



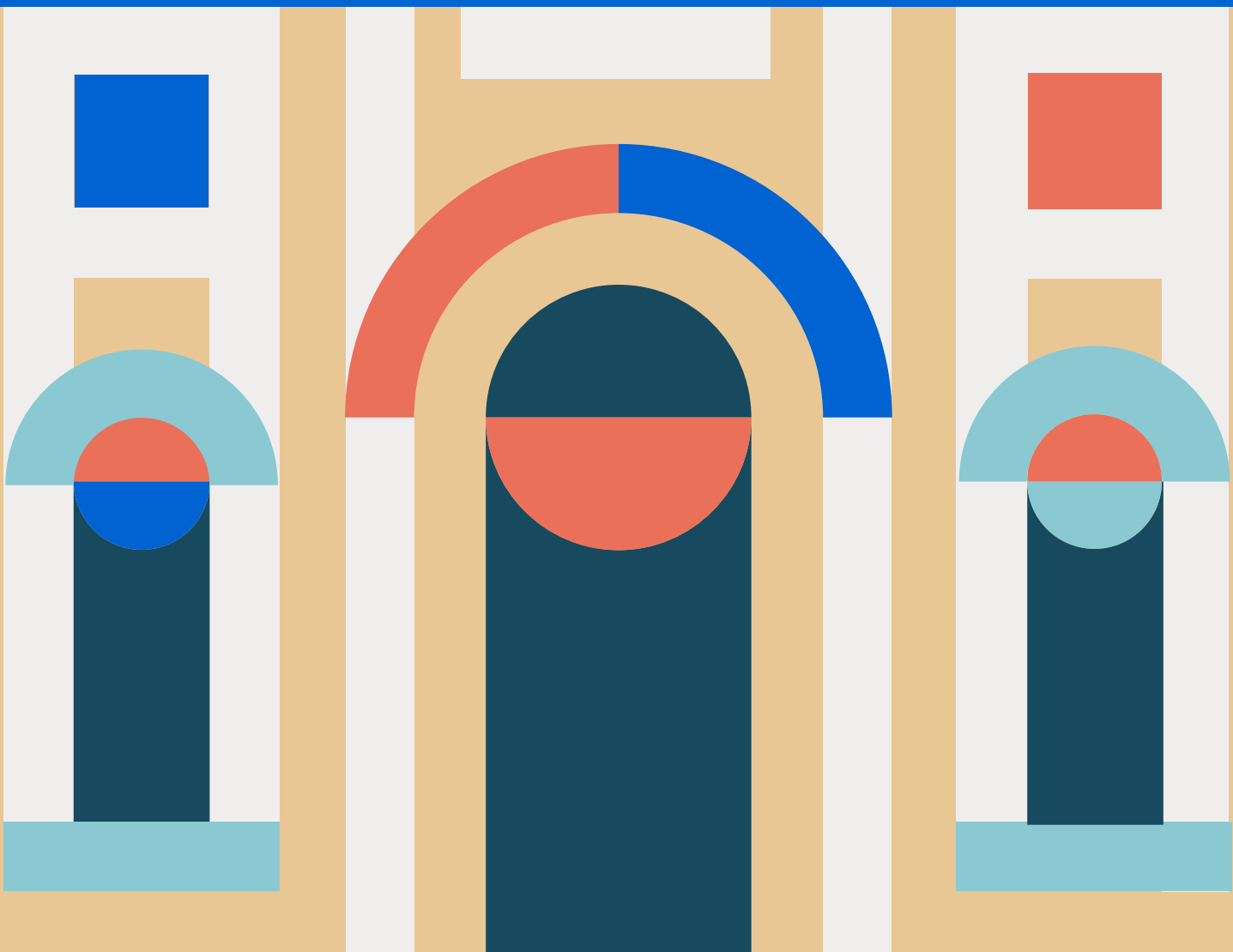
Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica

Cardello 2026

13 APRILE 2026

L'innovazione e nuove tecnologie nella refertazione in radiologia d'urgenza: revisione dei casi e applicazioni pratiche dei software AI

Sezioni di Studio: **Radiologia Informatica, Radiologia d'Urgenza ed Emergenza**
Responsabili Scientifici: **Riccardo Ferrari, Michele Galluzzo**



L'innovazione e nuove tecnologie nella refertazione in radiologia d'urgenza: revisione dei casi e applicazioni pratiche dei software AI



cardello
2026

9:30–9:45

Registrazione dei partecipanti

9:45–10:00

Saluti e presentazione del corso

Michele Galluzzo, Riccardo Ferrari

I sessione

Moderatori: Damiano Caruso, Stefania Tamburrini

10:00–10:15

Il politrauma: protocolli e refertazione, quando il tempo conta. Approccio case-based

Michele Galluzzo

10:15–10:30

Software di AI nella refertazione strutturata: large language model, dove siamo. Un approccio pratico

Claudio Fanni

10:30–10:45

Il trauma osteoarticolare nell'era dell'AI: la semeiotica di base.

Quando la TC

Stefano Perotti

10:45–11:30

Revisione dei casi di trauma osteoarticolare e integrazione con software di AI: utilizzo nel workflow del radiologo di pronto soccorso

Elena Siopis, Chiara Esposito

11:30–11:45 *Coffee break*

II sessione

Moderatori: Anna Russo, Michele Galluzzo

11:45–12:00

Embolia polmonare: selezione del paziente, appropriatezza e segni radiologici

Stefania Tamburrini

12:00–12:45

Revisione dei casi di embolia polmonare e potenzialità diagnostiche dei software di AI

Rosita Comune, Riccardo Ferrari

12:45–13:00

RX torace nel paziente operato: device cardiaci e tubi all'RX torace, corretto posizionamento e patologia

Barbara Sessa

13:00–13:45

Revisione dei casi di RX torace e device: potenzialità e integrazione dei software di AI

Michaela Cellina, Marta Zerunian

13:45–14:30 *Light lunch*

L'innovazione e nuove tecnologie nella refertazione in radiologia d'urgenza: revisione dei casi e applicazioni pratiche dei software AI



cardello
2026

III sessione

Moderatori: Paolo Ricci, Chiara Gaudino

14:30 – 14:45

Lo stroke: criteri di selezione e di trattamento del paziente

Marilena Mangiardi

14:45 – 15:00

Semeiotica TC dello stroke: cosa il radiologo “non può non sapere” in PS

Federico Bruno

15:00 – 15:45

Revisione dei casi con software di AI per la valutazione automatica dei reperti encefalici di emorragia ed ischemia

Gennaro D'Anna

15:45 – 16:30

Revisione dei casi con software di AI di perfusione neuro

Sebastiano Fabiano

16:30 – 16:45

Discussione e conclusioni del corso

Faculty

Federico Bruno – L'Aquila

Damiano Caruso – Roma

Michaela Iva Cellina – Milano

Rosita Comune – Napoli

Gennaro D'Anna – Milano

Chiara Esposito – Roma

Sebastiano Fabiano – Roma

Salvatore Claudio Fanni – Pisa

Riccardo Ferrari – Roma

Michele Galluzzo – Roma

Chiara Gaudino – Roma

Marilena Mangiardi – Roma

Stefano Perotti – Roma

Paolo Ricci – Roma

Anna Russo – Napoli

Barbara Sessa – Roma

Elena Siopis – Bologna

Stefania Tamburrini – Napoli

Marta Zerunian – Roma

L'innovazione e nuove tecnologie nella refertazione in radiologia d'urgenza: revisione dei casi e applicazioni pratiche dei software AI



Iscrizione

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

Quote di iscrizione

SOCI SIRM iscritti alla Sezioni di : Radiologia Informatica, Radiologia d'Urgenza ed Emergenza

€ 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 30 marzo 2026. 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 16-477828 – Crediti Assegnati: 6,9

Obiettivo formativo:

Obiettivo formativo: 2 – Linee guida – protocolli – procedure

Destinatari della manifestazione:

Medico Chirurgo (Disciplina: Radiodiagnostica, Radioterapia, Medicina Nucleare)

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

segreteria.sirmsrl@sirm.org

cel +39 338 309 5030