosa Lucia Patea, Massimo Caulo

PD-10/18**Complicanze nel trapianto polmonare: quello che il radiologo deve sapere**

Oriana Masuzzo - Bologna (BO), Luca Ceccarelli, Francesca Cavicchi, Camilla Sportoletti, Cecilia Modolon, Luigi Lovato

PD-10/19**Imaging delle lesioni intercostali: nascoste in piena vista.**

Vincenzo Noce - Roma (RM), Giulia D'Ovidio, Andrea Amico, Ave D'Amico, Ilaria Iampieri, Marco Guazzaroni

PD-10/20**PPFE (Fibroelastosi pleuroparenchimale) nei pazienti con bronchiectasie: prevalenza e impatto clinico**

Francesca Ribichini - Ancona (AN), Giulio Bellitti, Anna Claudia Polisenò, Martina Bonifazi, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PD-10/21**Patologie sistemiche rare e coinvolgimento polmonare. Quando guardare il polmone, quando cercare oltre il polmone. Una guida pratica per il radiologo**

Concetta Timpanaro - Catania (CT), Emanuela Tona, Letizia Antonella Mauro, Stefano Palmucci, Carlo Vancheri, Antonio Basile

PD-10/22**Varianti anatomiche delle arterie bronchiali: un approccio pratico per il radiologo.**

Emanuela Tona - Catania (CT), Concetta Timpanaro, Davide Giuseppe Castiglione, Salvatore La Valle, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-10/23**Varianti anatomiche dell'albero bronchiale: a pictorial review**

Emanuela Tona - Catania (CT), Concetta Timpanaro, Letizia Mauro, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-10/24**Inquadramento clinico-radiologico della proteinosi alveolare polmonare (PAP)**

Sara Tristano - Roma (RM), Raffaele Del Grosso, Francesca Di Gregorio, Michela D'Ascanio, Chiara De Dominicis, Andrea Laghi

PD-10/25**Imaging integrato delle malformazioni congenite delle vie aeree polmonari (CPAM) in epoca prenatale e nel giovane adulto**

Marzia Vaccaro - Palermo (PA), Giuseppe Cutaia, Marco Di Maurizio, Giuseppina Amato, Emanuele Grassedonio, Giuseppe Salvaggio

RADIOLOGIA URO-GENITALE

PD-11/01

Diagnosi radiologica di una rara neoplasia benigna: il mielolipoma surrenalico

Gerardo Annarumma - Salerno (SA), Fiorentino Mondillo, Vincenzo Rinaldi, Leonardo Pace, Renato Cuocolo

PD-11/02

Rene a "zampa d'orso" e calcoli "a corno di cervo"

Maria Teresa Anzelmo - Palermo (PA), Eliana Cracolici, Giorgia Falanga, Marco Brancato

PD-11/03

Fistola uro-linfatica secondaria ad urolitiasi: case report e funzione del sistema linfatico renale.

Italo Giuseppe Bellone - Locri (RC), Pietro Pitrone, Antonino Cattafi, Paolo Versace

PD-11/04

RM dinamica del pavimento pelvico: come iniziare ad eseguirla con successo

Matteo Bonatti - Bolzano (BZ), Riccardo Valletta, Bernardo Proner, Valentina Corato, Chiara Roncen, Mayla Sartori

PD-11/05

Actinomicosi addomino- pelvica: una diagnosi complessa con imaging che imita una neoplasia

Beatrice Carreri - Roma (RM), Teresa Margarida Cunha

PD-11/06

Sindrome di Herlyn-Werner-Wunderlich (HWW): una rara causa di algie pelviche in età fertile femminile

Antonino Cattafi - Lipari (ME), Olga Panchenko, Italo Giuseppe Bellone, Pietro Pitrone

PD-11/07

Imaging multimodale nella diagnosi del carcinoma papillare renale

Rosita Comune - Napoli (NA), Giacomo Bonito, Carlo Liguori, Ylenia Mandato, Nicola Rosano, Stefania Tamburrini

PD-11/08

Ematospermia e risonanza magnetica multiparametrica della prostata: Imaging e correlazione clinica

Emanuele Costantini - Avezzano (AQ), Giampaolo Bianchi, Valeria Ninivaggi, Fabiana Ferrari, Luigi Zugaro

PD-11/09

Endometriosi intestinale: dalla diagnosi al referto strutturato in RM

Federica Curti - Roma (RM), Sandrine Riccardi, Roberta Valeriewa Ninkova, Angelica Cupertino, Carlo Catalano, Lucia Manganaro

PD-11/10

Una scoperta inaspettata: il Riscontro diagnostico incidentale di una lesione cistica surrenalica

Giuseppe Di Guardia - Verduno (CN), Stefano Rubiolo, Xhorxhi Kaçi, Testa Francesco, Paolo Lasciarrea, Valter Verna

PD-11/11

Diagnosi di corpo estraneo intravesicale: un caso clinico insidioso

Giuseppe Di Guardia - Verduno (CN), Stefano Rubiolo, Xhorxhi Kaçi, Francesco Testa, Drilona Ndrevatat, Valter Verna

PD-11/12

L'endometriosi decidualizzata in Risonanza Magnetica

Miriam Dolciami - Roma (RM), Alessandra Iacono, Giacomo Avesani, Luca D'Erme, Benedetta Gui, Evis Sala

PD-11/13**Anomalie dell'apparato uro-genitale: un caso di dilatazione della ghiandola bulbouretrale di Cowper (siringocele)**

Francesco Ghione - Casale Monferrato (AL),
 Francesca Bruccheri, Giacomo Taverna,
 Giorgio Tiranti, Giuseppe Antonio Minetti,
 Valentina Annibale

PD-11/14**RISONANZA MAGNETICA MULTIPARAMETRICA DELLA PROSTATA: REPERTI COLLATERALI.**

Rosario Gnazzo - Salerno (SA), Francesco
 Negri, Raffaele Tortora, Rosita Manetta,
 Giovanni Rosi, Vincenzo Ciccone

PD-11/15**Imaging nella malattia renale IgG4-mediata**

Francesco Saverio Guerra - Foggia (FG), Laura
 Eusebi, Domenico Mannatrizio, Valentina
 Testini, Umberto Tupputi, Giuseppe Guglielmi

PD-11/16**Cosa deve sapere l'urologo prima della Prostatectomia Radicale: il supporto della Risonanza Magnetica nella pianificazione chirurgica della prostatectomia radicale**

Ludovica Laschena - Roma (RM), Emanuele
 Messina, Antonella Borrelli, Marco Bicchetti,
 Carlo Catalano, Valeria Panebianco

PD-11/17**Disturbi del pavimento pelvico: non dimentichiamoci dell'uomo!**

Carola Martinetti - Genova (GE), Chiara
 Bergaglio, Giacomo Valenti, Daria Schettini,
 Nicoletta Gandolfo

PD-11/18**Caratteristiche di Imaging di una cisti pielogenica**

Federica Masino - Brindisi (BR), Laura Eusebi,
 Rossella Gifuni, Manuela Montatore, Marina
 Balbino, Giuseppe Guglielmi

PD-11/19**Carcinoma della vescica: ruolo dell'imaging radiologico nella diagnosi**

Federica Masino - Brindisi (BR), Laura Eusebi,
 Gianmichele Muscatella, Rossella Gifuni,
 Giuseppe Sortino, Giuseppe Guglielmi

PD-11/20**RM pelvi con distensione intestinale nell'endometriosi**

Bruno Murmura - Sciacca (AG), Tommaso
 Smeraldi, Antonella Gullo, Pietro Restivo, Elena
 Murmura, Filippo Barbiera

PD-11/21**Il ruolo della TC nella diagnosi di emoperitoneo da corpo luteo emorragico: approccio pratico nel setting d'emergenza.**

Costanza Maria Carlotta Nicosia - Catania
 (CT), Francesco Tiralongo, Mariangela
 Clemenza, Prof Pietro Valerio Foti, Prof Stefano
 Palmucci, Prof Antonio Basile

PD-11/22**Gangrena di Fournier: reperti radiologici e diagnosi differenziale**

Maria Teresa Paparella - Molfetta (BA),
 Filomena Urbano, Luca Paziienza, Giuseppe
 Guglielmi

PD-11/23**TAC KUB (Kidney, ureter and bladder): consolidato ed efficace protocollo a bassa dose per la diagnosi di calcoli del tratto reni-uretere-vescica**

Natalino Carmelo Pennisi - Msida (MT)

PD-11/24**Il ruolo del Radiologo nella terapia personalizzata del cancro ovarico: pianificazione/orientamento dell'approccio chirurgico.**

Alessio Perazzolo - Roma (RM), Giacomo
 Avesani, Luca D'Erme, Camilla Panico,
 Benedetta Gui, Evis Sala

PD-11/25**Aspetti radiologici della patologia trofoblastica gestazionale: descrizione e staging della mola invasiva.**

Stefano Piscone - Foggia (FG), Saul Alberto Ciccarelli, Sara Saccone, Luca Pio Stoppino, Roberta Vinci, Luca Macarini

PD-11/26**Pseudotumor infiammatorio della pelvi renale: una sfida diagnostica**

Nicolò Piva - Bologna (BO), Beniamino Corcioni, Francesco Galuppi, Federica Ciccarese, Caterina Gaudiano, Cristina Mosconi

PD-11/27**Imaging con RM delle ghiandole bulbo-uretrali di Cowper**

Nicolò Piva - Bologna (BO), Beniamino Corcioni, Elio Renò, Federica Ciccarese, Caterina Gaudiano, Cristina Mosconi

PD-11/28**Adenomioidi: diagnosi, classificazione e pitfalls in RM**

Sandrine Riccardi - Roma (RM), Federica Curti, Valentina Miceli, Roberta Valeriewa Ninkova, Carlo Catalano, Lucia Manganaro

PD-11/29**Caratteristiche radiologiche della "Growing Teratoma Syndrome": una rara complicanza dei teratomi immaturi ovarici.**

Pietro Sciacotta - Roma (RM), Camilla Panico, Giacomo Avesani, Matteo Mangialardi, Evis Sala, Benedetta Gui

PD-11/30**Relazione tra grasso peri-renale e tumore renale: una revisione sistematica**

Elva Vergantino - Roma (RM), Domiziana Santucci, Rosario Francesco Grasso, Bruno Beomonte Zobel, Eliodoro Faiella

RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA**PD-18/01****ASPETTI SALIENTI DEL DL 101/2020**

Elio Bignardi - Casarano (LE), Fernando Monteforte, Adriana Rizzo, Rocco Accogli, Maria Concetta D'Arpa, Barbara Brogna

PD-18/02**La Radioprotezione dei Pazienti. Esposizioni mediche: Ruoli e Responsabilità in Radiodiagnostica.**

Elio Bignardi - Casarano (LE), Adriana Rizzo, Simona Donno, Fernando Monteforte, Maria Concetta D'Arpa, Barbara Brogna

PD-18/03**Compiti dell'esercente nel DL 101/2020**

Elio Bignardi - Casarano (LE), Vittorio Zecca, Antonio De Lorenzis, Dejanira D'Amato, Barbara Brogna, Adriana Rizzo

PD-18/04**Ha il medico prescrivente un ruolo nel DL 101/2020?**

Elio Bignardi - Casarano (LE), Fernando Monteforte, Adriana Rizzo, Dejanira D'Amato, Rocco Accogli, Barbara Brogna

PD-18/05**Ruolo del Medico Specialista nel DL 101/2020**

Elio Bignardi - Casarano (LE), Barbara Brogna, Fernando Monteforte, Rocco Accogli, Dejanira D'Amato, Ilaria Mancarella

PD-18/06**Giustificazione, ottimizzazione, refertazione: aspetti dell'atto medico radiologico stressati dal DL 101/2020**

Elio Bignardi - Casarano (LE), Barbara Megna, Rocco Accogli, Dejanira D'Amato, Fernando Monteforte, Barbara Brogna

RISONANZA MAGNETICA

PD-16/01

Ruolo del radiologo nell'approccio agli emangiomi cavernosi laringei nell'adulto: dalla diagnosi al trattamento

Laura Battaglia - Catania (CT), Claudio Mauceri, Lorena Nicolosi, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-16/02

Review dell'imaging di Risonanza Magnetica Whole-Body nel Mieloma Multiplo

Claudia Giorgio - Salerno (SA), Arianna Fico, Teresa Perillo, Carmela Somma, Andrea Manto, Renato Cuocolo

PD-16/03

ANOMALIE DELLA INSERZIONE PLACENTARE (PAS DISORDERS): COME CONDURRE E REFERTARE UN ESAME RM IN URGENZA

Roberta Montefrancesco - Lecce (LE), Luca Leo, Giuseppe Vito Sturdà

PD-16/04

Gravidanza ectopica: Il ruolo del radiologo nella diagnosi e nel trattamento

Alessandra Pittari - Catania (CT), Francesco Tiralongo, Federica Libra, Stefano Palmucci, Pietro Valerio Foti, Antonio Basile

SENOLOGIA

PD-17/01

Mastite Granulomatosa Idiopatica: caratteristiche cliniche e radiologiche di una rara patologia benigna del seno

Silvia Amodeo - Roma (RM), Cristiana Boldrini, Angelica Marra, Roberta Dattoli, Paolo Belli

PD-17/02

Lesioni mammarie correlate alla gravidanza e all'allattamento

Silvia Amodeo - Roma (RM), Marco Conti, Cristiana Boldrini, Elisabetta Gori, Francesca Morciano, Paolo Belli

PD-17/03

CEM E TROMBOSI VENOSA PERIFERICA: UN QUADRO INATTESO

Elena Benedetti - Modena (MO), Valentina Iotti, Alessandra Bottini, Vanessa Marchesi, Rita Vacondio, Pierpaolo Pattacini

PD-17/04

Imaging di un caso di linfoma secondario della mammella: case report

Sharon Borrelli - Salerno (SA), Maria Talamo, Fiorentino Mondillo, Vincenzo Ragone, Renato Cuocolo

PD-17/05

Tumore miofibroblastico infiammatorio (IMT) della mammella: case report di un tumore molto raro

Alessandra Bottini - Modena (MO), Valentina Iotti, Manuela Pescarolo, Chiara Coriani, Rita Vacondio, Pierpaolo Pattacini

PD-17/06

Tumore a cellule granulari della mammella: diagnosi di una neoplasia rara. Case report e review della letteratura

Giuseppe Colasanti, Fabrizio De Vietro, Raffaella Fabbri, Paolo Viacava, Michela Panconi, Emanuele Neri
Pisa (PI)

PD-17/07

Artefatti in mammografia con mezzo di contrasto: cause, tipologie e implicazioni cliniche

Benedetta Conti - Genova (GE), Ilaria Picone, Nicole Brunetti, Licia Cristina, Alberto Tagliafico, Massimo Calabrese

PD-17/08

RUOLO DEL KAISER SCORE NELLA RISONANZA MAGNETICA MAMMARIA (bmRI)

Martina Costa - Catania (CT), Emanuela De Marco, Ugo Solarino, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-17/09**STATO DELL'ARTE NELLE LESIONI MAMMARIE DI INCERTO POTENZIALE MALIGNO (B3)**

Martina Costa - Catania (CT), Emanuela De Marco, Ugo Solarino, Pietro Valerio Foti, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PD-17/10**Noduli mammari multicentrici: rara presentazione del Linfoma di Burkitt**

Cristina Intriери - Siena (SI), Enrica Liguori, Virginia Mancini, Federica Fantozzi, Andrea Stella, Maria Antonietta Mazzei

PD-17/11**Un raro caso di lesione mammaria a cellule granulose**

Enrica Liguori - Siena (SI), Cristina Intriери, Virginia Mancini, Andrea Stella, Federica Fantozzi, Maria Antonietta Mazzei

PD-17/12**Contrast-Enhanced Mammography: pitfalls.**

Rino Aldo Montella - Olbia (SS), Maria Paola Fadda, Stefania Nudda, Sonia Bove, Domenico Pagliara, Pierluigi Maria Rinaldi

PD-17/13**L'evoluzione dell'imaging per la diagnosi del carcinoma duttale in situ**

Enrica Nicosia - Genova (GE), Sara De Giorgis, Francesca Nosenzo, Agnese Anedda, Lucia Martino, Nicoletta Gandolfo

PD-17/14**Carcinoma mammario: differenti pattern metastatici a distanza per istotipo molecolare**

Ilaria Picone - Genova (GE), Benedetta Conti, Diletta Pieroni, Simona Tosto, Nicole Brunetti, Massimo Calabrese

PD-17/15**Reperti mammari rilevati incidentalmente a TC: come gestirli?**

Diletta Pieroni - Genova (GE), Ilaria Picone, Nicole Brunetti, Alberto Tagliafico, Massimo Calabrese

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA**PD-15/01****Imaging TC di un caso di pancreatite enfisematosa**

Valentina Giannino - Aversa (CE), Silvio Leboffe, Sabrina Giovine

PD-15/02**Un raro caso di tumore pleurico in giovane paziente: il tumore fibroso solitario della pleura**

Ilaria Miranda - Salerno (SA), Roberta Buonocore, Arianna Fico, Ilaria Capaldo

PD-15/03**La TC nello stadiamento della diverticolite.**

Luigi Pasqualetto - Meta (NA), Luigi Lauro, Annarita Ferri, Alessandra Aiello, Valeria Piscitelli, Vincenzo D'Agostino

PD-15/04**Analisi Approfondita della Dacrio-TC: Un Primo Approccio Educativo alle Osservazioni Normali e Anormali del Dotto Nasolacrimale**

Lapo Taddei - Pisa (PI), Claudia Giaconi, Salvatore Claudio Fanni, Jacopo Dallan, Dania Cioni, Emanuele Neri

ePOSTER SCIENTIFICI

CARDIORADIOLOGIA

PS-20/01

Rilevazione della Sindrome Aortica Acuta: Il Valore Aggiunto della Texture Analysis CT nell'Imaging d'Emergenza

Costanza Bini - Padova (PD), Chiara Zanon, Andrea Spertino, Michele Antonello, Emilio Quaia, Alessia Pepe

PS-20/02

Potenziale validità prognostica della coronaro-TC in pazienti asintomatici affetti da NAFLD

Daniilo Boccetti - L' Aquila (AQ), Angelica Bracci, Stefania Lamja, Clara Balsano, Pierpaolo Palumbo, Ernesto Di Cesare

PS-20/03

Ruolo diagnostico dei test funzionali non invasivi (CTP/CT-FFR) rispetto alla strategia anatomica (CCTA): un'analisi comparativa

Federica Brilli - Rozzano (MI), Federica Catapano, Costanza Lisi, Alessandra Caracciolo, Marco Francone

PS-20/04

Il ruolo della RM cardiaca nell'indagare il substrato biologico della Sindrome di Takotsubo

Sara Carpaneto - Genova (GE), Federica Rocca, Virginia Sambuceti, Giulia Francese, Giuseppe Cittadini, Sara Seitun

PS-20/05

Atrial and ventricular involvement in acute myocarditis patients with preserved ejection fraction: A single-center cardiovascular magnetic resonance study.

Riccardo Cau - Cagliari (CA), Francesco Pisu, Giuseppe Muscogiuri, Jasjit Suri, Roberta Montisci, Luca Saba

PS-20/06

Il ruolo della macchina ibrida PET/MRI 3T nelle vasculiti dei grossi vasi

Marco Fogante - Ancona (AN), Giulia Argalia, Paolo Esposito Pirani, Fabio Massimo Fringuelli, Luca Burroni, Nicolò Schicchi

PS-20/07

Valore prognostico della Risonanza Magnetica Cardiaca nella cardiomiopatia aritmogena: focus su quantificazione di fibrosi (Late Gadolinium Enhancement) e infiltrazione adiposa

Paola Franceschi - Bologna (BO), Giuliana La Rosa, Ludovica Barile, Costantina Catalano, Maddalena Graziosi, Luigi Lovato

PS-20/08

Correlazione tra la densità mammaria e le calcificazioni parietali delle arterie mammarie con i fattori di rischio cardiovascolari ottenuti tramite TC cardiaca

Maria Del Mar Galimberti Ortiz - Milano (MI), Caterina Beatrice Monti, Davide Capra, Veronica Magni, Francesco Sardanelli, Francesco Secchi

PS-20/09

Left ventricle non-compaction phenotype: cause or consequence?

Matteo Gravina - Foggia (FG), Grazia Casavecchia, Davide Abruzzese, Emilio Garolla, Gennaro Genovese, Luca Macarini

PS-20/10

Acute Coronary Syndrome With Normal Coronary Arteries: MINOCA, why has the incidence increased?

Matteo Gravina - Foggia (FG), Grazia Casavecchia, Marcella Gambacorta, Attilio Sacco, Davide Abruzzese, Luca Macarini

PS-20/11**STRAIN MIocardico CON RM 3 TESLA: VALORI DI RIFERIMENTO IN UN CAMPIONE DI SOGGETTI SANI**

Giuliana La Rosa - Catania (CT), Francesco Buia, Vincenzo Russo, Edoardo Rasciti, Fabio Niro, Luigi Lovato

PS-20/12**Oltre la definizione diagnostica del fenotipo di miocardio non compatto: il significato funzionale di una diagnosi morfologica**

Stefania Lamja - L' Aquila (AQ), Danilo Boccetti, Giulia Spano, Antonio Barile, Pierpaolo Palumbo, Ernesto Di Cesare

PS-20/13**spCMR come valore predittivo per MACE**

Stefania Lamja - L' Aquila (AQ), Danilo Boccetti, Marco Miccoli, Matteo Ranalli, Pierpaolo Palumbo, Ernesto Di Cesare

PS-20/14**nnU-Net nella rilevazione automatica e quantificazione dell'embolia polmonare: risultati su 6573 studi del dataset RSNA**

Ezio Lanza - Milano (MI), Angela Ammirabile, Marco Francone

PS-20/15**Valutazione multiparametrica della Cardiomiopatia di Fabry in fase pre-iperτροφica: possono le misurazioni multiple del nT1 svelare i difetti della valutazione globale?**

Livia Marchitelli - Roma (RM), Pambianchi Giacomo, Dominici Lorenzo, Marco Francone, Carlo Catalano, Nicola Galea

PS-20/16**Analisi della frazione lipidica come nuovo metodo per la valutazione dell'infiammazione del tessuto adiposo pericoronarico**

Sara Marziali - San Donato Milanese (MI), Caterina Beatrice Monti, Davide Capra, Francesco Rizzetto, Francesco Sardanelli, Francesco Secchi

PS-20/17**Utilizzo della cardio-TC come metodica di imaging nella sorveglianza nella dissezione coronarica spontanea (SCAD)**

Marianna Mochen - Trento (TN), Giulia Casagrande, Federica Spagnolli, Filippo Zilio, Maurizio Centonze

PS-20/18**PREDITTORI ANATOMICI DEI DISTURBI DI CONDUZIONE DOPO PROCEDURA DI TAVI**

Virginia Sambuceti - Genova (GE), Andrea Molinari, Sara Carpaneto, Federica Rocca, Giuseppe Cittadini, Sara Seitun

PS-20/19**Valutazione dell'impatto del Deep-Learning Image Reconstruction (DLIR) sulla quantificazione del grado di stenosi coronarica**

Curzio Santangeli - Roma (RM), Giuseppe Tremamunno, Domenico De Santis, Luca Pugliese, Damiano Caruso, Andrea Laghi

PS-20/20**T2 MAPPING AS A MARKER OF ACTIVE MYOCARDIAL INJURY IN FABRY DISEASE PATIENTS**

Camilla Torlasco - Bologna (BO), Raffaello Di Taranto, Fabio Niro, Vanda Parisi, Paola Franceschi, Luigi Lovato

DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ONCOLOGIA**PS-24/01****Il ruolo della radiomica TC nella predizione del profilo genetico del colangiocarcinoma intraepatico mass-forming**

Angela Ammirabile - Rozzano (MI), Luca Viganò, Francesco Fiz, Marco Francone, Luca Di Tommaso, Lorenza Rimassa

PS-24/02

Imaging delle lesioni secondarie parenchimali rare da linfoma: studio retrospettivo di casi a localizzazione epatica, renale e pancreatica
 Angela Calabrese Bari (BA), Sabino Ciavarella, Roberto Calbi, Annunziata Ferrante, Anna Rita Altamura, Giacomo Loseto

PS-24/03

Un caso di linfoma epatico primitivo in paziente con neoplasia polmonare: presentazione clinica e caratteristiche radiologiche.

Mariangela Cetrulo - Piedimonte Matese (CE), Michele Barbieri, Raffaele Conca, Emilio De Cesare, Sossio Barra

PS-24/04

Il Node-RADS score nel carcinoma vescicale: la nostra esperienza

Valentina Cianci - Brindisi (BR), Nicola Maggioletti, Sara Sasso, Michele Ciaccia, Amato Antonio Stabile Ianora, Eluisa Muscogiuri

PS-24/05

Caratteristiche Radiologiche della Tossicità Polmonare da Immunoterapia nei Pazienti affetti da Carcinoma Polmonare NSCLC

Eleonora D'Imperio - Campobasso (CB), Nicola Camillo, Chiara Paolillo, Biagio Apollonio, Patrizia Farina

PS-24/06

Impact of body composition on outcomes in patients with metastatic hormone sensitive prostate cancer (mHSPC) treated with androgen deprivation (ADT) and androgen receptor signaling inhibitors (ARSI)

Francesco Farioli - Modena (MO), Giuseppe Agresti, Federica Focchi, Stefania Pipitone, Guido Ligabue, Pietro Torricelli

PS-24/07

Analisi Del Valore Diagnostico Delle Ricostruzioni Z-Effective Derivate Da Dual-Energy CT Per La Discriminazione Delle Lesioni Epatiche Ipodense In Pazienti Affetti Da Carcinoma Del Colon-Retto

Ludovica Rosa Maria Lanzafame - Messina (ME), Alfredo Blandino, Silvio Mazziotti, Giorgio Ascenti, Christian Booz, Tommaso D'Angelo

PS-24/08

Il ruolo della PET/RM con 18-fluorodesossiglucosio (18-FDG) nella gestione del paziente con neoplasia del distretto addominale

Marzia Marchegiani - Ancona (AN), Luca Pierpaoli, Alessandra Borgheresi, Andrea Agostini, Luca Burrone, Andrea Giovagnoni

PS-24/09

Valutazione radiologica quantitativa e qualitativa della sarcopenia e della cachessia nei pazienti oncologici: una revisione sistematica

Sveva Mortellaro - Milano (MI), Simone Raoul Mortellaro, Laura Forzenigo, Gianpaolo Carrafiello

PS-24/10

Accordo inter-osservatore nell'uso dello score Node-RADS per la valutazione dei linfonodi locoregionali nel tumore del retto

Marco Parillo - Roma (RM), Federica Vaccarino, Daniele Vertulli, Laura Cea, Carlo Cosimo Quattrocchi, Bruno Beomonte Zobel

PS-24/11

Carcinoma a cellule di Merkel: imaging ed esperienza multidisciplinare.

Alessandro Pinto - Napoli (NA), Anna Russo, Valerio Nardone, Teresa Troiani, Giuseppe Argenziano, Alfonso Reginelli

PS-24/12**Outcome dei pazienti con NSCLC trattati con immunoterapia: confronto e correlazione tra features radiomiche e volumi 2D delle lesioni primitive polmonari**

Margherita Placentino - Palermo (PA),
Giuseppe Cutaia, Giuseppe Filorizzo, Alberto
Comelli, Giuseppe Salvaggio, Emanuele
Grassedonio

PS-24/13**Utilità del Referto Strutturato e delle sequenze di Risonanza Magnetica nella gestione e nella predizione dell'outcome in pazienti affetti da carcinoma del retto.**

Federica Vaccarino - Roma (RM), Claudia Lucia
Piccolo, Domiziana Santucci, Gloria Perillo,
Bruno Beomonte Zobel, Eliodoro Faiella

ECOGRAFIA**PS-02/01****Emangioma della mammella: il valore aggiunto dell'ecografia con mezzo di contrasto (CEUS) nella valutazione della vascolarizzazione di una rara lesione mesenchimale**

Cristiana Boldrini - Roma (RM), Angelica Marra,
Vincenza Pignatelli, Silvia Amodeo, Roberta
Dattoli, Riccardo Manfredi

PS-02/02**I software microvascolari di ultima generazione svelano la rete vascolare nel derma**

Marco Alex Capuano - Campobasso (CB), Luigi
Basile, Francesca De Chiara, Maria Virginia
Zambrano, Carlo Varelli, Orlando Catalano

PS-02/03**La cute: una visione anatomica attraverso l'ecografia ad alta risoluzione.**

Marco Alex Capuano - Campobasso (CB),
Francesca De Chiara, Luigi Basile, Maria
Virginia Zambrano, Carlo Varelli, Orlando
Catalano

PS-02/04**Ecografia ungueale ad alta frequenza come strumento integrativo alla pratica clinica nella valutazione di pazienti con psoriasi, artrite psoriasica nel monitoraggio del percorso terapeutico.**

Davide Coco - L' Aquila (AQ), Sabrina Lanzi,
Andrea Martinese, Camilla Gianneramo,
Ernesto Di Cesare, Antonio Barile

PS-02/05**Caratterizzazione delle tumefazioni palpabili della mano mediante ecografia e Imaging Integrato**

Francesca De Chiara - Campobasso (CB),
Marco Capuano, Luigi Basile, Maria Virginia
Zambrano, Orlando Catalano, Carlo Varelli

PS-02/06**Indagine Clinico-Ecografica sui Noduli di Copeman nella Regione Lombare: Una Potenziale Fonte di Tumefazioni Palpabili**

Francesca De Chiara - Campobasso (CB),
Marco Alex Capuano, Luigi Basile, Maria
Virginia Zambrano, Orlando Catalano,
Gianfranco Vallone

PS-02/07**Indagine ecografica sulla morfologia, frequenza e rilevanza dei linfonodi intramammary contigui alle cicatrici chirurgiche**

Francesca De Chiara - Campobasso (CB),
Marco Alex Capuano, Luigi Basile, Maria
Virginia Zambrano, Orlando Catalano, Carlo
Varelli

PS-02/08**Il ruolo dell'ecografia multiparametrica nella valutazione non invasiva del rene trapiantato.**

Chiara Di Bella - Roma (RM), Carmen Solito,
Sergio Angeletti, Maurizio Renda, Carlo
Catalano, Vito Cantisani

PS-02/09**PREVENZIONE DELLA POLMONITE AB INGESTIS MEDIANTE TRATTAMENTO ECOGUIDATO DI TOSSINA BOTULINICA IN PAZIENTI CON SCIALLOREA**

Stefano Doratiotto - Treviso (TV), Giovanni Morana, Mirko Ragazzo, Luca Guarda Nardini, Matteo Val

PS-02/10**Modello di Machine Learning e Radiomica Applicato all'Ecografia di Linfonodi per Prevedere le Mutazioni BRAF vs Wild-Type in Pazienti con Melanoma**

Antonino Guerrisi - Roma (RM), Ludovica Miseo, Alessandro Valenti, Fulvia Elia, Michelangelo Russillo, Mauro Caterino

GESTIONE RISORSE IN RADIOLOGIA**PS-19/01****Cambiamenti nel workflow della nostra Breast Unit: recupero della lista d'attesa dopo l'epidemia di COVID-19**

Sandro Magnani - Lodi (LO), Laura Rossi, Mariateresa Bernini, Vittorio Augusto Ramundo, Nicoletta Izzi, Paola Scagnelli

PS-19/02**Ecografia infermieristica in Triage? Sì. No. Forse. O meglio: dipende. Analizzare la situazione e lavorare sulla formazione per ridurre, in radiologia, gli esami impropri e intempestivi.**

Francesco Testa - Verduno (CN), Francesco Musso, Giuseppe Di Guardia, Massimo Perotto, Valter Verna

MEZZI DI CONTRASTO**PS-13/01****La valutazione dell'enterocele nella defecografia baritata: un nodo critico per il radiologo, per il chirurgo e soprattutto per il paziente. Quattordici anni di esperienza**

Francesco Testa - Verduno (CN), Giuseppe Di Guardia, Paolo Lasciarrea, Stefano Rubiolo, Xhorxhi Kaçi, Valter Verna

NEURORADIOLOGIA**PS-21/01****APPLICAZIONE DELLA SEQUENZA 3D T2 ZOOMIT NELLA VALUTAZIONE DEL FASCICOLO ACUSTICO-FACCIALE: STUDIO PRELIMINARE SU APPARECCHIO RM 3T**

Rosario Francesco Balzano - Barletta (BT), Marco Perri, Teresa Popolizio, Samantha Cornacchia, Maurizio Giorelli, Giuseppe Guglielmi

PS-21/02**ETEROTOPIA CEREBELLARE PEDIATRICA: NEUROIMAGING E CORRELAZIONI CLINICHE**

Veronica Carmen Barbero - Pavia (PV), Ludovica Pasca, Filippo Arrigoni, Romina Romaniello, Enza Maria Valente, Anna Pichiecchio

PS-21/03**CONFRONTO TRA ACCESSO TRANS-RADIALE IN DAY HOSPITAL ED ACCESSO TRANS-FEMORALE IN RICOVERO ORDINARIO NELLE ANGIOGRAFIE DIAGNOSTICHE IN NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA.**

Davide Calautti - Bologna (BO), Francesco Adduci, Ciro Princiotta, Massimo Dall'olio, Francesco Tucci, Luigi Cirillo

PS-21/04

Analisi di texture ecografica e biologia molecolare per la classificazione dei noduli tiroidei: accuratezza diagnostica di 6 modelli ibridi di machine learning

Giorgia Carnicelli - Rozzano (MI), Federica Gulla, Andrea Costantino, Luca Balzarini, Marco Francone, Caterina Giannitto

PS-21/05

ANALISI DEI PARAMETRI RM DEL RACHIDE LOMBOSACRALE IN CLINO- ED ORTOSTATISMO MEDIANTE PATTERN-RECOGNITION SOFTWARE: VALUTAZIONE DELLA PERFORMANCE DI VALUTAZIONE E DELL'ACCORDO INTEROSSERVATORE

Claudia D'Alessandro - L' Aquila (AQ), Cristina Fagotti, Giulia Caldarelli, Federico Bruno, Alessandra Splendiani, Ernesto Di Cesare

PS-21/06

Ruolo della risonanza magnetica fetale nell'infezione congenita da CMV: la nostra esperienza siciliana.

Giorgia Falanga - Palermo (PA), Maria Teresa Anzelmo, Eliana Cracolici, Marco Brancato

PS-21/07

Il ruolo della sequenza 3D-FLAIR post-contrastografica nello studio dei nervi cranici: confronto con le classiche T1-pesate

Irene Grazzini - Arezzo (AR), Gian Luca Cuneo, Giulia Spassati, Lorenzo Malatesti, Cinzia Caccialupi, Duccio Venezia

PS-21/08

Valutazione del sistema glnfatico in pazienti con Tremore Essenziale e malattia di Parkinson sottoposti a talamotomia mediante MRgFUS

Antonio Innocenzi - L' Aquila (AQ), Pierfrancesco Badini, Alessia Catalucci, Federico Bruno, Ernesto Di Cesare, Alessandra Splendiani

PS-21/09

Ricerca di indicatori angio-TC predittivi di ricanalizzazione futile, in pazienti con ictus ischemico acuto

Fabio Marconi - Ancona (AN), Umberto Russo, Gabriele Polonara, Stefano Bruni, Elena Gambelli, Andrea Giovagnoni

PS-21/10

Ruolo della Diffusion Tensor Imaging (DTI) nella distrofia Facio-scapolo-omerale: applicazioni tecniche.

Silvia Nicolosi - Pavia (PV)

PS-21/11

Ruolo delle sequenze ASL e TRICKs nella gestione dei pazienti affetti da glomi giugulo-timpanici e paragangliomi carotidei: a case series

Serena Palizzi - Roma (RM), Andrea Romano, Allegra Romano, Giulia Moltoni, Valentina Frezza, Alessandro Bozzao

PS-21/12

Fattori predittivi e valutazione dell'efficacia a lungo termine della chemonucleolisi con miscela ossigeno-ozono per il trattamento delle ernie discali cervicali sintomatiche

Francesco Tucci - Bologna (BO), Arianna Rustici, Massimo Dall'olio, Francesco Adduci, Davide Calautti, Luigi Cirillo

PS-21/13

Sensibilità delle immagini MIP della 3d VIBE pesata in T1 per l'individuazione di piccole metastasi cerebrali (< 5 mm) utilizzando Risonanza Magnetica da 1,5 Tesla

Daniele Vertulli - Roma (RM), Marco Parillo, Federica Vaccarino, Carlo Augusto Mallio, Bruno Beomonte Zobel, Carlo Cosimo Quattrocchi

RADIOLOGIA ADDOMINALE GASTROENTEROLOGICA

PS-07/01

Un raro caso di shunt porto-sistemico intraepatico congenito da pervietà del dotto venoso

Simona Bartoli - Bari (BA), Sara Bindo, Claudia Dipalma, Nicola Maria Lucarelli, Chiara Morelli, Nicola Maggioletti

PS-07/02

Sviluppo di un modello radiomico per predire il rischio di carcinoma epatocellulare nei pazienti cirrotici

Maria Vittoria Bazzocchi - Parma (PR), Olimpia Bazzini, Daniela Stefanelli, Francesca Cazzato, Ludovica Leo, Nicola Sverzellati

PS-07/03

Sviluppo di un modello predittivo di recidiva post-trapianto di epatocarcinoma trattato con chemioembolizzazione: addestramento di un modello di intelligenza artificiale su dati radiomici TC

Elena Montecchiesi - Ancona (AN), Alessandra Borgheresi, Francesco Mariotti, Daniele Nicolini, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

PS-07/04

Ruolo della volumetria TC preoperatoria nella chirurgia epatica maggiore

Ottavia Quarta Colosso - Tricase (LE), Sandra Perrone, Silvia Luceri

PS-07/05

Lesioni non HCC in pazienti cirrotici: risultati TC e RM

Elisabetta Raitano - Palermo (PA), Francesco Agnello, Vincenzo Vetro, Salvatore Pirrera, Ludovico La Grutta, Massimo Galia

PS-07/06

Case report di intussuscezione digiunale nell'adulto secondaria a lesione polipoide

Rosamaria Servillo - Poggibonsi (SI), Davide Coviello, Enrico Saloni, Francesca Eutropi

RADIOLOGIA D'URGENZA ED EMERGENZA

PS-22/01

Valutazione ecografica della sinfisi pubica in shock-room nel politrauma ad elevata cinetica

Federica Arabia - Torino (TO), Patrick Pautasso, Sara Robiati, Daniele Molino, Gian Luca Desi, Tiziana Robba

PS-22/02

Gestione clinico radiologica dei traumi mesenteriali e delle anse intestinali in emergenza urgenza

Antonio Cremona - Roma (RM), Mario Bellisario, Marta Zerunian, Curzio Santangeli, Stefano Nardacci, Andrea Laghi

PS-22/03

Role of imaging in the pregnancy acute abdomen

Matteo Gravina - Foggia (FG), Marcella Gambacorta, Carmen Montanile, Bruno Minopoli, Federica Maglio, Roberta Vinci

PS-22/04

Dual Energy CT nella diagnosi di Malattia di Erdheim-Chester

Federica Maglio - Foggia (FG), Matteo Gravina, Raffaele Sorrentino, Emilio Garolla, Roberta Vinci, Luca Macarini

PS-22/05

IL RUOLO DELLA TC NELLE LESIONI ASSOCIATE A FRATTURE DELL'ANELLO PELVICO: STUDIO RETROSPETTIVO SU 270 PAZIENTI AFFERITI AD UN TRAUMA CENTER DI III LIVELLO

Rocco Milieri - Bologna (BO), Chiara Gasperini, Beatrice Alinari, Giacomo Filonzi, Paolo Emilio Orlandi, Cristina Mosconi

PS-22/06**SEGNI TC PREDITTIVI DI OUTCOME NELLA CHIRURGIA IN URGENZA DELLE OCCLUSIONI COLICHE DA CANCRO DEL COLON RETTO (OACC)**

Filomena Pezzullo - Napoli (NA), Rosita Comune, Carlo Liguori, Mariano Scaglione, Fabio Tamburro, Stefania Tamburrini

PS-22/07**Turismo e globalizzazione: sorprese in pronto soccorso**

Francesca Salvia - Roma (RM), Giorgia Manfredonia, Camilla Bertolini, Simone Altobelli, Daniela Beomonte Zobel, Raffaella Foschi

PS-22/08**Le lesioni vascolari nei traumi toracici**

Lorenzo Santini - Siena (SI), Francesco Giuseppe Mazzei, Iliaria Monteleone, Cecilia Bonechi, Maria Antonietta Mazzei, Gianni Guazzi

PS-22/09**CT scoring system for Fournier Gangrene: a preoperative challenge**

Giorgia Schiraldi - Milano (MI), Alessio Pavan, Maria Carmela Andrisani, Franco Gadda, Gianpaolo Carrafiello

PS-22/10**DIVERTICOLITE ACUTA: OLTRE LA DIAGNOSI. Ruolo predittivo della TC nella valutazione del rischio di recidiva e implicazioni cliniche nel Non Operative Management**

Stefania Simonetti - Roma (RM), Silvia Lanciotti, Carola Severi, Flaminia De Cristofaro, Giacomo Bonito, Paolo Ricci

RADIOLOGIA INFORMATICA**PS-03/01****Predizione di malattia nei tumori del cavo orale basata sull'analisi radiomica: risultati preliminari**

Maria Rita Cristiano - Napoli (NA), Maria Paola Belfiore, Angela Fabozzi, Pasquale Parrella, Francesca Grassi, Salvatore Cappabianca

PS-03/02**Densità mammografica automatizzata: un metodo di machine learning per incrementare le performance di previsione.**

Daniele La Forgia - Bari (BA), Giovanni Panetta, Miria Lafranceschina, Modesta Longobucco, Annunziata Russo, Giulia Capuano

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA**PS-25/01****TRATTAMENTO ENDOVASCOLARE DEL BARRAGE AORTICO IN 10 CASI CHALLENGING**

Andrea Azzaretti - Como (CO), Simona Chierico, Giovanni Bonalumi, Chiara Gazzaniga, Daniele Trevisan, Irene Maria Beneggi

PS-25/02**CRIOABLAZIONE DELLE METASTASI EPATICHE DA TUMORE NEUROENDOCRINO: RISULTATI PRELIMINARI**

Eda Bardhi - Verona (VR), Riccardo De Robertis, Marco Todesco, Silvia Fiorese, Mirko D'Onofrio

PS-25/03**Trattamento delle stenosi carotidee con stent double-layer: analisi retrospettiva**

Irene Maria Beneggi - Como (CO), Andrea Azzaretti, Carlo Carrozza, Giovanni Savietto, Antongiulio Luciani, Sara Mombelloni

PS-25/04**ANATOMICAL MATCHING FUSION SOFTWARE FOR HCC ABLATION**

Marco Cervelli - Milano (MI), Lorenzo Monfardini, Giovanni Damiani, Anna Rispoli, Roberta Trevisan, Maurizio Zompatori

PS-25/05**Trattamenti focali minimamente invasivi nel cancro della prostata localizzato: revisione completa delle diverse possibili strategie**

Giulia D'Amone - Roma (RM), Vincenzo Cirimele, Domiziana Santucci, Eliodoro Faiella

PS-25/06**EVAR dell'AAA infrarenale con embolizzazione di sacca intraoperatoria: studio retrospettivo con risultati sul rimodellamento di sacca e sull'insorgenza dell'ELIIP.**

Giuseppe Di Bartolo - Conegliano (TV), Alessandro Medeot, Matteo Coss, Massimo Corato, Raffaella Motta, Gianluca Piccoli

PS-25/07**Valutazione dell'esposizione del cristallino dell'operatore e dei dispositivi di protezione oculari in radiologia interventistica: risultati sul personale medico e su un manichino antropomorfo**

Francesca Di Bernardo - Novara (NO), Samantha Monastra, Beatrice De Rose, Andrea D'Alessio, Giuseppe Guzzardi, Alessandro Carriero

PS-25/08**Efficacia e sicurezza delle differenti tecniche di Trombectomia Meccanica per il trattamento dello Stroke Ischemico Acuto nei giovani adulti**

Simone Di Candia - Roma (RM), Federico Marrama, Luigi Bellini, Iliaria Ciullo, Francesco Garaci, Valerio Da Ros

PS-25/09**Efficacia e sicurezza dell'embolizzazione di pseudoaneurismi aortici post-chirurgici mediante coils a rilascio controllato: la nostra esperienza**

Paola Franceschi - Bologna (BO), Francesco Buia, Gabriele Rapisarda, Domenico Attinà, Fabio Niro, Luigi Lovato

PS-25/10**TARE nei tumori maligni del fegato con multiple afferenze: possiamo redistribuire il flusso sanguigno?**

Rachele Fruzza - Pisa (PI), Giulia Lorenzoni, Rosa Cervelli, Laura Crocetti, Roberto Cioni, Emanuele Neri

PS-25/11**BIOPSIE POLMONARI ECOGUIDATE VS TC GUIDATE NELLE LESIONI PARIETALI, LA NOSTRA ESPERIENZA**

Sebastiano Galioto - Catania (CT), Davide Giuseppe Castiglione, Daniele Falsaperla, Federica Maria Libra, Francesco Vacirca, Antonio Basile

PS-25/12**Embolizzazione dell'arteria iliaca interna nell'ambito di una procedura EVAR: sicurezza, fattibilità e risultati.**

Tonia Gatta - Varese (VA), Angiola Saccomanno, Aroa Gnesutta, Filippo Piacentino, Federico Fontana, Massimo Venturini

PS-25/13**Embolizzazione di pseudoaneurismi dell'arteria polmonare: studio bicentrico e revisione della letteratura**

Dario Grasso - Varese (VA), Tonia Gatta, Federico Fontana, Filippo Piacentino, Gianpaolo Carrafiello, Massimo Venturini

PS-25/14**TRATTAMENTO ENDOVASCOLARE PER INDURRE TROMBOSI DEL FALSO LUME IN PAZIENTI GIÀ SOTTOPOSTI A TEVAR PER DISSEZIONE AORTICA: REPORT DI 7 CASI**

Giuliana La Rosa - Catania (CT), Francesco Buia, Vincenzo Russo, Domenico Attinà, Fabio Niro, Luigi Lovato

PS-25/15**ESA in Aneurisma Blister Like di Arteria Basilare in paziente con lacerazione esofagea e pneumoperitoneo. Timing di trattamento e scelte terapeutiche**

Antonio Lacanna - Foggia (FG), Walter Lauriola

PS-25/16**Recidiva di varicocele maschile trattato con embolizzazione endovascolare tramite NBCA-MS: uno studio retrospettivo**

Alessandra Mininni - Milano (MI), Luigi Tomasino, Ezio Lanza, Giuseppe Ferrillo, Dario Poretti, Vittorio Pedicini

PS-25/17**Efficacia dell'approccio transpedidio/transtibiale per la rivascularizzazione di arterie sotto il ginocchio in pazienti affetti da ischemia critica degli arti inferiori**

Marco Nezzo - Roma (RM), Alessandro Carini, Beatrice Carreri, Renato Argirò, Marco Meloni, Daniele Morosetti

PS-25/18**Blocco del plesso ipogastrico superiore dopo embolizzazione dell'arteria uterina: Uno studio monocentrico sull'efficacia e considerazioni tecniche**

Simona Nicastro - Catania (CT), Federica Libra, Davide Giuseppe Castiglione, Daniele Falsaperla, Francesco Vacirca, Antonio Basile

PS-25/19**Sistema di Navigazione SIRIO per Esecuzione di Procedure Biottiche Mediante Guida TC**

Matteo Pileri - Roma (RM), Giuseppina Pacella, Carlo Altomare, Eliodoro Faiella, Bruno Beomonte Zobel, Rosario Francesco Grasso

PS-25/20**Impatto del Sistema di Navigazione a Realtà Aumentata IMACTIS per Procedure Percutaneae Ossee: Analisi Comparativa con Tecnica Percutanea Standard TC Guidata**

Matteo Pileri - Roma (RM), Giuseppina Pacella, Carlo Altomare, Rebecca Casati, Eliodoro Faiella, Rosario Francesco Grasso

PS-25/21**Accuratezza diagnostica e correlazione istopatologica delle biopsie percutanee di masse retroperitoneali**

Alessandro Posa - Roma (RM), Edoardo Vincenzo Andreani, Martina Schiavo, Damiano Arciuolo, Pierluigi Barbieri, Roberto Iezzi

PS-25/22**Analisi retrospettiva di aneurismi di arteria splenica trattati mediante embolizzazione endovascolare**

Alessandro Posa - Roma (RM), Martina Schiavo, Edoardo Vincenzo Andreani, Lucia Scurto, Yamume Tshomba, Roberto Iezzi

PS-25/23**Trombolisi farmaco-meccanica nella trombosi venosa profonda cavo-ilio-femorale: serie di casi sul trattamento ottimale di questa condizione.**

Angelo Princi - Monza (MB), Davide Leni, Antonio Rovere, Rocco Corso, Paolo Marra, Sandro Sironi

PS-25/24**Ureteroplastiche sequenziali con Posizionamento di Drenaggio Biliare nel Trapianto di Rene per Stenosi Ureterale Post-Trapianto: Un Caso Clinico**

Makoto Taninokuchi Tomassoni - Bologna (BO), Francesco Modestino, Lorenzo Braccischi, Francesco Porta, Cristina Mosconi

RADIOLOGIA MUSCOLO-SCHELETRICA

PS-09/01

Osteonecrosi non traumatica della testa femorale (ONFH): una possibile manifestazione long-COVID in pazienti sopravvissuti a malattia severa

Pietro Andrea Bonaffini - Bergamo (BG), Clarissa Valle, Nicola Guindani, Federico Chiodini, Claudio Castelli, Sandro Sironi

PS-09/02

Il Ruolo della Risonanza Magnetica nella valutazione delle patologie neuromuscolari

Maria Chiara Dotto - Torino (TO), Francesca Molea, Federica Arabia, Gian Luca Desi, Liliana Vercelli, Tiziana Robba

PS-09/03

Confronto tra Protocollo standard 2D FSE MRI e Protocollo 2D FSE MRI con tecnologia Deep Learning (DL) della sequenza Fast-Spin-Echo (FSE) nello studio della caviglia

Alessandro Lupi - Lagosanto (FE), Marco Dugo, Luca Perrucci, Andrea Besutti, Renata Del Grosso, Roberto Rizzati

PS-09/04

Ecografia ad alta risoluzione e risonanza magnetica nella neuropatia del nervo ulnare oltre il canale di Guyon

Marta Macciò - Genova (GE), Riccardo Picasso, Federico Zaottini, Federico Pistoia, Deborah Bianco, Carlo Martinoli

PS-09/05

VALORE DEL T2 MAPPING NELLE MIOSITI

Angelo Montana - Catania (CT), Luca Esposto, Enzo Santonocito, Giambattista Privitera, Placido Romeo

PS-09/06

Ruolo dell'ecografia nella valutazione del coinvolgimento infiammatorio dell'ATM in pazienti affetti da AIG.

Angelo Montana - Catania (CT), Giambattista Privitera, Giovanni Scavone, Enzo Santonocito, Luca Esposto, Placido Romeo

PS-09/07

Aspetti di imaging delle neoplasie ossee periostali a matrice cartilaginea: condromi e condrosarcomi a confronto

Anna Parmeggiani - Riccione (RN), Alberto Righi, Marco Colangeli, Giovanni Tuè, Marco Miceli, Paolo Spinnato

PS-09/08

L'importanza del Muscolo Psoas sul Dolore Lombare: uno Studio Monocentrico sulla Risonanza Magnetica della Colonna Vertebrale Lombosacrale

Matteo Pileri - Roma (RM), Valeria Mancuso, Manuel Volpecina, Fabrizio Russo, Bruno Beomonte Zobel, Carlo Augusto Mallio

PS-09/09

RM a basso campo per la quantificazione della cartilagine del ginocchio: risultati del confronto con l'artroscopia.

Francesco Pucciarelli - Roma (RM), Antonio Marino, Maria Carla Faugno, Giuseppe Argento, Damiano Caruso, Andrea Laghi

PS-09/10

Accuratezza diagnostica dell'esame colturale su prelievi ecoguidati nelle sospette infezioni osteoarticolari in sede periprotetica o in prossimità di mezzi di sintesi (mds)

Manfredo Radicati Di Brozolo - Torino (TO), Federica Arabia, Paolo Balocco, Daniele Molino, Stefano Artiaco, Tiziana Robba

PS-09/11**INFIAMMAZIONE ASSIALE ALL'IMAGING IN PAZIENTI CON PSORIASI E BACK PAIN ATIPICO (NON-ASAS BACK PAIN): STUDIO ANCILLARE DELLA COORTE ATTRACT**

Francesca Ribichini - Ancona (AN), Carlotta Tilli, Francesco Sessa, Michele Maria Luchetti Gentiloni, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PS-09/12**Valutazione del grasso midollare osseo mediante spettroscopia RM 3-Tesla in pazienti con malattia renale cronica**

Valentina Testini - Barletta (BA), Cristina Borelli, Riccardo Guglielmi, Rosario Francesco Balzano, Annunziata Russo, Giuseppe Guglielmi

PS-09/13**Shear Wave dei tendini Rotuleo e di Achille su soggetti sani: comparazione intraoperatore e interproduttore**

Umberto Viglino - Genova (GE), Francesco Esposito, Carmelo Messina, Domenico Albano, Salvatore Gitto, Luca Maria Sconfienza

PS-09/14**RUOLO DELLA RADIOLOGIA INTERVENTISTICA IN AMBITO MUSCOLOSCELETRICO NEL MANAGEMENT DEL DOLORE: ESPERIENZA ANNUALE CON ATLETI APPARTENENTI ALLA NAZIONALE ITALIANA DI GINNASTICA ARTISTICA**

Giacomo Vignati - Milano (MI), Alberto Magenta Biasina, Salvatore Scintu, Matteo Ferretti, Anna Maria Ierardi, Eugenio Annibale Genovese

RADIOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E CAPO-COLLO**PS-23/01****Noduli tiroidei con esame citologico ripetutamente non diagnostico (ND): la core-needle biopsy (CNB) può essere di aiuto?**

Silvia Sanità - Udine (UD), Michele Lorenzon, Pierpaolo Apa, Giuseppe Licciardi, Rossano Girometti, Chiara Zuiani

PS-23/02**Il carcinoma del cavo orale infiltrante la cute: l'importanza della RM per la programmazione preoperatoria**

Carlotta Zilioli - Parma (PR), Elena Gianola, Ilaria Montermini, Ludovica Leo, Francesco Cassanelli, Nicola Sverzellati

RADIOLOGIA PEDIATRICA**PS-08/01****Ruolo dell'ultrasonografia con mezzo di contrasto (CEUS) nella diagnosi delle lesioni epatiche benigne del paziente pediatrico: esperienza preliminare**

Valerio Arpaia - Napoli (NA), Stefano Calabrese, Paolo Pizzicato, Michela Sarnataro, Federica Riccitiello, Francesco Esposito

PS-08/02**Ruolo dell'ultrasonografia con mezzo di contrasto (CEUS) nello studio delle anomalie vascolari in età pediatrica: esperienza preliminare**

Valerio Arpaia - Napoli (NA), Imma Dilanno, Maria Gabriella Merola, Cristina Smaldone, Parvin Gholami, Francesco Esposito

PS-08/03**Ottimizzazione dei protocolli TC in età pediatrica: tra riduzione della dose e qualità dell'immagine**

Stefano Doratiotto - Treviso (TV), Valerio Chiarella, Sara Cimolai, Maddalena Agnolin

PS-08/04**Imaging delle polmoniti nel bambino immunodepresso**

Luigia Fusco - Napoli (NA), Paolo Pizzicato, Maria Cristina Smaldone, Sonia Tamasi, Diana Baldari, Eugenio Rossi

PS-08/05**Nostra esperienza nella valutazione radiografica del corretto posizionamento dei devices in età neonatale**

Luigia Fusco - Napoli (NA), Anna Russo, Alessandro Pinto, Marina Alessandrella, Vittorio Patanè, Salvatore Cappabianca

PS-08/06**Risonanza magnetica fetale nella diagnosi delle malformazioni polmonari congenite**

Giulia Gnocchi - San Donato Milanese (MI), Guglielmo Conti, Francesco Rizzetto, Alessandro Campari, Alice Munari, Salvatore Zirpoli

PS-08/07**La CEUS nella diagnosi e nel follow-up di un raro caso di emangioma gastrointestinale infantile**

Valeria Lonardo - Napoli (NA), Beatrice Lama, Dolores Ferrara, Nunzia Aragione, Massimo Zeccolini, Francesco Esposito

PS-08/08**Empiemi cerebrali da malattie ORL in pazienti pediatrici: nostra esperienza**

Mariasole Mazzola - Palermo (PA), Michelangelo Baldazzi, Marcello Napolitano, Eugenio Rossi, Sergio Salerno, Giuseppe Paviglianiti

PS-08/09**RUOLO DELL'IMAGING RENALE NELLA SCLEROSI TUBEROSA IN ETÀ PEDIATRICA**

Roberto Russo - Bari (BA), Mariantonietta Francavilla, Alberto Gaeta, Stefano Palladino, Antonello Sacco, Giandomenico Stellacci

PS-08/10**Un raro caso di atresia biliare misconosciuta**

Marzia Vaccaro - Palermo (PA), Michelangelo Baldazzi, Marcello Napolitano, Eugenio Rossi, Sergio Salerno, Giuseppe Paviglianiti

PS-08/11**Caratteristiche ecografiche della miasi foruncolosa: un raro caso pediatrico**

Marzia Vaccaro - Palermo (PA), Michelangelo Baldazzi, Marcello Napolitano, Eugenio Rossi, Sergio Salerno, Giuseppe Paviglianiti

RADIOLOGIA TORACICA**PS-10/01****Applicazione della texture analysis nella diagnosi differenziale tra i tumori polmonari non a piccole cellule**

Davide Alaimo - Palermo (PA), Giuseppe Cutaia, Giuseppe Filorizzo, Alberto Comelli, Giuseppe Salvaggio, Emanuele Grassedonio

PS-10/02**Chronic Graft versus Host disease involving the lung: CT scan features**

Roland Barbante - Ferrara (FE), Sara Piciucchi, Antonio Vizzuso, Venerino Poletti, Emanuela Giampalma, Claudia Ravaglia

PS-10/03**La radiografia dinamica del torace (DDR) nella valutazione dell'alterata motilità diaframmatica**

Michaela Iva Cellina - Milano (MI), Maurizio Cè, Giancarlo Oliva

PS-10/04**Ruolo della TC nella valutazione della risposta al trattamento radioterapico dei noduli polmonari**

Elisa Cesari - Ancona (AN), Alessandra Borgheresi, Silvia Bisello, Andrea Agostini, Giovanna Mantello, Andrea Giovagnoni

PS-10/05**Necrosi del tessuto adiposo epipericardico, raro caso di dolore toracico acuto**

Davide Coviello - Poggibonsi (SI), Rosamaria Servillo, Enrico Saloni

PS-10/06**Sviluppo di un modello di Intelligenza artificiale per la predizione dell'istotipo del mesotelioma pleurico dai dati radiomici su TC**

Elena Galiffa - Ancona (AN), Alessandra Borgheresi, Francesco Mariotti, Alessandro Di Marco Berardino, Andrea Agostini, Andrea Giovagnoni

PS-10/07**Valutare l'impatto dei linfonodi mediastinici nei pazienti affetti da ILD progressiva e non progressiva: valutazione preliminare**

Sebastiano Galio - Catania (CT), Linda Reali, Carlotta Scavone, Carlo Vancheri, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PS-10/08**La TC del torace ultra-low dose (ULD) per lo screening del tumore polmonare nelle donne: una survey su consapevolezza e aderenza**

Gisella Guido - Palestrina (RM), Chiara De Dominicis, Tiziano Polidori, Federica Palmieri, Damiano Caruso, Andrea Laghi

PS-10/09**VALUTAZIONE HRCT IN ALCUNI PAZIENTI CON IPF A LENTO DECORSO: IL RIMODELLAMENTO DELLE BRONCHIECTASIE**

Giuliana La Rosa - Catania (CT), Linda Reali, Letizia Antonella Mauro, Carlo Vancheri, Stefano Palmucci, Antonio Basile

PS-10/10**Intelligenza artificiale applicata alla radiografia toracica di prericovero: possiamo fare a meno del radiologo?**

Francesco Rizzetto - Milano (MI), Andrea Cuzzolin, Caterina Beatrice Monti, Giulia Gnocchi, Luca Alessandro Carbonaro, Angelo Vanzulli

PS-10/11**Un sistema di supporto decisionale basato su machine learning applicato a parametri clinici e studi CT toracici 3D per rilevare e gestire i pazienti affetti da Long-COVID-19**

Elia Schiavon - Milano (MI), Marco Ali, Simona Ibba, Deborah Fazzini, Sergio Papa, - Aipostcovid Consortium

PS-10/12**Quantificazione del volume di parenchima polmonare reclutabile in pazienti con ARDS severa tramite segmentazione TC AI-assistita a diversi livelli di PEEP.**

Gianluca Sellaro - Rozzano (MI), Ezio Lanza, Marco Francone, Alessandro Santini, Maurizio Cecconi

PS-10/13**Valore prognostico del PBV (Pulmonary Blood Volume) in pazienti con IPF (Fibrosi Polmonare Idiopatica)**

Carlotta Tilli - Ancona (AN), Elena Giuliodori, Martina Bonifazi, Anna Claudia Polisenò, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PS-10/14**Linfoadenomegalie mediastiniche granulomatose da corpo estraneo: una eventualità da considerare nella diagnosi differenziale di pazienti sottoposti a chirurgia toracica per neoplasia polmonare**

Elisabetta Tola - Ancona (AN), Alessandra Borgheresi, Myriam Badaloni, Andrea Palucci, Francesca Barbisan, Andrea Giovagnoni

PS-10/15**Distribuzione eziologica delle flogosi polmonari nel paziente ematologico in regime di ricovero e correlazione con pattern TC: nostra esperienza.**

Sara Tristano - Roma (RM), Francesca Di Gregorio, Sabrina Pelliccia, Chiara Togni, Chiara De Dominicis, Andrea Laghi

PS-10/16**Ruolo dell'analisi radiomica in una coorte di pazienti con NSCLC trattati con immunoterapia in associazione con la cinetica del ctDNA.**

Flora Vassallo - Palermo (PA), Giuseppe Cutaia, Antonio Greco, Alberto Comelli, Giuseppe Salvaggio, Emanuele Grassedonio

RADIOLOGIA URO-GENITALE**PS-11/01****Sviluppo di un modello clinico e radiologico per predire i tumori clinicamente significativi nelle lesioni PI-RADS 3**

Lorenzo Braccischi - Bologna (BO), Federica Ciccarese, Makoto Taninokuchi Tomassoni, Francesco Galuppi, Caterina Gaudiano, Cristina Mosconi

PS-11/02**VALUTAZIONE DELL'ANASTOMOSI VESCICO-URETRALE DOPO PROSTATECTOMIA RADICALE LAPAROSCOPICA EXTRAPERITONEALE :RX CISTOURETROGRAFIA RETROGRADA VS CINE-RM**

Massimiliano Danti - Roma (RM), Federica Ciolina, Giorgio Pagliarella, Emanuele Liberati, Flavio Forte, Sbarbati Stefano

PS-11/03**Metastasi da carcinoma ovarico nella regione epatica: analisi retrospettiva dei risultati chirurgici, peri- e post-operatori secondo una classificazione radiologica standardizzata**

Miriam Dolciami - Roma (RM), Luca D'Erme, Giacomo Avesani, Andrea Rosati, Benedetta Gui, Evis Sala

PS-11/04**CONFRONTO DEI VALORI ASSOLUTI DI ADC E ADC RATIO NEL CARCINOMA PROSTATICO, AL VARIARE DEL VALORE DI B: LA NOSTRA ESPERIENZA.**

Rosario Gnazzo - Salerno (SA), Francesco Negri, Raffaele Tortora, Roberta Buonocore, Vincenzo Ciccone

PS-11/05**Magnetic resonance imaging mapping study of renal Anderson-Fabry disease**

Matteo Gravina - Foggia (FG), Grazia Casavecchia, Marcella Gambacorta, Bruno Minopoli, Carmen Montanile, Luca Macarini

PS-11/06**Grading and Staging of Bladder Tumors using Radiomics Analysis in Magnetic Resonance Imaging**

Silvia Marino - Palermo (PA), Giuseppe Cutaia, Leonardo Salvaggio, Giuseppe Merennino, Giuseppe Salvaggio, Sergio Salerno

PS-11/07**Utilizzo del Fusion Imaging US/MRI nella biopsia prostatica target: la nostra esperienza**

Francesco Negri - Campobasso (CB), Gianfranco Vallone, Rosario Gnazzo, Fabrizio Urraro, Raffaele Tortora, Vincenzo Ciccone

PS-11/08**Il ruolo della risonanza magnetica senza mezzo di contrasto nella caratterizzazione delle masse annessiali indeterminate all'ecografia: una valutazione multicentrica del Non-contrast MRI Adnex Score**

Camilla Panico - Roma (RM), Giacomo Avesani, Matteo Mangialardi, Pietro Sciacotta, Benedetta Gui, Evis Sala

PS-11/09**Rifinitura caso-per-caso del Prostate Imaging Reporting and Data System versione 2.1 (PI-RADS) col Likert score: impatto sull'accuratezza della Risonanza Magnetica multiparametrica di prostata (RMmp)**

Valeria Peruzzi - Udine (UD), Paolo Polizzi, Lorenzo Cereser, Chiara Zuiani, Rossano Girometti

PS-11/10**Urolotiasi: tecniche di imaging in Endourologia**

Vittorio Sabatino - Napoli (NA), Marco Di Serafino, Dario Grimaldi, Martina Caruso, Roberto Ronza, Luigia Romano

PS-11/11**Tumore renale a cellule chiare papillare (ccpRCT): il ruolo dell'imaging**

Paolo Maria Sbeghen - Verona (VR), Matteo Brunelli, Anna Calì, Olga Brook, Francesca Rigiroli, Giulia Zamboni

PS-11/12**Prostate Imaging for Local Recurrence Reporting and Data System (PI-RRADS) con RM biparametrica (bpMRI) nel post-trattamento del carcinoma della prostata**

Giovanni Battista Scalera - Perugia (PG), Aldo Di Blasi, Fabio Trippa, D'Andrea Alfredo, Pietro Scialpi, Michele Scialpi

PS-11/13**Scala ADC per l'analisi quantitativa del carcinoma della prostata (CaP) con PI-RADS semplificato (S-PI-RADS) basato sulla RM biparametrica (bpMRI)**

Giovanni Battista Scalera - Perugia (PG), Aldo Di Blasi, Paola Comite, Giuseppe Nazareno Antogiovanni, Daniele Fusco, Michele Scialpi

PS-11/14**I reperti incidentali nella RM multiparametrica della prostata: studio retrospettivo.**

Fabio Siviero - Brunico (BZ), Matilda Muca, Roberto Galeotti, Massimo Tilli, Sergio Dall'ara, Massimo Favat

PS-11/15**La risonanza magnetica nel carcinoma della cervice: un ruolo importante nella diagnosi e nella pianificazione del trattamento**

Marika Triscari Barberi - Palermo (PA), Marta Farinella, Giuseppe Motisi, Laura Alonzo, Sergio Salerno, Giuseppe Lo Re

PS-11/16**Impatto di diverse impostazioni di tensione del tubo sull'attenuazione degli adenomi surrenali alla TC nativa.**

Riccardo Valletta - Bolzano (BZ), Vincenzo Vingiani, Bernardo Proner, Valentina Corato, Andrea Posteraro, Matteo Bonatti

RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA**PS-18/01****Confronto tra dose effettiva e dose equivalente in TC in pazienti affetti da infezione da Sars-Cov2 durante il periodo pandemico**

Margherita Placentino - Palermo (PA), Mattia Romeo, Elisa Baratella, Samantha Cornacchia, Giuseppe Guglielmi, Sergio Salerno

RISONANZA MAGNETICA**PS-16/01****Polysplenia syndrome: a wide range of congenital heart malformations in an adult.**

Giovanni Balestrucci - Napoli (NA), Maria Paola Belfiore, Pietro Roccatagliata, Mariateresa Del Canto, Marina Alessandrella, Alfonso Reginelli

PS-16/02**La RM nelle Cesarean Scar Pregnancies**

Rosita Comune - Napoli (NA), Luigi Gallo, Francesco Arienzo, Dell'aversana Federica, Stefania Tamburrini, Carlo Liguori

PS-16/03**VALUTAZIONE DELLA QUALITÀ OSSEA VERTEBRALE (VBQ) CON RM 0.4 T E CORRELAZIONE CON DENSITÀ MINERALE OSSEA DEXA.**

Claudia D'Alessandro - L' Aquila (AQ), Saverio Martino, Federico Bruno, Alessandra Splendiani, Ernesto Di Cesare

PS-16/04**Prostate Cancer Detection: Performance of Radiomics Analysis in Multiparametric MRI**

Luigi Lentini - Palermo (PA), Giuseppe Cutaia, Leonardo Salvaggio, Alberto Comelli, Silvia Marino, Giuseppe Salvaggio

PS-16/05**LE SEQUENZE GRE T1 IN FASE ED IN OPPOSIZIONE DI FASE SONO UTILI NELLA VALUTAZIONE QUANTITATIVA DELL'ACCUMULO DI FERRO INTRAEPATICO?**

Luca Leo - Lecce (LE), Roberta Montefrancesco, Giuseppe Vito Sturdà

PS-16/06**MR Imaging: analisi quantitativa tramite Fat Fraction e WaterT2 per il monitoraggio longitudinale nella progressione della distrofia Facio-scapolo-omerale.**

Silvia Nicolosi - Pavia (PV), Matteo Paoletti, Mauro Monforte, Leonardo Barzaghi, Niels Bergsland, Anna Pichiecchio

PS-16/07**LA NOSTRA ESPERIENZA NELLA VALUTAZIONE DEI VALORI T2* DEL MIDOLLO OSSEO IN PAZIENTI CON TALASSEMIA MAJOR: CORRELAZIONE CON IL SOVRACCARICO DI FERRO EPATICO E IMPLICAZIONI CLINICHE**

Sara Sasso - Brindisi (BR), Michele Ciaccia, Nicola Maggialetti, Nicola Maria Lucarelli, Amato Antonio Stabile Ianora, Eluisa Muscogiuri

PS-16/08**Elastografia con risonanza magnetica del fegato e quantificazione del grasso epatico nella steatosi epatica associata a sindrome metabolica (MAFLD) prima e dopo dieta chetogenica**

Marta Zerunian - Roma (RM), Benedetta Masci, Michela Polici, Domenico De Santis, Damiano Caruso, Andrea Laghi

PS-16/09**Impatto sulla qualità dell'immagine in RM addominale con applicazione di intelligenza artificiale sulle sequenze 3D-LAVA: un confronto quantitativo e qualitativo con sequenze standard**

Marta Zerunian - Roma (RM), Benedetta Masci, Michela Polici, Domenico De Santis, Damiano Caruso, Andrea Laghi

SENOLOGIA**PS-17/01****Localizzazione radiologica delle lesioni non palpabili mammarie con sistema Sirius Pintuition applicabilità e vantaggi. L'esperienza della Breast Unit Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori Monza**

Anna Abate - Monza (MB), Camelia Chifu, Mara Gisabella, Camillo Di Bella, Irina Grigorieva, Riccardo Giovanazzi

PS-17/02**Valutazione del distress psicologico in pazienti sottoposte a trattamento con Crioblazione ecoguidata di carcinoma mammario invasivo**

Sofia Elisabetta Baldi Giorgi - Firenze (FI), Federica Di Naro, Giuliano Migliaro, Tommaso Amadori, Giulia Bicchierai, Jacopo Nori-Cucchiari

PS-17/03**Sviluppi nel campo della tecnologia di fusione di immagini RM-US basata su un algoritmo di Intelligenza Artificiale.**

Irene Maria Beneggi - Como (CO), Camilla Fachinetti, Sara Mombelloni, Loredana Tufarulo, Pietro Antonio Galluzzi, Andrea Azzaretti

PS-17/04**Verso un linguaggio standardizzato per descrivere l'enhancement patologico del capezzolo nei tumori al seno infiltranti il NAC; uno studio retrospettivo e la nostra proposta**

Cristiana Boldrini - Roma (RM), Silvia Amodeo, Angelica Marra, Roberta Dattoli, Vincenza Pignatelli, Paolo Belli

PS-17/05**Mammografia con contrasto (CEM): valutazione dell'acquisizione tardiva nella stadiazione della neoplasia mammaria.**

Naomi Calabrò - Novara (NO), Flavia Abruzzese, Eleonora Valentini, Ruben Boccafoschi, Anna Clelia Gambaro, Alessandro Carriero

PS-17/06**Imaging delle microcalcificazioni nel letto chirurgico: ripresa di malattia?**

Alice Carboni - Arezzo (AR), Federica Magi, Antonella Pujia, Giovanni Angiolucci

PS-17/07**CORRELAZIONE RADIO-ANATOMOPATOLOGICA TRA MAMMOGRAFIA CON MEZZO DI CONTRASTO (CEM) E FATTORI PROGNOSTICI NEL TUMORE DELLA MAMMELLA: STUDIO RETROSPETTIVO**

Ilenia Celli - Roma (RM), Claudia Lucia Piccolo, Manuela Tommasiello, Laura Messina, Bruno Beomonte Zobel, Matteo Sammarra

PS-17/08**Classificazione isto-patologica delle lesioni mammarie: Valore diagnostico predittivo della mammografia su pazienti con microcalcificazioni BI-RADS 4b-5.**

Federica Ciccirelli - Roma (RM), Veronica Rizzo, Francesca Galati, Roberto Maroncelli, Federica Pediconi, Carlo Catalano

PS-17/09**La risonanza magnetica multiparametrica (MP-MRI) può discriminare il carcinoma duttale in situ (DCIS) puro dal microinvasivo (MIC)?**

Federica Ciccirelli - Roma (RM), Veronica Rizzo, Francesca Galati, Marcella Pasculli, Federica Pediconi, Carlo Catalano

PS-17/10**È possibile sfruttare l'anestetico locale pre-biottico per valutare l'infiltrazione del muscolo pettorale da parte delle lesioni mammarie profonde? Un'esperienza pilota**

Mariachiara Cirillo - Udine (UD), Michele Lorenzon, Silvia Sanità, Marisa Gelo Signorino, Rossano Girometti, Chiara Zuiani

PS-17/11**Planning pre-operatorio nelle mastectomie nipple/skin sparing. Come la RM e la mammografia pre-operatoria potrebbero aiutare a prevenire le complicanze ischemiche peri-operatorie**

Federico Cofone - Bari (BA), Michele Telegrafo, Nicolò Damiani, Claudia Catacchio, Amato Antonio Stabile Ianora, Marco Moschetta

PS-17/12**Standardizzazione dei protocolli di studio della mammella densa e del carcinoma mammario in Contrast Enhanced Mammography (CEM)**

Valeria Consoli - Ancona (AN), Carolina Bassi Ragolini, Letizia Tesei, Paola Ercolani, Silvia Borgoforte Gradassi, Andrea Giovagnoni

PS-17/13**Pattern atipici di presentazione del carcinoma duttale in situ della mammella**

Laura Di Pietrantonio - Chieti (CH), Maria Concetta Torrione, Vanessa Marisi, Angela Di Credico, Marzia Muzi, Massimo Caulo

PS-17/14**Valutazione dei TILs nel tumore della mammella attraverso i parametri RM**

Luisa Favale - Colleferro (RM), Silvia Di Sero, Giacomo Bonito, Laura Ballesio

PS-17/15**ANALISI RETROSPETTIVA DI LESIONI MAMMARIE SOSPETTE SOTTOPOSTE A BIOPSIA DURANTE LA GRAVIDANZA E L'ALLATTAMENTO PRESSO IL NOSTRO CENTRO: PRESENTAZIONE CLINICA, IMAGING E DATI ANATOMO-PATOLOGICI**

Gilda Fusaro - Catanzaro (CZ), Ermenegilda Cristiano, Carmela Furina, Bernardo Bertucci

PS-17/16

Applicazione di un algoritmo di DL con funzione di costo ottimizzata per la classificazione delle calcificazioni maligne versus benigne in mammografia

Matteo Interlenghi - Milano (MI), Deborah Fazzini, Maria Teresa Bodini, Veronica Magni, Sergio Papa, Francesco Sardanelli

PS-17/17

Ruolo della RM senza mdc (UE-MRI) per la valutazione della risposta alla terapia neoadiuvante in pazienti con carcinoma mammario localmente avanzato: valore diagnostico della DWI/ADC.

Marcella Pasculli - Roma (RM), Roberto Maroncelli, Federica Ciciarelli, Veronica Rizzo, Francesca Galati, Federica Pediconi

PS-17/18

Obesità e sarcopenia nella prognosi del cancro al seno: l'analisi della composizione corporea può predire la risposta terapeutica?

Marcella Pasculli - Roma (RM), Roberto Maroncelli, Federica Ciciarelli, Veronica Rizzo, Francesca Galati, Federica Pediconi

PS-17/19

Segmentazione semi-automatica basata sull'intelligenza artificiale per l'estrazione di caratteristiche radiomiche derivate dall'ecografia nel cancro alla mammella: uno studio prospettico multicentrico

Calogero Zarcaro - Palermo (PA), Fabiola Ferraro, Alessia Am Orlando, Carmelo Militello, Mariangela Dimarco, Tommaso Vincenzo Bartolotta

PS-17/20

Ecografia mammaria multiparametrica: la nostra esperienza

Calogero Zarcaro - Palermo (PA), Fabiola Ferraro, Alessia Am Orlando, Simona Donia, Giuseppe Micci, Tommaso Vincenzo Bartolotta

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA

PS-15/01

STUDIO DELL'ARTERIOPATIA PERIFERICA MEDIANTE TC DUAL ENERGY: TRUE NON CONTRAST E VIRTUAL NON CONTRAST A CONFRONTO

Alessandra Bruno - Ancona (AN), Chiara Floridi, Laura Maria Cacioppa, Nicolò Rossini, Giacomo Agliata, Andrea Giovagnoni

PS-15/02

VALUTAZIONE DELLA QUALITA' DI IMMAGINE NEI PROTOCOLLI TC A BASSO KILO - VOLTAGGIO

Vincenzo D'Ambrosio - Napoli (NA), Maria Grazia Lagnese, Valerio Arpaia, Raffaele Liuzzi, Andrea Antonini, Luigi Camera

PS-15/03

Valore prognostico delle alterazioni qualitative e quantitative della muscolatura scheletrica valutate nella TC del torace nel paziente anziano affetto da CAP

Giulia Grosso - Torino (TO), Pietro Frattoni, Jonada Sulceni, Francesca Margaria, Teresa Gallo, Stefano Cirillo

PS-15/04

Ritorno allo studio assiale ed impiego della doppia energia nello studio del distretto cefalico con detettori TC ad ampia copertura. Dosimetria e ottimizzazione dei protocolli.

Francesco Testa - Verduno (CN), Alessia Dell'agnola, Anna Sardo, Giorgio Bosticardo, Giuseppe Di Guardia, Valter Verna

PS-15/05

TC DUAL ENERGY ED EDEMA OSSEO: APPLICAZIONE ANCHE NELLE ANGIO-TC?

Tommaso Valeri - Ancona (AN), Chiara Floridi, Giacomo Agliata, Nicolò Rossini, Marina Carotti, Andrea Giovagnoni

PS-15/06

Applicazione della TC Dual Energy nei traumi muscolo-scheletrici

Claudio Ventura - Fermo (FM), Sonia Caldarelli, Giovanni Sallei, Federico Lamponi, Gianluca Valeri

EVENTI & MOSTRE

LA STORIA DEI CONGRESSI NAZIONALI SIRM

(da un'idea del Prof. Antonio Orlacchio, Presidente 50° Congresso Nazionale SIRM)

La SIRM, fondata nel 1913, è una delle più antiche società scientifiche del mondo radiologico, basti pensare che la scoperta dei raggi X è avvenuta, pochi anni prima, nel 1895.

È importante conoscerne la storia per meglio comprendere lo spirito della nostra associazione e sentirsi orgogliosi di farne parte.

Il Congresso Nazionale è il momento più rilevante per celebrare e confermare anche questo aspetto. Il primo Congresso Nazionale della SIRM si è tenuto a Milano nel 1913; quest'anno siamo giunti alla cinquantunesima edizione ed è la nona volta che si svolge a Milano (1913, 1982, 1986, 1994, 1996, 1998, 2000, 2006).

Abbiamo ritenuto importante ricordare anche questo significativo traguardo con una mostra fotografica che raccoglie le immagini salienti delle edizioni precedenti del Congresso Nazionale.

Nella mostra potrete cogliere l'evoluzione della nostra Società Scientifica e nelle immagini fotografiche il progressivo miglioramento nel tempo dovuto all'evoluzione della tecnologia in analogia a quanto avvenuto per le apparecchiature radiologiche.

La ricerca è stata curata dalla nostra segreteria che si è avvalsa del materiale presente in archivio, delle pubblicazioni del Prof. Cardinale, a cui va un particolare riconoscimento per avere sempre avuto attenzione anche agli aspetti storici della Disciplina, e realizzata grazie alla professionalità di D-Hub Studios.

Sono convinto che la testimonianza del passato sia utile anche a comprendere meglio il nostro presente e sia uno sprone per continuare nel futuro con lo stesso impegno che hanno profuso i radiologi che ci hanno preceduto.

Buon 51° Congresso Nazionale!

La Mostra è visitabile durante gli orari di apertura del Congresso presso la **Balcony - Level +1**

“LA RADIOLOGIA OLTRE LA MEDICINA - THE X-STRORDINARY RAY”

A partire dalla scoperta di Röntgen, i raggi X sono entrati a far parte del mondo medico, svolgendo tutt'ora un insostituibile compito sia in ambito diagnostico che interventistico.

Attraverso questa mostra si è voluto esplorare l'utilizzo delle radiazioni oltre la medicina, in particolare, in ambito storico, artistico e tecnologico. Ampliando quindi il panorama delle applicazioni della radiologia si è partiti dal passato con gli studi fatti sul contenuto dei sarcofagi dell'antico Egitto in cui l'esecuzione di indagini radiologiche ha permesso di preservare le preziose risorse archeologiche. In ambito artistico, l'utilizzo delle radiazioni ha permesso di dare una nuova interpretazione al mito delle Sirene e di esaminare la struttura interna dei dipinti, rivelando informazioni invisibili all'occhio umano. Infine, partendo dai modelli di telefoni meno recenti sino agli smartphone di ultima generazione, si è indagato il cambiamento interiore della tecnologia, con l'obiettivo di esplorare dall'interno un mondo con cui interagiamo quotidianamente.

L'esposizione si pone quindi l'obiettivo di esplorare le scoperte che la disciplina radiologica ha apportato in campi diversi da quello medico.

La Mostra è visitabile durante gli orari di apertura del Congresso presso la **Balcony - Level +1**

MIND THE STEM GAP - TOGETHER

Il progetto

Fondazione Bracco, in collaborazione con Politecnico di Milano e Fondazione Politecnico di Milano, ha avviato a gennaio 2023 “Mind The STEM Gap - Together”, un progetto selezionato dal Bando Together di Regione Lombardia che ha coinvolto 150 studenti di alcune scuole superiori lombarde: il Liceo Artistico Nanni Valentini di Monza, l'Istituto Tecnico F. Viganò di Merate, l'ITSOS Albe Steiner di Milano e l'Istituto Einstein di Vimercate. Questa mostra nasce dal lavoro collettivo di studentesse e studenti su “Mind the STEM Gap”, il Manifesto con cui Fondazione Bracco sostiene l'accesso femminile alle discipline STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics), superando gli stereotipi di genere. Obiettivo del progetto è stato di avvicinare i ragazzi al tema, promuovendo un'azione collettiva, che si è concretizzata in una galleria di manifesti originali, di cui gli studenti sono gli autori.

La mostra “Mind the STEM Gap - Together” I materiali in mostra sono stati prodotti dalle studentesse e dagli studenti in ambito scolastico, a scopo didattico e di ricerca.

In particolare i giovani autori hanno co-progettato in gruppi di lavoro i manifesti, ognuno dei quali propone una lettura e interpretazione originale sulla questione di genere, mettendo in luce discriminazioni e ricadute nella società e concentrandosi su un nucleo tematico definito. I tre principali argomenti che hanno visto collaborare gli studenti sono stati gli stereotipi di genere, i modelli (modelle!) di ruolo e le buone pratiche di comportamento. Nel percorso dei 42 manifesti alcuni autori hanno deciso di focalizzare l'attenzione sui modi di dire e luoghi comuni, che fin dall'infanzia ricorrono e che rischiano di determinare la percezione delle nostre capacità, e orientare le successive scelte scolastiche, universitarie, professionali.

Altre studentesse e studenti hanno voluto invece dare risonanza ai modelli di ruolo per sottolineare la positiva influenza che generano, ritraendo donne, spesso pioniere, che hanno conquistato ruoli di primo piano in ambito STEM. Alcune di queste figure sono le scienziate “Virgilie” incontrate nel videogioco “Mind the STEM Gap - A Roblox Jukebox”, realizzato da Fondazione Bracco nel 2022, altre sono personalità che hanno colpito l’immaginazione degli autori. In ultimo, alcuni manifesti propongono buone pratiche di comportamento, ponendo l’accento su evidenze e punti di attenzione che si possono adottare nella vita di tutti i giorni per evitare di avere, anche inconsapevolmente, attitudini discriminatorie. Dopo un briefing da parte dei partner di progetto, i giovani autori e autrici hanno esplorato i temi liberamente, scegliendo in autonomia messaggio, soggetto, linguaggio, stile e composizione creativa degli artefatti. La produzione completa dei manifesti ne conta 136 e sarà protagonista di una mostra digitale, i cui spazi di allestimento virtuale sono stati realizzati dall’Istituto Einstein di Vimercate. Questa galleria, eclettica, colorata e provocatoria, intende concentrare l’attenzione sul tema cruciale della questione di genere, per ricordarci che fare il “salto” (attenzione al gap!) verso una società equa è una responsabilità collettiva.

Il Manifesto Mind the STEM Gap e il videogioco immersivo

L’accesso delle donne al mondo della scienza è purtroppo ancora ostacolato da gravosi pregiudizi culturali. Tutto inizia molto presto: gli stereotipi di genere relativi alle abilità matematiche sono trasmessi – talvolta inconsapevolmente – alle bambine dai genitori, che spesso hanno aspettative diverse nei confronti dei maschi e delle femmine. L’opera di allontanamento delle ragazze dalla scienza rischia di proseguire a scuola, già a partire dai primi anni. Il risultato è che le donne sono ancora fortemente sottorappresentate nelle professionalità STEM. Per questo Fondazione Bracco ha promosso “Mind the STEM Gap”, un Manifesto da firmare, condividere e diffondere per contrastare gli stereotipi di genere e facilitare l’accesso di bambine e ragazze alle discipline scientifiche. Si rivolge alle ragazze e ai ragazzi, ma anche a tutte le persone che compongono la comunità educante. Ideato da Fondazione Bracco in occasione del 95° Anniversario del Gruppo Bracco e progettato da Space Caviar, “Mind the STEM Gap - A Roblox Jukebox” propone, in continuità con il progetto, un videogioco immersivo, in cui i temi principali sono accesso paritario alla scienza e superamento degli stereotipi di genere nelle materie STEM.

Il videogioco è stato esposto come installazione interattiva presso Triennale Milano dal 1° luglio al 31 ottobre 2022, in dialogo con la 23ª Esposizione Internazionale di Triennale Milano “Unknown Unknowns - An Introduction to Mysteries”. Oggi è liberamente fruibile online.

La Mostra è visitabile durante gli orari di apertura del Congresso presso il **Foyer della Gold Plenary - Level + 2**

INFORMAZIONI GENERALI

CASISTICA RAGIONATA

La **Casistica Ragionata** avrà luogo nell'Aula **Amber 4**.

L'accesso a questa Aula sarà consentito fino al raggiungimento della capienza massima.

PERCORSI DI SIMULAZIONE E LABORATORI – MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione ai **Percorsi di Simulazione** e ai **Laboratori** avviene tramite pre-iscrizione, dal form predisposto sulla pagina del Congresso del sito SIRM, fino ad esaurimento dei posti disponibili.

In sede congressuale sarà possibile iscriversi, verificando la disponibilità dei posti, presso il **“Desk Nuovi Iscritti”** ubicato a **“Level 1 > Registration Area”**, a partire dalle **ore 10.30** di **giovedì 20 giugno**.

I partecipanti che hanno effettuato la pre-iscrizione e coloro che si sono iscritti in sede congressuale dovranno mostrare all'ingresso dell'aula il badge/QR Code ricevuto quale conferma.

LINEE GUIDA PER MODERATORI, RELATORI E PRESENTER DI COMUNICAZIONI ORALI

Al **Moderatore** è richiesto di:

- essere in aula 10 minuti prima dell'inizio della sessione;
- far rispettare i tempi assegnati alla sessione e alle singole relazioni. Questo aspetto è di particolare rilevanza essendoci 10' di intervallo tra ogni sessione e con la necessità di doversi spostare tra i diversi ambienti del Centro Congressi. **Per facilitare il mantenimento dei tempi assegnati, sarà predisposto un sistema che indicherà il tempo complessivo e residuo a disposizione di ogni relatore. Allo scadere verrà interrotto il collegamento audio;**
- coordinare e stimolare la discussione.

Ai **Relatori** e ai **Presenter** di **Comunicazioni Orali** è richiesto di:

- utilizzare per le slides il template scaricabile attraverso il sito SIRM
- consegnare al Centro Slide i contributi della presentazione almeno due ore prima dell'inizio della Sessione. **Per le prime sessioni del mattino (inizio ore 8:30) i file vanno consegnati il giorno prima;**
- essere in aula 10 minuti prima dell'inizio della sessione e presentarsi ai moderatori;
- rispettare il tempo a disposizione per la presentazione della relazione;
- per le comunicazioni orali lunghe: **10 minuti complessivi (8 minuti per la presentazione + 2 minuti per la discussione);**
- per le comunicazioni orali brevi: **5 minuti complessivi (4 minuti per la presentazione + 1 minuto per la discussione);**
- per facilitare il mantenimento dei tempi assegnati, sarà predisposto un sistema che indicherà il tempo complessivo e residuo a disposizione di ogni relatore. Allo scadere verrà interrotto il collegamento audio nell'aula.

CENTRO SLIDE

Il **Centro slide** è situato presso l'**Area Espositiva**.

In tutte le sale è prevista esclusivamente la video proiezione da PC.

Non è consentito l'utilizzo di PC personali.

Non è consentito il caricamento delle presentazioni direttamente in sala.

La gestione di tutte le proiezioni è affidata ad un unico sistema di rete LAN che provvederà automaticamente ad inoltrarle nelle sale di pertinenza.

Il materiale scientifico, realizzato dagli Autori, esclusivamente in formato Power Point 2007 o successivi dovrà essere corredato del nome dell'Autore e consegnato almeno 2 ore prima dell'inizio della Sessione, su Pen Drive, al Centro slides dove saranno presenti tecnici specializzati.

I Relatori devono rispettare gli obblighi previsti dalla Legge sulla Privacy (Regolamento UE 679/2016): in particolare si ricorda che è assolutamente vietato presentare materiale clinico o iconografico dal quale si possa dedurre l'identità dei pazienti. Per tale motivo il materiale proiettato non deve assolutamente riportare nomi o altri elementi di riconoscimento.

I Moderatori della Sessione hanno l'obbligo di interrompere la presentazione nel caso queste raccomandazioni non venissero rispettate dai Relatori, in quanto ne rispondono personalmente all'Autorità Giudiziaria.

ASSEMBLEE SEZIONI DI STUDIO

CARDIORADIOLOGIA	12.50-13.35	Amber 5+6
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ONCOLOGIA	12.50 - 13.35	Auditorium
ECOGRAFIA	12.50 - 13.35	Amber 8
ETICA E RADIOLOGIA FORENSE	12.50 -13.35	Suite 2
GESTIONE RISORSE IN RADIOLOGIA	12.50 - 13.35	Suite 1
MEZZI DI CONTRASTO	12.50 - 13.35	Suite 8
NEURORADIOLOGIA	12.50 - 13.35	Amber 3
RADIOLOGIA ADDOMINALE GASTROENTEROLOGICA	12.50 - 13.35	Amber 4
RADIOLOGIA D'URGENZA ED EMERGENZA	12.50 - 13.35	Brown 3
RADIOLOGIA INFORMATICA	12.50 - 13.35	Suite 5
RADIOLOGIA INTERVENTISTICA	12.50 - 13.35	Coral 1
RADIOLOGIA MUSCOLO-SCHELETRICA	12.50 - 13.35	Brown 1
RADIOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E CAPO-COLLO	12.50 - 13.35	Suite 3
RADIOLOGIA PEDIATRICA	12.50 - 13.35	Amber 2
RADIOLOGIA TORACICA	12.50 - 13.35	Amber 1
RADIOLOGIA URO-GENITALE	12.50 - 13.35	Golden Lounge
RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA	12.50 - 13.35	Suite 9
RISONANZA MAGNETICA	12.50 - 13.35	Brown 2
SENOLOGIA	12.50 - 13.35	Gold Plenary
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA	12.50 - 13.35	Amber 7

RIUNIONI

PRESIDENTI GRUPPI REGIONALI

SABATO 22 GIUGNO

15.40-17.00 Golden Lounge

PRESIDENTI SEZIONI DI STUDIO

SABATO 22 GIUGNO

11.20-12.40 Suite 2

RAPPRESENTANTI REGIONALI CONSULTA NAZIONALE DEI RADIOLOGI LIBERI PROFESSIONISTI

GIOVEDÌ 20 GIUGNO

12-50-13.35 Suite 4

RAPPRESENTANTI REGIONALI DELLA CONSULTA NAZIONALE DEI DIRIGENTI OSPEDALIERI

VENERDÌ 21 GIUGNO

10.00-11.10 Suite 4

CREDITI FORMATIVI

La SIRM, in qualità di provider **N. 16**, ha accreditato le giornate Congressuali presso la Commissione Nazionale di Formazione Continua per le seguenti figure professionali:

Medico Chirurgo (tutte le specializzazioni), **Fisico Sanitario**, **Biologo** e **Farmacista**.

Alle singole giornate sono stati attribuiti i seguenti Crediti Formativi (CF):

20 giugno: **ID ECM 416295 - 1,2 CF**

21 giugno (mattino): **ID ECM 416495 - 0,6 CF**

21 giugno (pomeriggio): **ID ECM 417725 - 0,3 CF**

22 giugno (mattino): **ID ECM 417731 - 0,6 CF**

22 giugno (pomeriggio): **ID ECM 417734 - 0,9 CF**

23 giugno: **ID ECM 417736 - 0,9 CF**

Il rilascio della certificazione dei crediti è subordinato **alla partecipazione effettiva al 90%** del programma formativo di ogni singola giornata e precisa altresì che il numero dei crediti indicato nella presente comunicazione non è soggetto a riduzioni, aumenti o frazionamenti.

L'attestato di certificazione del conseguimento dei crediti formativi ECM sarà disponibile nell'Area Soci del sito SIRM entro 3 mesi dalla data di chiusura della manifestazione e solo dopo la verifica dell'effettiva presenza e la verifica della compilazione del questionario sulla soddisfazione dell'evento (compilabile online in Area Soci).

Rilevazione presenza

La rilevazione della presenza sarà effettuata attraverso i portali ECM situati all'ingresso delle Aule Formative o attraverso lettore ottico.

Per motivi di sicurezza l'accesso alle aule sarà consentito fino ad esaurimento dei posti disponibili.

Ai singoli **Laboratori** e **Percorsi di Simulazione** sono stati attribuiti i seguenti Crediti Formativi (CF):

Laboratorio Gestione Reazioni Avverse da mezzi di contrasto: **ID ECM 418745 - 7,2 CF**

Laboratori Intelligenza Artificiale: **1,6 CF**

ID ECM: 416416 - 416482 - 416435 - 416442 - 416477 - 416422 - 416686 - 416428 - 416445 - 416982 - 416988 - 416991 - 417080 - 417083 - 417085 - 417089 - 417093 - 417100 - 417138 - 417153 - 417157 - 417160 - 417162 - 417163 - 417168 - 417171 - 417173 - 417176 - 417178 - 417181 - 417183 - 417185 - 417186

Laboratori Diagnostica: **1,3 CF**

ID ECM: 416693 - 416698 - 416702 - 416862 - 417244 - 417249 - 417253 - 417254 - 417257 - 417055 - 417057 - 417064 - 417107 - 417111 - 417119 - 418272 - 418303 - 418305 - 418306 - 418308 - 418314 - 418316 - 418324 - 418422 - 418428 - 418433 - 418440

Laboratori Interventistica: **1,6 CF**

ID ECM: 418644 - 418647 - 418650 - 418652 - 418656 - 418660 - 418664 - 418667 - 418669 - 417066 - 417071 - 417076 - 417123 - 417125 - 417127

Percorsi di Simulazione: **0,7 CF**

ID ECM: 416703 - 420946 - 417058 - 417059 - 420950 - 421187 - 421188 - 421285 - 417732

Il Rilascio dei crediti ECM è subordinato al superamento del test finale di apprendimento disponibile attraverso il corso FAD (Area Soci - Login - Corsi - Corsi FAD - FAD a Pagamento) che verrà attivato subito dopo la chiusura del Congresso stesso.

CONTRIBUTI SCIENTIFICI

Le **Comunicazioni Orali** e gli **ePoster** sono organizzati per settori scientifici secondo il seguente schema: **Settore scientifico Codice SIRM - Sezioni di Studio**

CARDIORADIOLOGIA	20
DIAGNOSTICA PER IMMAGINI IN ONCOLOGIA	24
ECOGRAFIA	2
ETICA E RADIOLOGIA FORENSE	14
GESTIONE RISORSE IN RADIOLOGIA	19
MEZZI DI CONTRASTO	13
NEURORADIOLOGIA	21
RADIOLOGIA ADDOMINALE-GASTROENTEROLOGICA	7
RADIOLOGIA D'URGENZA ED EMERGENZA	22
RADIOLOGIA INFORMATICA	3
RADIOLOGIA INTERVENTISTICA	25
RADIOLOGIA MUSCOLO-SCHELETRICA	9
RADIOLOGIA ODONTOSTOMATOLOGICA E CAPO-COLLO	23
RADIOLOGIA PEDIATRICA	8
RADIOLOGIA TORACICA	10
RADIOLOGIA URO-GENITALE	11
RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA	18
RISONANZA MAGNETICA	16
SENOLOGIA	17
TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA	15

LA NUOVA APP SIRM



- consulta il programma scientifico
- controlla i tuoi appuntamenti
- esplora la mostra tecnica
- notifiche push

SEDE CONGRESSUALE

L'evento avrà luogo nelle giornate del **20, 21, 22, 23 Giugno** presso:

Allianz Mico

Viale Eginardo - Gate 2, Milano

Sito web: Allianz MiCo (micomilano.it)

SEGRETERIA SIRM

Il desk della **Segreteria SIRM** è situato presso la **Area Accrediti** e sarà disponibile per tutta la durata dell'Evento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

SIRM S.r.l.

Via della Signora 2, 20122 Milano.

La Segreteria Organizzativa sarà a disposizione dei partecipanti presso la **Area Accrediti** e seguirà gli orari del programma scientifico.

ESPOSIZIONE TECNICA

L'esposizione tecnica è aperta dalle ore **11.10** del **20 Giugno** fino alla fine del Congresso.

È ubicata presso la **Hall 4**.

La planimetria dell'esposizione tecnica è consultabile sul fascicolo "espositori e sponsor", sulla APP e alla pagina del Congresso del Sito SIRM.

ASSISTENZA ESPOSITORI

Il **Desk espositori** sarà a disposizione per tutta la durata dell'evento presso l'**Area Espositiva** in **Hall 4**.

MODALITÀ DI ACCREDITAMENTO E REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

Il partecipante, all'arrivo al Centro Congressi Mico dovrà utilizzare il **QRCode** ricevuto via email. Il QRCode, salvato su smartphone oppure stampato dovrà essere utilizzato per la stampa del badge in sede di evento, attraverso i Totem e le postazioni di Self Registration distribuiti in area congressuale e precisamente:

Area Accrediti

14 Totem e 2 postazioni Self con assistenza

Cordini porta badge

In corrispondenza del Totem verranno disposti i cordini porta badge.

Materiale congressuale

La borsa congressuale con il programma scientifico e l'opuscolo della mostra tecnica potranno essere ritirati presso il Desk situato all'ingresso dell'Area Espositiva, tramite esibizione del QR Code.

SERVIZI INTERNI

Punti Bar

Sono disponibili in **Area Espositiva** situata in **Hall 4**.

Guardaroba e deposito bagagli

Il servizio è disponibile presso l'**Area Accrediti** e seguirà gli orari del Congresso. Il partecipante è tenuto a ritirare i bagagli depositati al termine di ogni giornata. La segreteria non si assume responsabilità per bagagli lasciati in deposito oltre l'orario previsto.

Radio Taxi

Presso il **Guardaroba** sarà disponibile un servizio di chiamata gratuita taxi

COME RAGGIUNGERE IL CENTRO CONGRESSI MICO

IN AUTO

Dalle tangenziali che circondano la città seguire la segnaletica che indirizza a Fieramilanocity.

Parceggi Limitrofi

Parceggio vicino alla Coop – Ingresso Via Arona 18, Milano

Parceggio Quick Sempione – Ingresso Via Corleone 7

Parceggio Casa Milan – Ingresso Via Aldo Rossi 10

Parceggio CityLife – ingresso da Viale Eginardo (Piazzale Arduino) o da Viale Boezio

Parceggi di interscambio, localizzati in prossimità della linea metropolitana:

Cascina Gobba (1800 posti) – Linea Verde

San Donato (1800 posti) – Linea Gialla

Famagosta (3000 posti) – Linea Verde

Bisceglie (1900 posti) – Linea Rossa

Lampugnano (2000 posti) – Linea Rossa

Area B

Per contrastare l'inquinamento è stata istituita l'**Area B**, che coincide con gran parte del territorio urbano. Si tratta di una zona a traffico limitato con divieto di accesso e circolazione per i seguenti veicoli non autorizzati:

Benzina Euro 2

Diesel Euro 3-4 con FAP di serie e campo $V.5 >= 0,0045$ g/km

Diesel Euro 0-1-2-3-4 con FAP after-market installato entro il 31 dicembre 2018 e classe massa particolato pari almeno a Euro 4

Diesel Euro 5.

IN TAXI

Per il servizio taxi, è possibile contattare **Radio Taxi Milano** al numero telefonico 02 8585

<https://milanoradiotaxi.it/>

IN AEREO

Aeroporto Linate <https://www.milanolinate-airport.com/it/>

Linea 1 Rossa (direzione Rho Fiera Milano).

Oppure prendete la Linea 4 Blu e scendete alla fermata "San Babila", trasbordate sulla Linea 1 Rossa (direzione RHO Fiera Milano).

• **Ingresso da Viale Eginardo / Viale Scarampo**

Scendete alla fermata "Amendola" – a 700 metri dal Centro Congressi, oppure a "Lotto" a circa 800 metri.

• **Ingresso attraverso Piazzale Carlo Magno / Via Gattamelata**

Scendete alla fermata "Cadorna", uscite dalla Metro e raggiungete la soprastante stazione ferroviaria, prendete il primo treno in partenza e scendete a "Domodossola" – a soli 600 metri dal Centro Congressi.

Aeroporto Malpensa <https://www.milanomalpensa-airport.com/it/>

Malpensa express <https://www.malpensaexpress.it/>

Il servizio ferroviario Malpensa Express collega direttamente, in 40 minuti, l'Aeroporto di Malpensa al centro città, con arrivo alla stazione delle Ferrovie Nord "Cadorna" e alla stazione di Garibaldi.

Il prezzo per un biglietto Malpensa Express in 2° classe è di 13€. I treni partono ogni 30 minuti.

Da Malpensa a Milano Cadorna

Da Malpensa Aeroporto T1

primo treno: h. 5:56

ultimo treno: h. 00:26

Da Milano Cadorna

primo treno: h. 4:57

ultimo treno: h. 23:27

Da Malpensa a Milano Porta Garibaldi

Da Malpensa Aeroporto T1

primo treno: h. 5:43

ultimo treno: h.22:43

Da Milano Porta Garibaldi

primo treno: h. 5:35

ultimo treno: h. 23:35

A "Cadorna" prendete la Linea 1 Rossa (direzione Rho Fiera Milano).

• Ingresso da Viale Eginardo / Viale Scarampo

Scendete alla fermata "Amendola" – a 700 metri dal Centro Congressi, oppure a "Lotto" a circa 800 metri.

• Ingresso attraverso piazzale Carlo Magno / via Gattamelata

Scendete alla fermata "Cadorna", uscite dalla Metro e raggiungete la soprastante stazione ferroviaria, prendete il primo treno in partenza e scendete a "Domodossola" – a soli 600 metri dal Centro Congressi.

A "Milano Porta Garibaldi" raggiungete la sottostante stazione metropolitana di Garibaldi della Linea 5 – Lilla (direzione San Siro Stadio).

• Ingresso da Viale Eginardo / Viale Scarampo

Scendete alla fermata "Portello" – a 80 metri dal Centro Congressi

• Ingresso attraverso Piazzale Carlo Magno / Via Gattamelata

Scendete alla fermata "Portello", percorrere Via Colleoni e, sulla destra, Via Gattamelata per circa 450 metri, oppure scendete alla fermata "Domodossola FNM" e percorrere circa 600 metri.

Aeroporto Orio al Serio/Bergamo <https://www.milanbergamoairport.it/>

Il servizio autobus **Autostradale** o **Air Pullman** collega direttamente in 60 minuti l'Aeroporto alla città con arrivo in Stazione Centrale.

Prendete la Linea 2 Verde (direzione Abbiategrasso) e scendete alla fermata "Cadorna". Qui prendete la Linea 1 Rossa (direzione Rho Fiera Milano).

• Ingresso da Viale Eginardo / Viale Scarampo

Scendete alla fermata "Amendola" – a 700 metri dal Centro Congressi, oppure a "Lotto" a circa 800 metri.

• Ingresso attraverso Piazzale Carlo Magno / Via Gattamelata

Scendete alla fermata "Cadorna", uscite dalla metro e raggiungete la soprastante stazione ferroviaria, prendete il primo treno in partenza e scendete a "Domodossola" – a soli 600 metri dal Centro Congressi.

TRASPORTI URBANI

Mezzi di superficie**• Ingresso da viale Eginardo / viale Scarampo**

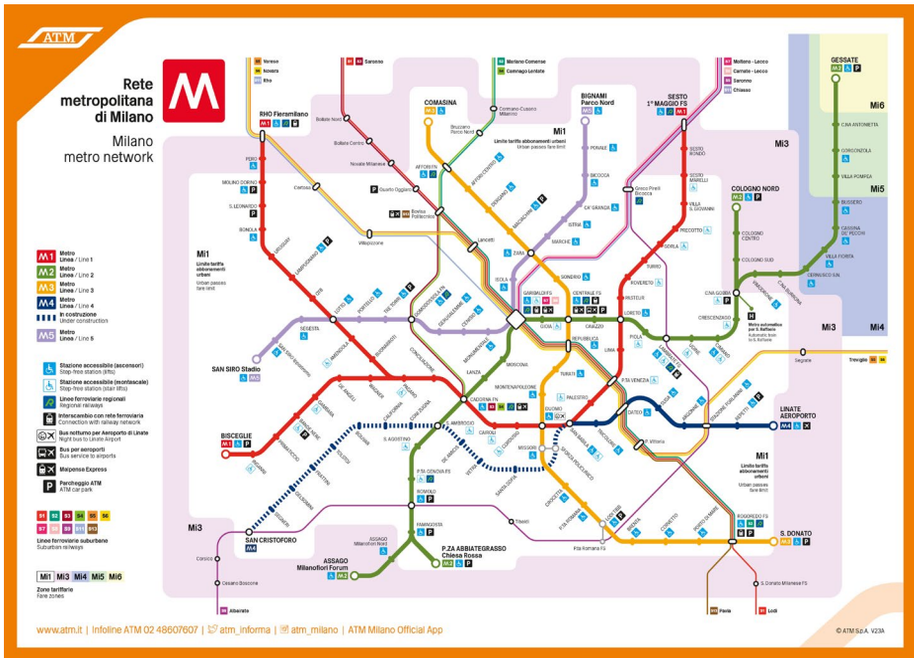
• Autobus n° 78 – Fermata Eginardo/Colleoni

• Ingresso attraverso piazzale Carlo Magno / via Gattamelata

• Autobus n° 78 – Fermata Colleoni/Gattamelata

• Tram n° 19 – Fermata Boezio

• Tram n° 27 – Fermata Piazza 6 Febbraio



Orari del servizio: dalle 5.30 alle 00.30

Frequenza: ogni 2 minuti nelle ore di punta ed ogni 4/5 minuti nel resto del giorno

Per maggiori informazioni potete consultare il sito: www.atm.it

• **Linea 5 Lilla**

• **Ingresso da Viale Eginardo / Viale Scarampo**

Scendete alla fermata "Portello" – a 80 metri dal Centro Congressi

• **Linea 1 Rossa**

• **Ingresso da Viale Eginardo / Viale Scarampo**

Scendete alla fermata "Amendola" – a 700 metri dal Centro Congressi, oppure a "Lotto" a circa 800 metri.

• Linea 2 Verde

Scendete alla fermata "Cadorna"

• Ingresso da Viale Eginardo / Viale Scarampo

Trasbordate sulla Linea 1 Rossa (direzione RHO Fiera Milano) e scendete alla fermata "Amendola" – a 700 metri dal Centro Congressi, oppure a "Lotto" a circa 800 metri.

• Ingresso attraverso Piazzale Carlo Magno / Via Gattamelata

Uscite dalla Metro e raggiungete la soprastante stazione ferroviaria, prendete il primo treno in partenza e scendete a "Domodossola" – a soli 600 metri dal Centro Congressi.

• Linea 3 Gialla

Scendete alla fermata "Duomo", trasbordate sulla Linea 1 Rossa (direzione RHO Fiera Milano).

• Ingresso da Viale Eginardo / Viale Scarampo

Scendete alla fermata "Amendola" – a 700 metri dal Centro Congressi, oppure a "Lotto" a circa 800 metri.

• Ingresso attraverso Piazzale Carlo Magno / Via Gattamelata

Scendete alla fermata "Cadorna", uscite dalla Metro e raggiungete la soprastante stazione ferroviaria, prendete il primo treno in partenza e scendete a "Domodossola" – a soli 600 metri dal Centro Congressi.

• Linea 4 Blu

Scendete alla fermata "San Babila", trasbordate sulla Linea 1 Rossa (direzione RHO Fiera Milano).

• Ingresso da Viale Eginardo / Viale Scarampo

Scendete alla fermata "Amendola" – a 700 metri dal Centro Congressi, oppure a "Lotto" a circa 800 metri.

• Ingresso attraverso Piazzale Carlo Magno / Via Gattamelata

Scendete alla fermata "Cadorna", uscite dalla Metro e raggiungete la soprastante stazione ferroviaria, prendete il primo treno in partenza e scendete a "Domodossola" – a soli 600 metri dal Centro Congressi.

Treno e Metro

in arrivo alla Stazione Centrale

Prendere la metropolitana M2 – LINEA Verde (direzione Abbiategrasso/Assago), e scendere a "Garibaldi" (una sola fermata). Trasbordare sulla Linea Lilla M5 (direzione San Siro) e scendere alla fermata Domodossola o Portello.

In arrivo alla Stazione Garibaldi

Prendere la metropolitana M5 – Linea Lilla (direzione San Siro) e scendere alla fermata Domodossola o Portello.

In arrivo alla Stazione Cadorna

Prendere la metropolitana M1 – Linea Rossa (direzione Rho Fieramilano), cambiare alla fermata Lotto e prendere la M5 – Linea Lilla direzione Bignami, fermata Domodossola o Portello.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI

GOLD SPONSOR

BRACCO IMAGING Spa
BAYER Spa

SILVER SPONSOR

CANON MEDICAL SYSTEMS Srl
ESAOTE Spa - EBIT SRL
FUJIFILM ITALIA Spa
GE HEALTHCARE Srl
GENERAL MEDICAL MERATE Spa
PHILIPS Spa
SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA Spa
SIEMENS HEALTHCARE Srl

AB MEDICA Spa
AGFA-GEVAERT Spa - Agfa NV Filiale Italiana
AIRS MEDICAL
ALLIANCE MEDICAL DIAGNOSTIC SRL
ANDRA S.P.A
ANNALISE AI
ASG SUPERCONDUCTOR Spa
ASTRAZENECA Spa
BARCO NV
BD INTERVENTIONAL - Becton Dickinson Italia S.p.A
BEACON SHENZEN
BIOPSYBELL SRL
BOSTON SCIENTIFIC Spa
CARESTREAM HEALTH ITALIA Srl
CIRCLE CARDIOVASCULAR IMAGING
COOK ITALIA Srl
CORDIS ITALY Srl
CORELINE SOFT
CRYOSERVICE & M.D. Srl
DATAMATIC SISTEMI & SERVIZI Spa
DEEPHEALTH
DEEPTTRACE TECHNOLOGIES Srl
DENTAL NETWORK Srl
DEVICOR MEDICAL ITALY Srl
EIZO EUROPE GmbH
EL.CO Srl
EMMEDI INSTRUMENTS Srl
EMME ESSE M.S. Srl
EXPRIVIA Spa

FOCUS & FUSION HEALTHCARE
FORA Spa
GADA ITALIA SPA
GLEAMER
GLOBAL BIOMEDICAL SERVICE Srl
GMS MED Srl
GUERBET Spa
HOLOGIC ITALIA SRL
HTS MED SRL - SHIELD SRL
IAE SPA
INCEPTO MEDICAL
INTERMEDICAL SRL
ITALRAY Srl
KARDIA SRL
LG ELECTRONICS ITALIA Spa
MAG ASSICURAZIONI Spa
MASMEC Spa
MEDTRONIC ITALIA Spa
MERIT MEDICAL ITALY Srl
METALTRONICA Spa
MINDRAY MEDICAL ITALY SRL
NANJING JUSHA DISPLAY TECHNOLOGY Co., Ltd.
NEMO MEDICAL SRL
NEUSOFT MEDICAL SYSTEMS CO. LTD
O3 ENTERPRISE Srl
PAOLINI SISTEMI MEDICALI Srl
PARAMED HEALTH SERVICES Srl
PENUMBRA EUROPE GMBH
PERFORMANCE HOSPITAL Srl
PES MED S.C.A.R.L
PICCIN NUOVA LIBRARIA Spa
POLETTO EDITORE Srl
QUIBIM
RECONICE Srl
REGIONE VALLE D'AOSTA
SANITAS FARMACEUTICI SRL
SHOCKWAVE MEDICAL ITALY s.r.l.
SIRA SRL
SIRTEX MEDICAL EUROPE GmbH
SVAS BIOSANA SPA
TECNO-GAZ SPA
TECNOLOGIE AVANZATE T.A. SRL
TERUMO ITALIA Srl
T.M. SRL
TRADE ART 2000 Spa
VERDUCI EDITORE Srl
VILLA SISTEMI MEDICALI Spa
W.L. GORE & ASSOCIATI SRL

INDICE

PROGRAMMA SCIENTIFICO	29
PLANNING	29
ATTIVITÀ ISTITUZIONALI	55
PLENARY SESSIONS	59
FUTURE TOPIC: NEXT GENERATION	63
MAIN TOPIC: ONCOLOGIA	67
MAIN TOPIC: URGENZE CCV	75
MAIN TOPIC: SPORT	81
MAIN TOPIC: TRAPIANTI	87
HOT TOPIC:	91
SENOLOGIA	
MUSCOLO-SCHELETRICA (MSK)	
URGENZE NON CCV	
CARDIORADIOLOGIA	
RADIOLOGIA INFORMATICA	
MEZZI DI CONTRASTO (MDC)	
TOPIC: NEURORADIOLOGIA	99
TOPIC: ETICA E RADIOLOGIA FORENSE RADIOPROTEZIONE E RADIOBIOLOGIA	
GESTIONE RISORSE IN RADIOLOGIA	103
TOPIC: INNOVAZIONE & TECNOLOGIA	107
TOPIC: RADIOLOGIA INTERVENTISTICA	113
TOPIC: ISTITUZIONALE	117
TOPIC: RADIOLOGIA PEDIATRICA	123
VILLAGGIO DEI	127
CASISTICA RAGIONATA	133
LABORATORI: SEZIONI DI STUDIO	139
LABORATORI: RADIOLOGIA INTERVENTISTICA	149
LABORATORI: INTELLIGENZA ARTIFICIALE	157
LABORATORI: GESTIONE REAZIONI AVVERSE DA MEZZI DI CONTRASTO	167
PERCORSI DI SIMULAZIONE	171
COMUNICAZIONI ORALI LUNGHE	177
COMUNICAZIONI ORALI BREVI	221
COMUNICAZIONI GRANT JMIIR	241
ePOSTER DIDATTICI	247
ePOSTER SCIENTIFICI	273
EVENTI & MOSTRE	295
INFORMAZIONI GENERALI	299

Con il Patrocinio di:

Istituto Superiore di Sanità
Università degli Studi di Milano
Comune di Milano
Confindustria Dispositivi Medici