



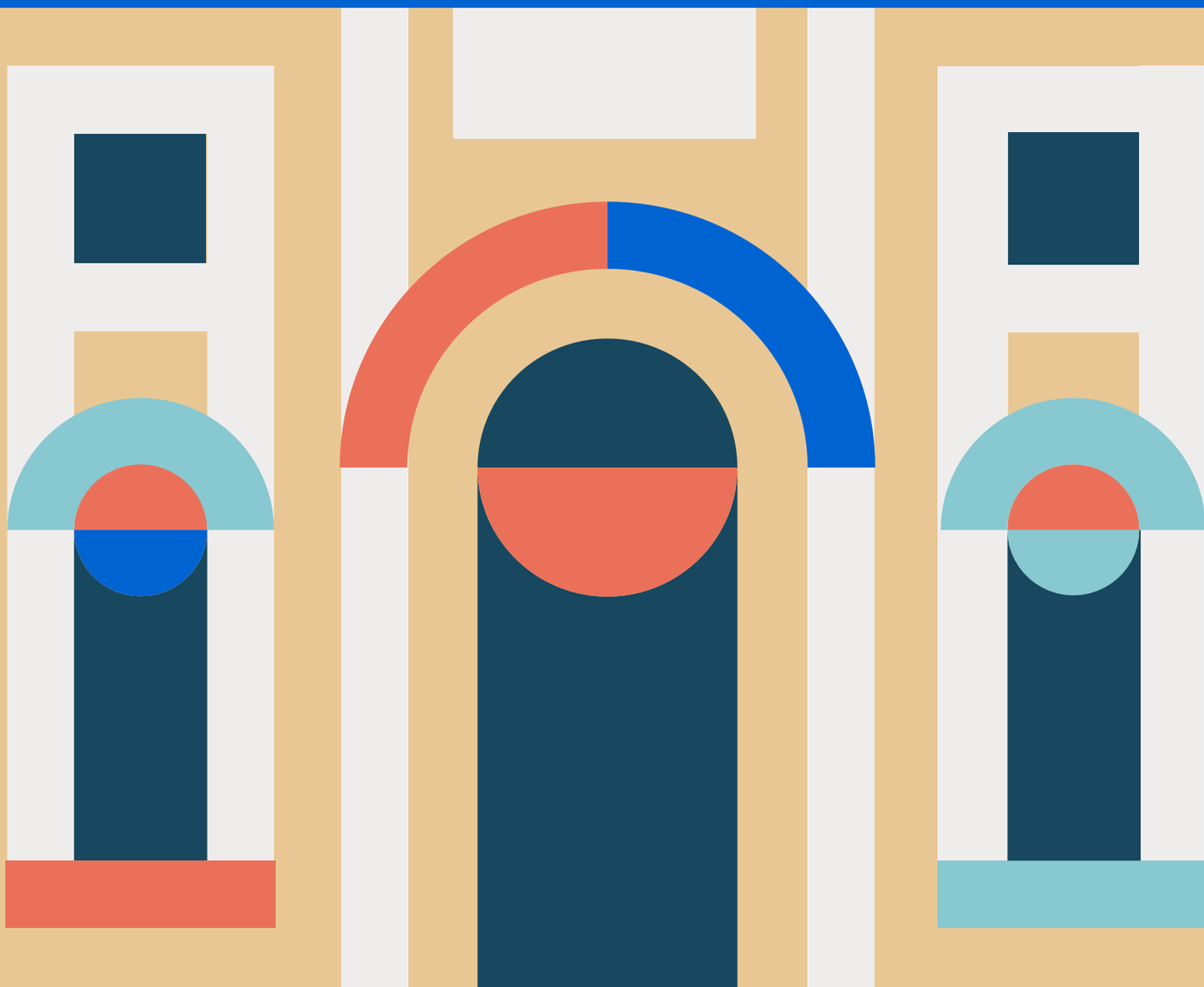
Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica

cardello **2025**

20 GIUGNO 2025

Diagnostica della Prostata: stato dell'arte e novità

Sezione di Studio di **Radiologia Uro-genitale**
Responsabile Scientifico: **Valeria Panebianco**



Negli ultimi anni, la diagnostica per immagini della prostata ha subito una profonda evoluzione, grazie all'integrazione di nuove tecnologie, all'affinamento dei protocolli di imaging e all'avvento di strumenti innovativi quali le tecniche di intelligenza artificiale. Il corso "Diagnostica della Prostata: stato dell'arte e novità" nasce dall'esigenza di aggiornare e uniformare le conoscenze dei radiologi in merito alle più recenti innovazioni nel campo della diagnostica prostatica.

L'obiettivo principale dell'evento è fornire una panoramica approfondita e aggiornata delle strategie diagnostiche disponibili per il carcinoma della prostata, patologia ad alta incidenza nella popolazione maschile.

Il corso si articola in una serie di sessioni frontali, seguite da una sessione pratica interattiva, con l'intento di combinare l'approccio teorico con quello pratico.

La prima parte del corso è dedicata alla diagnosi precoce ed allo screening del carcinoma prostatico, con un focus particolare sul ruolo della risonanza magnetica e sull'applicazione del sistema di classificazione PI-RADS. La discussione sarà arricchita da un approfondimento sulle innovazioni tecnologiche, tra cui l'impiego dell'intelligenza artificiale.

Successivamente, verranno presentati altri score di imaging oltre al PI-RADS, quali il PI-QUAL, PI-RR e PRECISE, che ampliano il ventaglio di strumenti a disposizione del radiologo per valutare, rispettivamente, la qualità delle immagini, il rischio di recidiva di malattia e l'andamento del paziente in corso di protocollo di sorveglianza attiva. Questa sessione mira a fornire una visione integrata e avanzata della stratificazione del rischio e del follow-up dei pazienti.

La terza sessione affronterà le tecniche biottiche, sia standard che innovative, approfondendo le recenti linee guida europee, le tecniche di fusione TRUS-MRI e In-Bore, nonché il ruolo emergente della liquid biopsy e dei biomarcatori molecolari, elementi fondamentali per una medicina di precisione.

La giornata si concluderà con una sessione pratica "hands-on", in cui i partecipanti avranno la possibilità di applicare in modo interattivo quanto appreso, esercitandosi direttamente nella valutazione degli score RM su casi clinici concreti, con il supporto di esperti nel settore.

In sintesi, il corso intende offrire una formazione avanzata e multidisciplinare, stimolando il confronto tra esperti, e fornendo strumenti concreti per migliorare l'efficienza e la qualità della diagnosi del carcinoma prostatico nella pratica clinica quotidiana.

9:30-10.00

Registrazione partecipanti

10:00-10.10

Apertura dei lavori e saluti istituzionali

I SESSIONE

Screening e Diagnosi Precoce del Carcinoma Prostatico

Moderatori: Valeria Panebianco, Gianpiero Cardone

10:15 - 10:30

"PI-RADS score"

Gianpiero Cardone

10:30 - 10:45

"Screening: Ruolo della RM"

Emanuele Messina

10:45 - 11:00

"Innovazioni tecnologiche: AI"

Renato Cuocolo

11:00 - 11:10

Discussione

II SESSIONE

Non solo PI-RADS – tutti gli score dell'imaging prostatico

Moderatori: Gianpiero Cardone – Rossano Girometti

11:15 - 11:30

"PI-QUAL Score"

Giorgio Brembilla

11:30 - 11:45

"PI-RR Score"

Martina Pecoraro

11:45 - 12:00

"PRECISE Score"

Ponsiglione Andrea

12:00 - 12:10

Discussione

III SESSIONE

Tecniche biottiche standard e innovative

Moderatori: Urraro Fabrizio

12:15- 12:20

"Aggiornamenti sulle linee guida europee"

Rossano Girometti

12:20-12:35

"Tecnica mirata: biopsia di fusione TRUS-MRI"

Emanuele Messina

12:35- 12:50

"Tecnica mirata: biopsia In-Bore"

Maurizio Del Monte

12:50- 13:00

"Dimostrazione Live"

13:00 - 13:10

Discussione

13:10 - 14:10

Light Lunch

IV SESSIONE

Sessione "hands-on" sugli score RM e discussione interattiva

14:10 - 16:10 Presentatori: Giorgio Brembilla, Maurizio Del Monte, Emanuele Messina, Rossano Girometti, Fabrizio Urraro

16:10 - 16:15

Conclusioni e saluti

Faculty

Brembilla Giorgio - Milano
Cardone Gianpiero - Milano
Cuocolo Renato - Salerno
Del Monte Maurizio - Roma
Girometti Rossano - Udine
Messina Emanuele - Roma
Panebianco Valeria - Roma
Pecoraro Martina - Roma
Ponsiglione Andrea - Napoli
Urraro Fabrizio - Napoli

Diagnostica della Prostata: stato dell'arte e novità



Iscrizione

L'iscrizione comprende:

L'iscrizione è obbligatoria per tutti i partecipanti e dà diritto a: partecipare ai lavori scientifici, attestato di partecipazione, light lunch, kit congressuale.

Quote di iscrizione:

SOCI SIRM iscritti alla Sezione di Radiologia Uro-genitale

€70,00 inclusa Iva 22%

SOCI SIRM € 100,00 inclusa Iva 22%

NON SOCI € 250,00 inclusa Iva 22%

Modalità di iscrizione:

Per i Soci SIRM: online sul sito sirm.org, Area Soci/Iscrizione ai Corsi/Corsi Istituzionali/Eventi in presenza.

Per i non Soci SIRM: online sul sito sirm.org Formazione/Corsi Istituzionali/Eventi in presenza
Eventuali cancellazioni dovranno pervenire alla SIRM entro e non oltre il 5 Giugno 2025. La quota versata sarà restituita con la detrazione del 50%. Gli annullamenti effettuati dopo tale data non avranno diritto ad alcun rimborso.

Informazioni ECM

ID ECM 16-451796 – Crediti Assegnati: 5,6

Obiettivo formativo: 29 - Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche, chimiche, fisiche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

Destinatari della manifestazione:

Medico Chirurgo – Specializzazione in Radiodiagnostica.
Il Quiz ECM e la scheda di valutazione saranno on line sul sito www.sirm.org – Area Soci per 72 ore dalla chiusura del Convegno.

L'attestato di partecipazione sarà disponibile in Area Soci sezione Attestati.

Segreteria scientifica

SIRM

Via della Signora 2 – 20122 Milano

segreteria@sirm.org

+39 02 7600 6094

Segreteria organizzativa

SIRM SRL

Via della Signora 2 – 20122 Milano

sirmsrl@sirm.org

+39 338 309 5030

Con il contributo non condizionante di: