

20
RADIOLOGIA
02
IL CAMBIO
DI ROTTA



1-2 Ottobre 2020

49° CONGRESSO NAZIONALE

Società Italiana di Radiologia Medica e Interventistica

WEBINAR

WEBINAR

IL CAMBIO DI ROTTA

Il paziente al centro

il Radiologo a fianco

tra sapere, saper fare, saper essere

1-2 Ottobre 2020

Sponsor

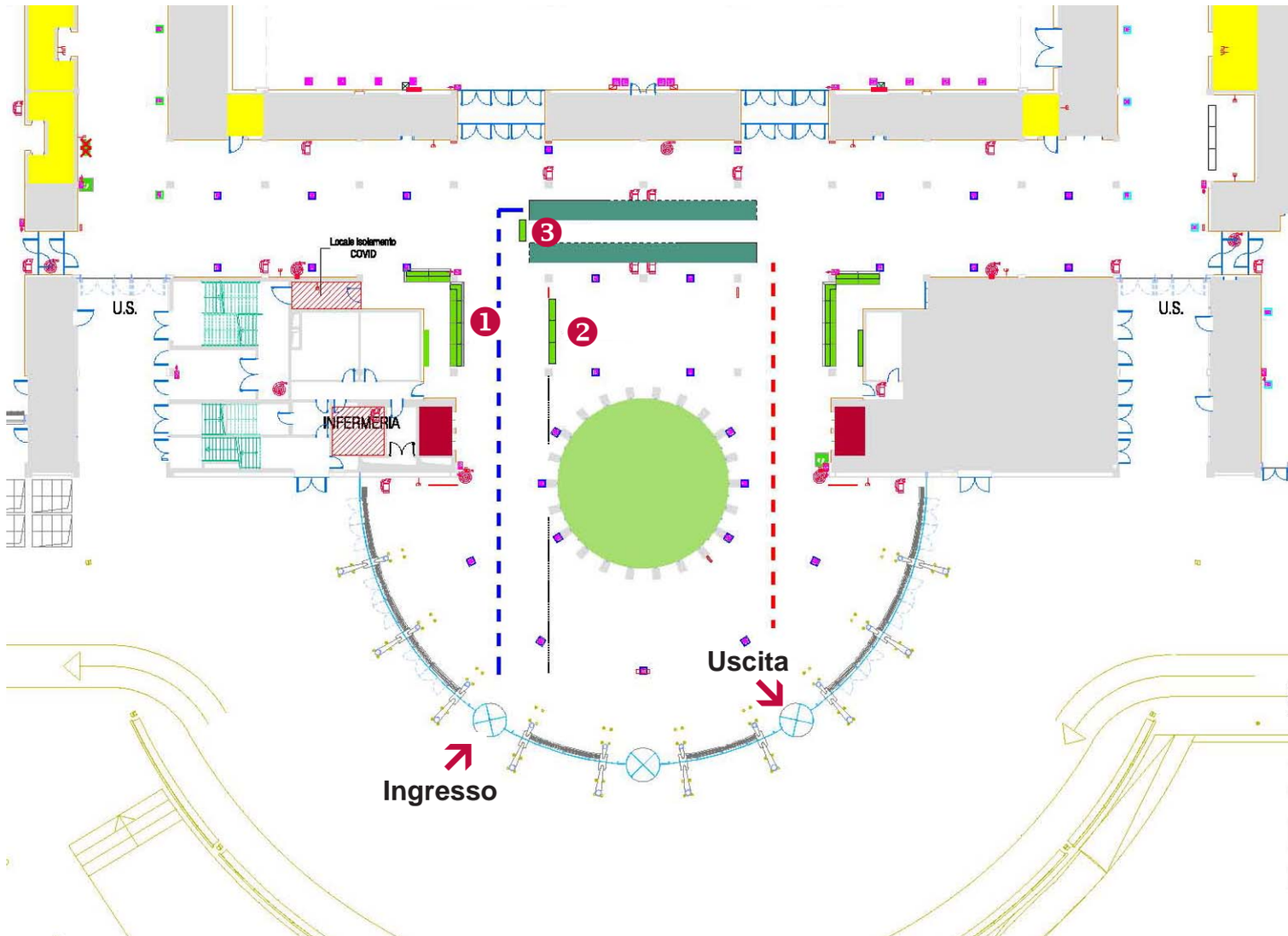
Webinar aziendali

Piante Palacongressi

www.sirm.org

SIRM 2020

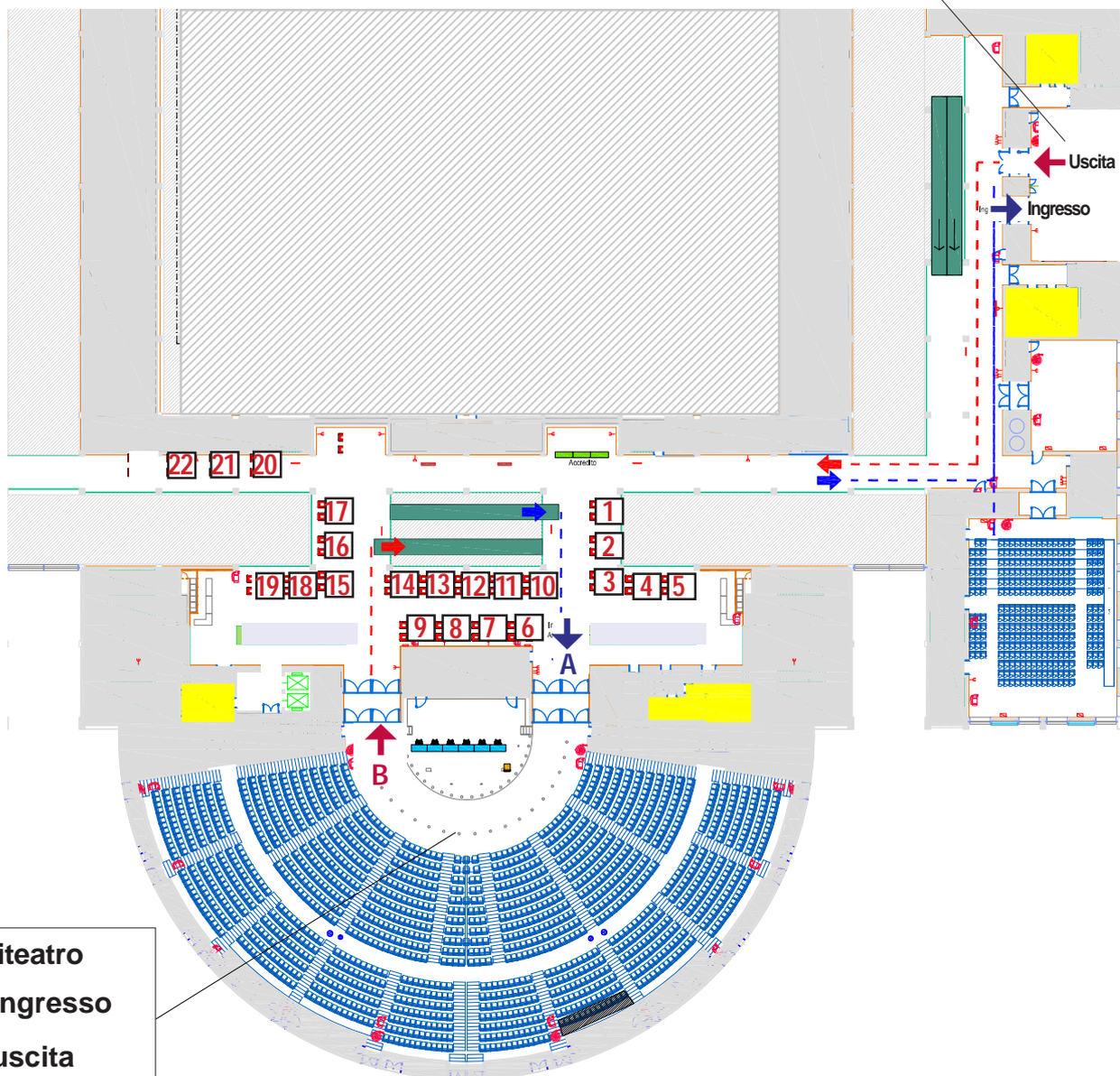
- 1 Accredito
- 2 Segreteria SIRM
- 3 Controllo accessi



Pianta Primo Piano

Auditorium
Seggio Elettorale
Salotti "Meet the sponsor"

Sala Ponte
Seggio Elettorale



Anfiteatro
A ingresso
B uscita

LE AZIENDE SONO LIETE DI POTER INCONTRARE I PARTECIPANTI PRESENTI PRESSO I SALOTTI QUI DI SEGUITO ELENCATI:

01 BAYER	10 GUERBET
02 EL.CO	15 HITACHI
06-09 BRACCO	16 PHILIPS
14 CANON	19 QUANTIB
17 CARESTREAM	12 SAMSUNG
04 EBIT	18 SIEMENS
05 ESAOTE	
11 FUJIFILM	
03 GE	
13 GENERAL MEDICAL MERATE	

20-21-22 DISPONIBILI PER I PARTECIPANTI

pag. 05 **BRACCO IMAGING**

pag. 06 **BAYER**

pag. 07 **GE HEALTHCARE**

pag. 08 **ASTRAZENECA**

pag. 09 **CANON MEDICAL SYSTEMS S.R.L.**

pag. 10 **CARESTREAM HEALTH ITALIA S.R.L.**

pag. 11 **EBIT S.R.L.**

pag. 12 **ELCO S.R.L.**

pag. 13 **ESAOTE S.R.L.**

pag. 14 **FUJIFILM ITALIA S.P.A.**

pag. 15 **GENERAL MEDICAL MERATE S.P.A.**

pag. 16 **GUERBET S.P.A.**

pag. 17 **HITACHI MEDICAL SYSTEMS S.P.A.**

pag. 18 **PHILIPS S.P.A.**

pag. 19 **QUANTIB A.V.**

pag. 20 **SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA S.P.A.**

pag. 21 **SIEMENS HEALTHCARE S.R.L.**

GLI ORGANIZZATORI ED I PARTECIPANTI ESPRIMONO UN SINCERO RINGRAZIAMENTO ALLE AZIENDE DI SEGUITO ELENCAATE PER IL LORO APPORTO NON CONDIZIONANTE L'ATTIVITÀ E.C.M.

pag. 22 **AGFA-GEVAERT S.P.A.**

pag. 22 **AGFA NV FILIALE ITALIANA**

pag. 23 **ATS Applicazione Tecnologie Speciali S.R.L.**

pag. 23 **ISTITUTO IMAGING DELLA SVIZZERA ITALIANA**

pag. 24 **ITALRAY S.R.L.**

pag. 24 **MEDIA SUPPORT S.R.L.**

pag. 25 **METALTRONICA S.P.A.**

pag. 25 **PERFORMANCE HOSPITAL S.R.L.**

pag. 25 **RECONICE S.R.L.**

pag. 26 **SUPERSONIC IMAGINE S.A.**

pag. 26 **TELEMIS S.R.L.**

pag. 26 **TERARECON GmbH**

Major Sponsors



LIFE FROM INSIDE

BRACCO IMAGING ITALIA

Via Caduti di Marcinelle, 13
20134 Milano
Tel. +39 02-21771
email: info@bracco.com
www.bracco.com/it

ECOGRAFIA
ULTRASONOGRAPHY

MEDICINA NUCLEARE
NUCLEAR MEDICINE

**MEZZI DI CONTRASTO, FARMACI E
FARMACEUTICA**
CONTRAST AGENTS, DRUGS AND
PHARMACEUTICALS

RADIOGRAFIA
RADIOGRAPHY

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA
INTERVENTIONAL RADIOLOGY

RISONANZA MAGNETICA
MAGNETIC RESONANCE

**SISTEMI INFORMATIVI E IMMAGINI
DIGITALI**
INFORMATION SYSTEMS AND
DIGITAL IMAGES

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA
COMPUTED TOMOGRAPHY

ULTRASUONI
ULTRASOUNDS

SALOTTO N° 6-7-8-9
1° PIANO
FOYER AUDITORIUM

Bracco Imaging S.p.A. è leader internazionale nella diagnostica per immagini ed opera in più di 100 paesi nel mondo con proprie filiali, joint venture, accordi di licenza e di distribuzione.

Bracco Imaging, sviluppa, produce e commercializza mezzi di contrasto per le principali modalità di imaging diagnostico: Tomografia Computerizzata, Angiografia, Risonanza Magnetica, Ultrasuoni e Medicina Nucleare.

Progetta e produce inoltre, con i trade mark ACIST e Bracco Enjeengineering, dispositivi medici quali sistemi di iniezione di mezzo di contrasto per radiologia e interventistica cardiovascolare e sistemi diagnostici in vivo. E' inoltre attiva anche nell'imaging ottico con la Società Surgevision.

In Italia è presente, oltre che con la sua filiale diretta Bracco Imaging Italia S.r.l. con sede a Milano che commercializza e assiste l'intero portafoglio prodotti nel mercato domestico, anche con l'Headquarter mondiale, il Centro di Ricerca nel Bioindustry Park di Ivrea e con due stabilimenti che producono tutto l'API per i mezzi di contrasto X-RAY e MRI venduti nel mondo dal Gruppo.



Venerdì 2 Ottobre

14:00-14:30

Aula web n° 1

Concentrati sul paziente.

Relatori

Ing. Giovanni Guizzetti
(Pavia)

Avv. Susanna Pedretti
(Milano)

Major Sponsors



BAYER S.P.A.
Viale Certosa, 210
20156 Milano (MI)
Tel. +39 02 3978.1
www.radiology.bayer.it

MEDICINA NUCLEARE
NUCLEAR MEDICINE

MEZZI DI CONTRASTO, FARMACI E FARMACEUTICA
CONTRAST AGENTS, DRUGS AND PHARMACEUTICALS

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA
INTERVENTIONAL RADIOLOGY

RISONANZA MAGNETICA MAGNETIC RESONANCE

SISTEMI INFORMATIVI E IMMAGINI DIGITALI
INFORMATION SYSTEMS AND DIGITAL IMAGES

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA
COMPUTED TOMOGRAPHY

SALOTTO N° 01
1° PIANO
FOYER AUDITORIUM

Bayer Radiology è leader mondiale nel settore della Diagnostica per Immagini.

Grazie ai continui investimenti in ricerca e sviluppo, favorisce la diagnosi precisa e in tempi brevi di molte patologie.

Dal 2012, a seguito dell'integrazione di Medrad, ha potuto ampliare il proprio portfolio e puntare sempre più sull'**innovazione**.

Bayer Radiology offre servizi e soluzioni per ogni modalità Diagnostica: TC, Risonanza Magnetica, Radiologia Interventistica e Medicina Nucleare.

Radiology presenta un ampio portfolio prodotti che comprende: mezzi di contrasto, sistemi di iniezione e soluzioni informatiche per la gestione e ottimizzazione della dose radiante e del mezzo di contrasto.

Radiology inoltre vanta un proprio servizio di **Assistenza Tecnica** costituito da personale competente, affidabile ed efficiente, in grado di soddisfare prontamente ogni esigenza del cliente su tutto il territorio nazionale.

I Tecnici Radiology sono in grado di risolvere il **98%** dei guasti riscontrati in un tempo medio di 2 ore sugli oltre 3.000 strumenti finora installati, seguono costantemente corsi di aggiornamento e promuovono la vendita di soluzioni contrattuali personalizzate per ogni profilo Cliente.

Il servizio di Assistenza Tecnica risulta essere una caratteristica unica di Bayer, differenziante dalla concorrenza.

Un'offerta completa volta a migliorare la qualità nei Reparti di Radiologia, per il benessere del paziente.



Giovedì 1 Ottobre

12:30-13:00

Aula web n° 4

Seno denso: il valore della risonanza magnetica.

Relatore

Dott. Pietro Panizza
(Milano)

Venerdì 2 Ottobre

13:15-13:45

Aula web n° 3

EOB, protocolli di studio. Forse non tutti sanno che: tips & tricks.

Relatori

Dott. Luigi Grazioli
(Brescia)

Dott. Riccardo Faletti
(Torino)

Venerdì 2 Ottobre

14:00-14:30

Aula web n° 2

Sistemi di iniezione TC e innovazione. La novità Bayer.

Relatori

Dott. Damiano Caruso
(Roma)

Dott. Andrea Muratore
(Bayer- Milano)

Dott. Emanuele Pastore
(Bayer- Milano)

Major Sponsors



GE Healthcare

GE HEALTHCARE

Via Galeno, 36
20126 Milano
Tel. +39 02-02 26001111
Fax. +39 02-26001199
www.gehealthcare.it

CONTROLLO E RADIOPROTEZIONE
CONTROL AND RADIATION

DEXA

ECOGRAFIA
ULTRASONOGRAPHY

IMMAGINI VIRTUALI
VIRTUAL IMAGES

INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI)
ARTIFICIAL INTELLIGENCE

MANAGEMENT

MEDICINA NUCLEARE
NUCLEAR MEDICINE

MEZZI DI CONTRASTO, FARMACI E FARMACEUTICA
CONTRAST AGENTS, DRUGS AND PHARMACEUTICALS

RADIOGRAFIA
RADIOGRAPHY

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA
INTERVENTIONAL RADIOLOGY

RISONANZA MAGNETICA
MAGNETIC RESONANCE

SERVICES

SISTEMI INFORMATIVI E IMMAGINI DIGITALI
INFORMATION SYSTEMS AND DIGITAL IMAGES

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA
COMPUTED TOMOGRAPHY

ULTRASUONI
ULTRASOUNDS

SALOTTO N° 03
1° PIANO
FOYER AUDITORIUM

GE Healthcare è leader nella fornitura di soluzioni per la cura della salute in Italia: dai più avanzati sistemi di diagnostica per immagini e di gestione dei dati paziente, ai sistemi per la ricerca e produzione farmacologica, allo sviluppo di farmaci e radio-farmaci diagnostici.

GE Healthcare offre una comprovata esperienza nell'imaging medicale, nelle tecnologie informatiche, nei sistemi di diagnostica e monitoraggio paziente, nelle soluzioni per anestesia e ventilazione, ostetricia e ginecologia.

Con più di 100 anni di presenza in Italia, le tecnologie e soluzioni di GE Healthcare sono la risposta ideale per supportare le sfide della sanità italiana e per migliorare la tutela della salute dei cittadini.

La presenza di GE Healthcare oggi include una variegata gamma di progetti allo stato dell'arte su tutto il territorio nazionale, mediante partnership strategiche, investimenti e soluzioni in ambito ospedaliero e nel territorio.

Per la cura del paziente, questo significa l'apertura di possibilità del tutto nuove nella prognosi, diagnosi, informazione e cura delle malattie.

Sotto la leadership di Antonio Spera, GE Healthcare è operativa a livello nazionale con oltre 600 professionisti coordinati dalla sede centrale di Milano.



Giovedì 1 Ottobre

12:30-13:00

Aula web n° 1

Intelligenza Artificiale in RM: l'AI Technology e le basi di una nuova frontiera clinica.

Relatori

Prof. Guido Ligabue
(Modena)

Dr. Pierpaolo Buò
(GE - Milano)

Venerdì 2 Ottobre

12:30-13:00

Aula web n° 1

#patientmanagement: technology revolution & low concentration.

Relatori

Prof. Paolo Fonio
(Torino)

Dott. Andrea Ferraris
(Torino)

Dott. Alessandro Depaoli
(Torino)

AstraZeneca 

AstraZeneca S.P.A.
Via Ludovico il Moro, 6/c
20080 Basiglio (MI)
Tel.+39 0298011
Fax +39 02 90755615
www.astrazeneca.it

AstraZeneca è un'azienda
biofarmaceutica che si
impegna, su scala globale,
nella ricerca, nello sviluppo e
nella commercializzazione di
farmaci etici.



Giovedì 1 Ottobre

13:15-13:45

14:00-14:30

Aula web n° 4

**Investigator Meeting
Studio EMERALD-1**

Relatori

Dott. Mario Alfiero
(AstraZeneca, Basiglio, MI)

Dott.ssa Elena Patruno
(AstraZeneca, Basiglio, MI)

Dott. Riccardo Lencioni
(Pisa)

Canon
CANON MEDICAL

**CANON MEDICAL
SYSTEMS S.R.L.**

Via Canton, 115
00144 Roma
Tel. +39 06-520771
Fax +39 06-5295879
email: info.it@eu.medical.canon
https://it.medical.canon

ECOGRAFIA
ULTRASONOGRAPHY

**GESTIONE IMMAGINI DICOM/FILM
E SISTEMI COMPATIBILI**
MANAGING DICOM IMAGES/FILMS
and COMPLIANT SYSTEMS

INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI)
ARTIFICIAL INTELLIGENCE

NAVIGAZIONE VIRTUALE
VIRTUAL NAVIGATION

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA
INTERVENTIONAL RADIOLOGY

RISONANZA MAGNETICA
MAGNETIC RESONANCE

SERVICES

**SISTEMI INFORMATIVI E IMMAGINI
DIGITALI**
INFORMATION SYSTEMS AND
DIGITAL IMAGES

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA
COMPUTED TOMOGRAPHY

ULTRASUONI
ULTRASOUNDS

SALOTTO N° 14
1° PIANO
FOYER AUDITORIUM

Canon Medical Systems Europe, con sede a Zoetermeer, Paesi Bassi, commercializza, vende, distribuisce e assiste sistemi radiologici e cardiovascolari che includono dispositivi TC, RM, a ultrasuoni, RX e apparecchi radiologici per procedure interventistiche.

In linea con la nostra filosofia Made for Life, i pazienti sono al centro di ogni nostra attività.

La nostra missione è fornire ai professionisti del settore medico soluzioni all'avanguardia in grado di sostenere il loro impegno per la salute e il benessere dei pazienti di tutto il mondo.

Insieme possiamo garantire una qualità di vita migliore.



Giovedì 1 Ottobre

12:30-13:00

Aula web n° 2

**Imaging muscoloscheletrico:
dallo studio dei legamenti
della caviglia con trasduttori
ad alta frequenza al ruolo
della Risonanza Magnetica
nello studio dell'osso.**

Relatori

Prof. Carlo Martinoli
(Genova)

Prof. Alberto Bellelli
(Roma)

Venerdì 2 Ottobre

12:30-13:00

Aula web n° 2

**Deep Learning
Reconstruction nella pratica
clinica: l'intelligenza artificiale
apre nuove frontiere nella
qualità dell'immagine diagno-
stica.**

Relatori

Ing. Alessandro Zappata
(Canon- Roma)

Dott. Nicola Maggialetti
(Bari)

Carestream

CARESTREAM HEALTH ITALIA S.R.L.

Via al Porto Antico, 6
16128 Genova (GE)
Tel. +39 010-24501
email: clara.piontini@carestream.com
www.carestream.com/it/it/medical

RADIOGRAFIA
RADIOGRAPHY

RISONANZA MAGNETICA
MAGNETIC RESONANCE

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA
COMPUTED TOMOGRAPHY

SALOTTO N° 17
1° PIANO
FOYER AUDITORIUM

Carestream Health è leader mondiale nell'innovazione per l'imaging medicale da più di 100 anni, con decine di migliaia di clienti nel mondo e attività in 170 paesi.

Con oltre 600 brevetti per l'Imaging medicale, l'azienda si conferma tra i leader di mercato più innovativi e dinamici.

Da sempre pioniera nell'ambito dell'imaging diagnostico, Carestream continua in questo percorso offrendo soluzioni digitali tra le più apprezzate del settore che consentono di migliorare qualità d'immagine, produttività nel flusso di lavoro e valore per il cliente.

L'Hub europeo si trova in Italia, a Genova al Porto Antico, qui Carestream ha aperto uno dei suoi centri mondiali per lo sviluppo e l'innovazione tecnologica, dove è possibile toccare con mano le soluzioni che compongono il suo portafoglio, partecipare a training ed incontrare esperti nazionali e internazionali della radiologia.



Giovedì 1 Ottobre

12:30-13:00

Aula web n° 1

**Carbon Nano X-ray Tube:
dalla fisica alla clinica in
mobilità.**

Relatore

Dott. Andrea Nitrosi
(Reggio Emilia)



EBIT S.R.L.

Via Enrico Meloni, 77
16152 Genova
Tel. +39 010-6547562
Fax +39 010-6547465
email: info@ebit.it
www.esaote.com/healthcare-it/

CONTROLLO E RADIOPROTEZIONE
CONTROL AND RADIATION

DENTALE
DENTAL

DEXA

ECOGRAFIA
ULTRASONOGRAPHY

**GESTIONE IMMAGINI DICOM/FILM E
SISTEMI COMPATIBILI**
MANAGING DICOM IMAGES/FILMS and
COMPLIANT SYSTEMS

IMMAGINI VIRTUALI
VIRTUAL IMAGES

INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI)
ARTIFICIAL INTELLIGENCE

MANAGEMENT

MEDICINA NUCLEARE
NUCLEAR MEDICINE

NAVIGAZIONE VIRTUALE
VIRTUAL NAVIGATION

QUALITÀ/SICUREZZA
QUALITY ASSURANCE/SAFETY

RADIOGRAFIA
RADIOGRAPHY

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA
INTERVENTIONAL RADIOLOGY

RISONANZA MAGNETICA
MAGNETIC RESONANCE

SERVICES

**SISTEMI INFORMATIVI E IMMAGINI
DIGITALI**
INFORMATION SYSTEMS AND DIGITAL
IMAGES

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA
COMPUTED TOMOGRAPHY

ULTRASUONI
ULTRASOUNDS

SALOTTO N° 04
1° PIANO
FOYER AUDITORIUM

Ebit è una società del Gruppo Esaote focalizzata sullo sviluppo di soluzioni software per imaging diagnostico.

Con un approccio centrato sul paziente, una visione sui servizi di alta qualità e l'impegno nella riduzione dei costi, Ebit ha l'obiettivo di supportare i professionisti sanitari con flussi di lavoro digitali semplificati, applicazioni cliniche avanzate e integrazione efficace di tutti i software e le modalità, di migliorare i servizi sanitari multidisciplinari e la condivisione dei dati sul territorio semplificando la mobilità delle informazioni e le sfide della telemedicina.

Ulteriori informazioni su Ebit sono disponibili all'indirizzo www.esaote.com/healthcare.



Venerdì 2 Ottobre

14:00-14:30

Aula web n° 5

**Referto Strutturato AI
assistito nella polmonite
da COVID-19: una colla-
borazione con la Fonda-
zione SIRM.**

Relatore

Prof. Emanuele Neri
(Pisa)

elco

EL.CO. S.R.L.

Piazza Della Vittoria, 24/b/4
17014 Cairo Montenotte (SV)
Tel. +39 019-502010
Fax +39 019-502644
e-mail: direzione@elco.it
www.elco.it

MANAGEMENT

MEDICINA NUCLEARE NUCLEAR MEDICINE

RADIOGRAFIA RADIOGRAPHY

SISTEMI INFORMATIVI E IMMAGINI DIGITALI INFORMATION SYSTEMS AND DIGITAL IMAGES

SALOTTO N° 02
1° PIANO
FOYER AUDITORIUM

Fondata nel 1984 EL.CO. S.r.l. oggi rappresenta un'azienda di riferimento nel settore IT per la Sanità grazie alle soluzioni tecnologiche altamente innovative, perfettamente localizzate sulle esigenze del Cliente, e alle risorse professionali qualificate e dinamiche.

Dopo essersi affermata come leader nel settore della Diagnostica per Immagini con il proprio sistema RIS, EL.CO., ha ampliato il proprio core business alla progettazione e realizzazione di sistemi informativi ed applicativi (sistema EPR) rivolti all'intero ambito ospedaliero e territoriale per la gestione dei dati clinici.

EL.CO. è molto più di un'azienda di sviluppo software: si propone come partner per il Cliente fornendo il necessario supporto per realizzare progetti sempre capaci di rispondere alle mutevoli esigenze del servizio sanitario nelle sue più complesse sfaccettature. In termini operativi, ciò si traduce in un'elevata attenzione al Cliente ed alle sue necessità, abbinata ad un impegno costante nella ricerca e sviluppo per offrire soluzioni e servizi innovativi tesi a migliorare i processi.



ESAOTE S.P.A.

Via Enrico Meloni, 77
16152 Genova
Tel. +39 010-65471
Fax +39 010-6547275
email: electronicmarketing@esaote.com
www.esaote.com/it-IT/

ECOGRAFIA
ULTRASONOGRAPHY

INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI)
ARTIFICIAL INTELLIGENCE

NAVIGAZIONE VIRTUALE
VIRTUAL NAVIGATION

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA
INTERVENTIONAL RADIOLOGY

RISONANZA MAGNETICA
MAGNETIC RESONANCE

SERVICES

SISTEMI INFORMATIVI E IMMAGINI DIGITALI
INFORMATION SYSTEMS AND DIGITAL
IMAGES

ULTRASUONI
ULTRASOUNDS

Esaote è uno dei principali produttori mondiali di sistemi diagnostici medicali e riconosciuto a livello internazionale come leader mondiale nel settore della risonanza magnetica dedicata. Il gruppo Esaote è anche uno dei principali attori nel settore dell'Information Technology in sanità.

Fin dalla sua nascita – agli inizi degli anni '80 - Esaote si è concentrata sullo sviluppo di prodotti e soluzioni per la diagnostica non invasiva. Forti investimenti in ricerca e sviluppo, un'attenta analisi dei bisogni clinici e il continuo sviluppo di tecnologie altamente innovative le hanno permesso di crescere e di diventare – in poco più di 35 anni di vita - una delle prime dieci aziende al mondo nell'imaging diagnostico.

Esaote ha sede a Genova (Italia), centri di ricerca e stabilimenti produttivi in Italia e Olanda (Genova, Firenze, Maastricht, Sittard) ed è presente in 80 Paesi del mondo.

Esaote, che vanta la collaborazione con centri di ricerca clinici e scientifici e con università in tutto il mondo, è stata premiata con numerosi riconoscimenti per le sue performance in termini di innovazione, per investimenti nella ricerca, nel capitale umano e nella tecnologia, nonché per il design dei suoi prodotti.



Venerdì 2 Ottobre

13:15-13:45

Aula web n° 5

RM Sotto carico & Imaging di Fusione. What's New ?.

Relatori

Dr.ssa Silvia Mariani
(L'Aquila)

Dott. Francesco Arrigoni
(L'Aquila)

SALOTTO N° 05
1° PIANO
FOYER AUDITORIUM

FUJIFILM

FUJIFILM ITALIA S.P.A.

S.S. n. 11 Padana Superiore, 2/B
20063 Cernusco S/N (MI)
Tel. +39 02 92974242 - 02 929741
e-mail: lara.bonfanti@fujifilm.com
www.fujifilm.eu/it

DEXA

ECOGRAFIA
ULTRASONOGRAPHY

GESTIONE IMMAGINI DICOM/FILM E SISTEMI COMPATIBILI
MANAGING DICOM IMAGES/FILMS and COMPLIANT SYSTEMS

INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI)
ARTIFICIAL INTELLIGENCE

RADIOGRAFIA
RADIOGRAPHY

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA
INTERVENTIONAL RADIOLOGY

SISTEMI INFORMATIVI E IMMAGINI DIGITALI
INFORMATION SYSTEMS AND DIGITAL IMAGES

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA
COMPUTED TOMOGRAPHY

ULTRASUONI
ULTRASOUNDS

FUJIFILM Italia S.p.A. rappresenta per il territorio nazionale la sussidiaria della FUJIFILM Corporation di Tokyo, multinazionale giapponese operante in molteplici settori dell'industria moderna.

Il portafoglio prodotti di FUJIFILM Italia si offre estremamente completo ed in costante evoluzione, segno dello stato di attività e concretezza di un'azienda in grado di investire in diversi ambiti del segmento medicale:

- . Healthcare Information Technology – soluzioni e prodotti per IT applicata al medicale;
- . Medical Equipment – attrezzature radiologiche;
- . Endoscopy – strumenti per l'endoscopia flessibile;
- . Ecografi a brand Fujifilm SonoSite;
- . Analizzatori del sangue per chimica clinica Dri-Chem.



Giovedì 1 Ottobre

13:15-13:45

Aula web n° 1

Algoritmi intelligenti a servizio della Diagnosi: l'applicazione di tecnologie avanzate a supporto del lavoro del Radiologo nel quotidiano e nelle situazioni di emergenza.

Relatori

Dott. Giovanni Delgrossi
(Vimercate, MB)

Ing. Nicola Bilibio
(FujiFilm - Milano)

Venerdì 2 Ottobre

12:30-13:00

Aula web n° 5

Monitoraggio della dose radiante: un dovere verso il paziente e un beneficio per il Servizio Radiologico nel controllo dei Livelli Diagnostici di Riferimento e nell'ottimizzazione di protocolli e procedure.

Relatori

Prof. Davide Caramella
(Pisa)

Dott. Stefano Rivetti
(Sassuolo, MO)

SALOTTO N° 11
1° PIANO
FOYER AUDITORIUM

**GENERAL MEDICAL
MERATE S.P.A.**

Via Partigiani, 25
24068 Seriate (BG)
Tel. +39 035-4525311
Fax +39 035-297787
e-mail: info@gmmspa.com
www.gmmspa.com

RADIOGRAFIA
RADIOGRAPHY

La General Medical Merate S.p.A., GMM, prima azienda bergamasca produttrice di apparecchiature per la radiologia medica, è stata fondata nel 1952.

Nel corso del tempo, il marchio GMM ha conosciuto una progressiva affermazione, in Italia e nel mondo, grazie a proposte altamente innovative e tecnologicamente avanzate.

In questi ultimi anni l'azienda ha consolidato la propria posizione nel settore radiologico mediante l'acquisizione di importanti società (MECALL di Lissone, M.T. Medical Technology di Biassono, IMD China di Pechino, IMS Giotto di Bologna, PRIMAX France di Parigi) dando così origine ad un Gruppo internazionale caratterizzato da un'articolata offerta di prodotti di alta qualità e da un eccellente servizio post-vendita.

Storicamente leader mondiale nella produzione e vendita di tavoli telecomandati R/F, la GMM è in continuo sviluppo e, oggi, l'ampia gamma di prodotti include sistemi telecomandati Radio/Fluoro e sistemi radiografici analogici e digitali e sistemi specialistici quali archi chirurgici, unità mobili da corsia. mammografi.

**Giovedì 1 Ottobre**

12:30-13:00

Aula web n° 3

GMM**La radiologia digitale nelle sue
più evolute forme tecnologiche.***Relatore***Ing. Antonio Del Pizzo**
(GMM - Seriate (BG))**IMS GIOTTO****L'avanguardia italiana nella
mammografia digitale:
qualità e innovazione.***Relatore***Ing. Paolo Uglietti**
(IMS GIOTTO - Sasso Marconi, BO)

SALOTTO N° 13
1° PIANO
FOYER AUDITORIUM

Guerbet



GUERBET S.P.A.

Via Larga, 4
20122 Milano
Tel. +39 02-97168202
Fax +39 02-93664083
e-mail: alessia.foti@guerbet.com
www.guerbet.it

**MEZZI DI CONTRASTO, FARMACI
E FARMACEUTICA**
CONTRAST AGENTS, DRUGS
AND PHARMACEUTICALS

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA
INTERVENTIONAL RADIOLOGY

RISONANZA MAGNETICA
MAGNETIC RESONANCE

Guerbet è un gruppo farmaceutico francese attivo dal 1926 a supporto degli operatori sanitari, specializzato nell'imaging diagnostico e interventistico.

Guerbet, presente in Italia dal 1999, sviluppa e commercializza mezzi di contrasto, sistemi di iniezione, dispositivi medici e soluzioni adattate alle specifiche esigenze e si impegna ogni giorno per assicurare prodotti all'avanguardia, qualità e sviluppo sostenibile.

In quest'ottica, Guerbet ha recentemente lanciato un'iniziativa strategica per sviluppare nuove attività e soluzioni basate su tecnologie digitali e intelligenza artificiale, con lo scopo di migliorare la produttività dei radiologi e la gestione dei pazienti.



Venerdì 2 Ottobre

12:30-13:00

Aula web n° 3

**L'intelligenza artificiale
nell'emergenza COVID-19:
dall'identificazione delle
lesioni alla quantificazione
dell'impegno polmonare.**

Relatori

Dott.ssa Diletta Cozzi
(Firenze)

Dott.ssa Assunta Grillo
(Napoli)

Dott. Joseph Stancanello
(Guerbet - Villepinte, France)

SALOTTO N° 10
1° PIANO
FOYER AUDITORIUM

HITACHI Inspire the Next

HITACHI MEDICAL SYSTEMS S.P.A.

Via Lomellina, 27a
20090 Buccinasco (MI)
Tel. +39 02-97166
Fax +39 02-97166127
e-mail: welcome.it@hitachi-medical-systems.com
www.hitachi-medical-systems.it

ECOGRAFIA
ULTRASONOGRAPHY

RISONANZA MAGNETICA
MAGNETIC RESONANCE

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA
COMPUTED TOMOGRAPHY

SALOTTO N° 15
1° PIANO
FOYER AUDITORIUM

Hitachi, Ltd. è uno dei più grandi gruppi industriali al mondo costituita da più di 950 Società, con oltre 350.000 dipendenti distribuiti nei settori: Produzione, Ricerca e Sviluppo, Commerciale, Marketing e Assistenza Tecnica.

In Europa sono presenti molte Società e Divisioni di HITACHI Group dedicate ad aree chiave quali: Intelligenza Artificiale, Energia, Trasporti e Sanità che, fedeli al motto aziendale "Inspire the Next", operano per contribuire allo sviluppo di una comunità sociale prospera e benestante.

La Divisione Hitachi Healthcare sviluppa e fornisce apparecchiature per l'imaging medicale di alta qualità e investe continuamente nella ricerca all'avanguardia per onorare l'impegno aziendale di fornire tecnologia diagnostica che soddisfi le esigenze di medici e pazienti.

Le nostre strutture di ricerca e sviluppo a livello mondiale si avvalgono di oltre 16.000 specialisti dedicati allo studio e alla progettazione di soluzioni per l'Imaging medicale, con l'obiettivo di dare vita a soluzioni mediche avanzate, innovative e in linea con le esigenze dei professionisti sanitari.

A questa divisione appartiene Hitachi Medical Systems SpA e la nostra proposta di soluzioni cliniche di Diagnostica per Immagini comprende: sistemi portatili e piattaforme Ecografiche per tutte le applicazioni mediche, sistemi TC e RMI, oltre ad apparecchiature prodotte da società Partner che possono essere utilizzate in abbinamento con i sistemi Hitachi.



Giovedì 1 Ottobre

13:15-13:45

Aula web n° 5

**DFI: applicazione clinica
nello studio delle lacche
carotidee e delle lesioni
focali.**

Relatore

Dott. Germano Scevola
(Roma)

Giovedì 1 Ottobre

14:00-14:30

Aula web n° 5

**Introduzione all'esecuzione
di esami Cardio Low Dose
nella pratica quotidiana.**

Relatore

Dott. Umberto Negro
(San Severino Marche, MC)

PHILIPS

PHILIPS S.P.A.

Viale Sarca, 235
20126 Milano
Tel. +39 02-38593360
Fax +39 02-39837014
email:
Philips.Marketing.HS.Italy@philips.com
www.philips.com

ECOGRAFIA

ULTRASONOGRAPHY

GESTIONE IMMAGINI DICOM/FILM E

SISTEMI COMPATIBILI
MANAGING DICOM IMAGES/FILMS and
COMPLIANT SYSTEMS

IMMAGINI VIRTUALI

VIRTUAL IMAGES

INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI)

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

MANAGEMENT

MEDICINA NUCLEARE

NUCLEAR MEDICINE

QUALITÀ/SICUREZZA

QUALITY ASSURANCE/SAFETY

RADIOGRAFIA

RADIOGRAPHY

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

INTERVENTIONAL RADIOLOGY

RISONANZA MAGNETICA

MAGNETIC RESONANCE

SERVICES

SISTEMI INFORMATIVI E IMMAGINI

DIGITALI
INFORMATION SYSTEMS AND DIGITAL
IMAGES

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA

COMPUTED TOMOGRAPHY

ULTRASUONI

ULTRASOUNDS

SALOTTO N° 16

1° PIANO

FOYER AUDITORIUM

Philips è un'azienda leader nel settore dell'Health Technology, la cui mission è migliorare la vita delle persone mediante l'innovazione tecnologica e facilitare l'intero iter di cura, dalla promozione di stili di vita sani alla prevenzione, dalla diagnosi al trattamento, fino alle cure domiciliari.

Grazie a tecnologie all'avanguardia, continua ricerca scientifica e profonda conoscenza del sistema sanitario siamo in grado di fornire soluzioni integrate sia per gli operatori sanitari che per i consumatori finali.

L'azienda, con headquarter in Olanda, è leader nella diagnostica per immagini, nell'interventistica, nel monitoraggio del paziente e nell'informatica applicata alla sanità, oltre che nelle soluzioni per il benessere e la cura personale.

Con vendite pari a 19,5 miliardi di Euro nel 2019, Philips conta circa 80.000 dipendenti in oltre 100 paesi nel mondo.

Sistema Qualità norme ISO 9001 e ISO 13485



Giovedì 1 Ottobre

13:15-13:45 Aula web n° 3

L'importanza della quantificazione nella spectral CT nell'imaging radiologico a servizio dell'oncologia.

Relatori

Dott.ssa Chiara Romei

(Philips - Milano)

Dott. Rolf Raaijmakers

(Philips - Best, NL)

Giovedì 1 Ottobre

14:00-14:30 Aula web n° 3

Ultrasound making a difference: Nuove tecnologie per l'immagine ecografica all'insegna della continuità e delle prospettive future.

Relatore

Dott. Paolo Nucci

(Philips, Milano)

Venerdì 2 Ottobre

13:15-13:45 Aula web n° 2

The new reality in MR.

Relatori:

Dott. Karthick Rajendran

(Philips, Eindhoven, NL)

Dott. David Spagnoli

(Philips, Eindhoven, NL)

Venerdì 2 Ottobre

14:00-14:30 Aula web n° 3

Spectral CT: benefici clinici e relativo impatto economico.

Relatore

Dott. Allen Jeon

(Philips, Cleveland, USA)



QUANTIB B.V.

Westblaak 106 3012 KM
Rotterdam - The Netherland
Tel. + 331.6933250
email: m.amatteis@quantib.com
www.quantib.com

INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI)
ARTIFICIAL INTELLIGENCE

Quantib è una società specializzata in soluzioni software di intelligenza artificiale in radiologia per segmentare, classificare e quantificare le immagini, e finalizzate ad incrementare le competenze del radiodiagnosta.

Le attuali aree di interesse di Quantib sono l'area Neurodegenerativa, con la soluzione Quantib ND (autorizzata dalla FDA e marcata CE), l'analisi delle sequenze di RM multiparametrica della prostata, con Quantib Prostate (solo ricerca), e la composizione corporea Quantib (CT, solo ricerca).

Quantib ha sede a Rotterdam, Olanda.



Venerdì 2 Ottobre

13:15-13:45

Aula web n° 1

How to successfully and responsibly introduce AI in clinical practice.

Relatore

Prof. Wiro Niessen

(Quantib - Rotterdam, NL)

Dott. Almar Van Loon

(Quantib - Rotterdam, NL)

SALOTTO N° 19
1° PIANO
FOYER AUDITORIUM

SAMSUNG

SAMSUNG ELECTRONICS ITALIA S.P.A.

Via Mike Bongiorno, 9

20126 Milano

Tel. +39 02-921891

Fax +39 02-92189702

email: sei.hme.marketing@samsung.com

www.samsunghealthcare.com

ECOGRAFIA

ULTRASONOGRAPHY

RADIOGRAFIA

RADIOGRAPHY

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

INTERVENTIONAL RADIOLOGY

ULTRASUONI

ULTRASOUNDS

SALOTTO N° 12

1° PIANO

FOYER AUDITORIUM

Samsung: tecnologie all'avanguardia per migliorare la qualità della vita. Samsung si impegna a creare un nuovo futuro per i pazienti e i professionisti del settore sanitario con la missione di portare salute e benessere nella vite delle persone.

Grazie alla sua esperienza di leader nel settore dei display, dell'IT, delle tecnologie mobili e dell'elettronica, Samsung persegue l'obiettivo di garantire ai clienti diagnosi affidabili, soluzioni efficienti dal punto di vista dei costi e flussi di lavoro semplificati.

Specializzata nei servizi di diagnostica per immagini e in vitro, l'innovazione di Samsung in campo sanitario è condotta dalla Divisione Health & Medical Equipment di Samsung Electronics con più di 1600 persone impiegate in 100 Paesi diversi.



Giovedì 1 Ottobre

13:15-13:45

Aula web n° 2

Il ruolo delle apparecchiature DR dal Covid all'AI.

Relatore

Ing. Marco De Pasquale
(Samsung - Milano)

Giovedì 1 Ottobre

14:00-14:30

Aula web n° 2

Le funzioni avanzate nell'ecografia multiparametrica.

Relatore

Ing. Fabiana Sorrentino
(Samsung - Milano)

SIEMENS Healthineers

SIEMENS HEALTHCARE S.R.L.

Via Vipiteno, 4
20128 Milano
Tel. +39 02-2431
email: Siemenshealthcaresrl@pec.siemens.it
www.siemens.it/healthineers

ECOGRAFIA

ULTRASONOGRAPHY

INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI)

ARTIFICIAL INTELLIGENCE

MEDICINA NUCLEARE

NUCLEAR MEDICINE

RADIOGRAFIA

RADIOGRAPHY

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA

INTERVENTIONAL RADIOLOGY

RISONANZA MAGNETICA

MAGNETIC RESONANCE

SERVICES

SISTEMI INFORMATIVI E IMMAGINI DIGITALI

INFORMATION SYSTEMS AND DIGITAL
IMAGES

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA

COMPUTED TOMOGRAPHY

ULTRASUONI

ULTRASOUNDS

Obiettivo di Siemens Healthineers è consentire ai professionisti della sanità di accrescere il valore supportandoli attraverso l'ampliamento della medicina di precisione, la trasformazione dei percorsi di cura e il miglioramento dell'esperienza del paziente. Il tutto reso possibile dalla digitalizzazione della sanità.

A livello globale si stima che 5 milioni di pazienti beneficino ogni giorno delle nostre innovazioni tecnologiche e di servizio nelle aree dell'imaging diagnostico e terapeutico, della diagnostica di laboratorio e della medicina molecolare così come negli ambiti della Digital Health e degli Enterprise Services.

Siamo una società leader nel mercato della tecnologia medica, oltre 170 anni di esperienza e 18.000 brevetti a livello globale.

Con oltre 48.000 mila colleghi dedicati in 70 paesi, continueremo a innovare e plasmare il futuro della sanità.



Venerdì 2 Ottobre

12:30-13:00

Aula web n° 4

**Artificial Intelligence
nell'Imaging Diagnostico
a supporto degli Operatori
Sanitari: le soluzioni
di Siemens Healthineers.**

Relatori

Ing. Iaria Crippa

(Siemens Healthcare, Milano)

Ing. Giulia Morbidoni

(Siemens Healthcare, Milano)

Ing. Elisabetta Cesaroni

(Siemens Healthcare, Milano)

Ing. Leonardo Sala

(Siemens Healthcare, Milano)

**SALOTTO N° 18
1° PIANO
FOYER AUDITORIUM**

AGFA HealthCare

AGFA-GEVAERT S.P.A.

Via Massimo Gorki, 69
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel.+39 02-30741
Fax +39 02-3074238
email: info.he.italy@agfa.com
www.agfahealthcare.com

**GESTIONE IMMAGINI DICOM/FILM
E SISTEMI COMPATIBILI**
MANAGING DICOM IMAGES/FILMS
and COMPLIANT SYSTEMS

INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI)
ARTIFICIAL INTELLIGENCE

MANAGEMENT

SERVICES

SISTEMI INFORMATIVI E IMMAGINI DIGITALI
INFORMATION SYSTEMS AND DIGITAL IMAGES

Agfa HealthCare: trasformare l'Imaging diagnostico IT per offrire cure di qualità e sostenibili

In Agfa HealthCare stiamo trasformando l'erogazione dei servizi di assistenza, supportando gli operatori sanitari di tutto il mondo grazie ad una gestione dei dati imaging sicura, efficace e sostenibile.

Grazie alla nostra solida e unificata piattaforma "Enterprise Imaging", aiutiamo i nostri Clienti a gestire l'allocazione delle risorse, migliorare la produttività e garantire precisione clinica tramite l'intelligenza integrata e contestualizzata allo specifico paziente.

La tecnologia riduce, pertanto, i tempi di diagnosi e di conseguenza migliora l'esperienza del paziente.

Con il nostro costante impegno a fornire valore, la tecnologia riesce a soddisfare i requisiti di multi-specialità e standardizza in modo sicuro i flussi di lavoro, per permettere una collaborazione uniforme tra differenti dipartimenti e aree geografiche.

Dallo sviluppo del prodotto all'implementazione, le nostre soluzioni sono progettate appositamente per ridurre la complessità e supportare gli operatori sanitari nel realizzare le loro strategie cliniche, operative e di business.

Con una comprovata esperienza come innovatori, e con profonde conoscenze mediche ed un evidente orientamento strategico, consentiamo ai Clienti di costituire la base per un ecosistema sanitario IT efficace.

AGFA

AGFA NV FILIALE ITALIANA

Via Massimo Gorki, 69
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel.+39 02-30088.1 - 02-30088453
Fax +39 02/30088213
email: ufficio.gare.IMG@AGFA.COM
www.agfa.com

INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI)
ARTIFICIAL INTELLIGENCE

QUALITÀ/SICUREZZA-
QUALITY ASSURANCE/SAFETY

RADIOGRAFIA
RADIOGRAPHY

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA
INTERVENTIONAL RADIOLOGY

SERVICES

SISTEMI INFORMATIVI E IMMAGINI DIGITALI
INFORMATION SYSTEMS AND DIGITAL IMAGES

Agfa NV è una delle aziende leader mondiali nella tecnologia di imaging, ha il quartiere generale a Mortsel (Belgio). Agfa è presente in 40 paesi e ha agenti in 100 paesi del mondo.

Il gruppo vanta oltre 150 anni di esperienza nel settore dell'imaging.

Agfa NV sviluppa, produce e commercializza sistemi analogici e digitali per l'industria della stampa, per il settore sanitario e per specifiche applicazioni industriali.

La divisione Radiology Solutions di Agfa NV fornisce soluzioni di imaging diagnostico che stabiliscono gli standard in termini di produttività, sicurezza, valore clinico ed efficienza dei costi, per pellicole e schermi a raggi X convenzionali, per sistemi di stampa diagnostica, per soluzioni di radiografia computerizzata, fino alla radiografia diretta e ai sistemi multifunzionali, nonché i servizi di assistenza e supporto.

I principali prodotti della divisione Radiology Solution di Agfa NV sono:

- **MUSICA** - Stato dell'arte dell'Image Processing intelligente e self-adapting
- **Sistemi DR** – Sistemi mobili, portatili e sale radiografiche
- **Sistemi CR** – Sistemi monoslot e multislot
- **Sistemi di stampa** - DRYSTAR | Soluzioni di stampa su pellicola per ogni esigenza.

Per approfondimenti, consultare il sito <https://medimg.agfa.com/main/>



ATS

Applicazioni Tecnologie Speciali S.R.L.
 Via A. Volta, 10
 24060 Torre de' Roveri (BG)
 Tel. +39 035-584311
 Fax +39 035-580220
 email: sales@atsmed.it
 www.atsmed.it

**GESTIONE IMMAGINI DICOM/FILM E
 SISTEMI COMPATIBILI**
*MANAGING DICOM IMAGES/FILMS
 and COMPLIANT SYSTEMS*

RADIOGRAFIA- RADIOGRAPHY

RADIOLOGIA INTERVENTISTICA
INTERVENTIONAL RADIOLOGY

SERVICES

**SISTEMI INFORMATIVI E IMMAGINI
 DIGITALI**
*INFORMATION SYSTEMS AND
 DIGITAL IMAGES*

ATS è una delle aziende leader mondiali nella produzione di sistemi radiodiagnostici digitali con Flat Panel. ATS è presente sul mercato da oltre 35 anni e vanta migliaia di sistemi digitali per imaging diagnostico installati sia in Italia che nel mondo.

ATS si propone sul mercato con una vasta gamma di innovative apparecchiature radiologiche di elevata qualità e intrinsecamente NATIVE DIGITALI, per soddisfare ogni esigenza diagnostica:

- Archi a C per ortopedia, chirurgia generale, chirurgia cardio-vascolare e procedure interventistiche.
- Sistemi trocoradiografici con detettori Flat Panel e interfaccia operatore intelligente FULL TOUCH SCREEN
- Unità radiografiche mobili con detettore FLAT PANEL
- Sistemi telecomandati con FLAT PANEL DINAMICO, anche per radiologia interventistica

Un efficiente SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA e CUSTOMER CARE garantisce la tempestiva soluzione delle problematiche di manutenzione, anche da remoto, mediante un collaudato servizio di tele-assistenza.

**ISTITUTO IMAGING
 DELLA SVIZZERA
 ITALIANA**

Via dell'Ospedale, 1
 CH - 6601 Locarno
 Tel.+41 91 8114111
 email: simone.galati@eoc.ch



ITALRAY S.R.L.

Via Del Parlamento Europeo, 9/d
50018 Scandicci (FI)
Tel. +39 055-7228511
Fax +39 055-7228512
e-mail: info@italray.it
www.italray.it

RADIOGRAFIA
RADIOGRAPHY

ITALRAY SRL viene fondata nel 1974 ed ha sede ed attività produttive a Scandicci, nell'area metropolitana di Firenze. ITALRAY opera nel settore della diagnostica per immagini con particolare focus ed esperienza nell'imaging digitale a raggi X.

Il reparto Ricerca e Sviluppo di ITALRAY impiega da sempre personale altamente qualificato (ingegneri e periti elettronici e meccanici), in un lavoro combinato e sinergico di progettazione meccanica e progettazione software/firmware che dall'ideazione del prodotto, si prende cura di tutto il processo fino alla realizzazione definitiva, mantenendosi sempre al passo con i tempi, con garanzia di innovazione e affidabilità.

ITALRAY è in grado di offrire a tutti i suoi Clienti, in Italia e all'Estero, una gamma completa di Soluzioni Radiologiche che spazia dalla semplice unità portatile alla sala completa digitale, completamente automatizzata con posizioni predefinite, sia radio che fluoro. Integrando al suo interno i più moderni versatili detettori digitali wireless, per dare piena risposta operativa alle esigenze di ogni reparto o struttura clinica.



MEDIA SUPPORT S.R.L.

Via Correggio, 1
20149 Milano
Tel. ++ 0399276038
Fax +39 039599574
email: daniela.riva@mediasupport.it
www.mediasupport.it

ECOGRAFIA
ULTRASONOGRAPHY

RADIOGRAFIA
RADIOGRAPHY

RISONANZA MAGNETICA
MAGNETIC RESONANCE

**SISTEMI INFORMATIVI E IMMAGINI
DIGITALI**
INFORMATION SYSTEMS AND DIGITAL
IMAGES

Media Support opera da decenni nel settore dei supporti ottici e distribuisce CD-R e DVD-R a marchio MED33 destinati al settore medicale.

Vendiamo anche chiavette USB, carta termica per ecografi, Discproducer Epson PP100 e cartucce.

Forniamo anche DPI certificati CE.



METALTRONICA

METALTRONICA S.P.A.

Via delle Monachelle, 66
00071 Pomezia (RM)
Tel. +39 06-66160206
Fax +39 06-66160357
email: marketing@metaltronica.com
www.metaltronica.com

**GESTIONE IMMAGINI DICOM/FILM E SISTEMI
COMPATIBILI**
*MANAGING DICOM IMAGES/FILMS and
COMPLIANT SYSTEMS*

RADIOGRAFIA
RADIOGRAPHY

Nata nel 1977, Metaltronica si è rapidamente affermata come azienda dinamica ed innovativa.

Con più di 9.000 unità diagnostiche installate in tutto il mondo, ha presto assunto un ruolo di rilievo nel panorama delle soluzioni radiologiche dedicate alla mammografia.

Da oltre 40 anni, i nostri sistemi affiancano i medici nelle loro attività di prevenzione del cancro al seno, offrendo immagini mammografiche di altissima qualità e riducendo allo stesso tempo in modo significativo la dose di radiazioni. Il conseguimento di risultati precisi ed affidabili è da sempre al centro del lavoro di Metaltronica.

Questo è quanto chiediamo ai nostri sistemi diagnostici, progettati da un team di professionisti capace di combinare competenza, energia, creatività e intelligenza per garantire ai pazienti il massimo comfort e la diagnosi più accurata.



PERFORMANCE HOSPITAL S.R.L.

Via Italia, 81
24068 Seriate (BG)
Tel. +39 035-301009
Fax +39 035-300052
email: info@performancehospital.com
www.performancehospital.com

RADIOGRAFIA
RADIOGRAPHY

RISONANZA MAGNETICA
MAGNETIC RESONANCE

TOMOGRAFIA COMPUTERIZZATA
COMPUTED TOMOGRAPHY

La **PERFORMANCE HOSPITAL SRL** nasce grazie alla pluriennale esperienza del suo fondatore nel settore della commercializzazione di prodotti e tecnologie sanitarie, specializzandosi nelle aree relative alla Radiologia, Neuroradiologia, Ortopedia, Terapia del dolore e Riabilitazione, Chirurgia vascolare, Chirurgia Estetica.

Ad oggi, la Performance Hospital SRL è una società che si occupa di vendita, assistenza ed installazione di apparecchiature radiologiche nuove e ricondizionate, in particolare di iniettori di MDC per TAC e Risonanza Magnetica, di apparecchiature di Radiologia Mobile e telecomandata, Archi a C e di insufflatori di CO2 per Colon TC.

La Performance Hospital SRL ha sede a Seriate (BG), con filiali dislocate su tutta Italia, ed opera su tutto il territorio italiano grazie ad una fitta rete di venditori, distributori e personale tecnico altamente qualificato, vantando una longeva e proficua collaborazione con i principali OEM's presenti sul mercato.



RECONICE S.R.L.

Via Palmanova, 24
20132 Milano
Tel. +39 02-40708401
Fax +39 02-40746333
email: info@reconice.it
www.reconice.it



ECOGRAFIA
ULTRASONOGRAPHY

SUPERSONIC IMAGINE

510, Rue René Descartes
Les Jardins De La Duranne - BTF
13857 Aix en Provence Cedex - France
Tel. +33 (0) 4 42992436
email: manon.maurin@supersonicimagine.com
www.supersonicimagine.com



TELEMIS S.R.L.

Via Andrea Sansovino, 217
10151 Torino
Tel. +39 011-7390091
Fax +39 011-4532676
email: info@telemis.com
www.telemis.com

**GESTIONE IMMAGINI DICOM/FILM
E SISTEMI COMPATIBILI**
MANAGING DICOM IMAGES/FILMS
and COMPLIANT SYSTEMS

IMMAGINI VIRTUALI
VIRTUAL IMAGES

INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI)
ARTIFICIAL INTELLIGENCE

RADIOGRAFIA
RADIOGRAPHY

SERVICES

La società Telemis è specializzata nello sviluppo e nell'implementazione di software innovativi nel settore sanitario. Queste soluzioni tecnologiche si integrano nell'ambiente esistente e sono accompagnate da un servizio locale di alta qualità.

Telemis fornisce soluzioni per la gestione della diagnostica per immagini, per la digitalizzazione dei dipartimenti di anatomia patologica e per la gestione delle istituzioni sanitarie.

La soluzione TM-MACS estende il PACS tradizionale della radiologia a tutti gli altri servizi clinici (ad es. Oftalmologia, dermatologia, cardiologia, sala operatoria, emergenze). Supporta tutti i formati di immagini e video. Fornisce inoltre strumenti di monitoraggio dei pazienti e strumenti di collaborazione tra entità.

La soluzione TM-Microscopy fornisce ai dipartimenti di anatomia patologica una soluzione per l'archiviazione e la condivisione di immagini macro, micro e "whole slide imaging".

Intuitus è uno strumento di gestione che fornisce una visione chiara e in tempo reale su come ottimizzare la qualità e l'efficienza di una struttura sanitaria.

Fondata nel 1999 come "start-up" dalla ricerca universitaria avanzata, Telemis si trova nel campus dell'Università Cattolica di Lovanio (UCL) a Louvain-la-Neuve (Belgio) e ha uffici in Lussemburgo, Tolosa (Francia), Torino (Italia), Neuchâtel (Svizzera) e Willich (Germania). Lavora a stretto contatto con l'UCL e altri prestigiosi centri universitari sullo sviluppo tecnologico.



TERARECON GMBh

Walther Von Cronberg Platz, 16
60594 Francoforte - Germania
Tel. +49.(0)69.5060.671.00
email: info@terarecon.com
www.terarecon.com

**GESTIONE IMMAGINI DICOM/FILM E SISTEMI
COMPATIBILI**
MANAGING DICOM IMAGES/FILMS and
COMPLIANT SYSTEMS

INTELLIGENZA ARTIFICIALE (AI)
ARTIFICIAL INTELLIGENCE

TeraRecon è leader nella visualizzazione medica avanzata e soluzioni di intelligenza artificiale. Il loro prodotto di punta, Intuition, è il leader della categoria KLAS 2020 per la visualizzazione avanzata.

Recentemente acquisito dal gruppo SymphonyAI, TeraRecon è una delle sette società in portafoglio ed è strategicamente focalizzata sull'innovazione basata sull'intelligenza artificiale nel settore sanitario. La società continua a innovare in vista della domanda dei clienti e recentemente ha sviluppato sofisticate soluzioni di piattaforme di intelligenza artificiale incentrate sull'assistenza sanitaria, come mai oggi al mondo. Come azienda con una storia di innovazione ventennale.

TeraRecon opera come società di portafoglio indipendente nel gruppo SymphonyAI con sedi mondiali a Durham, NC, e importanti uffici a Francoforte, Germania; Tokyo, Giappone; Acton, MA e Freemont, CA.