

RESPONSABILI DEL PROGRAMMA FORMATIVO

Prof. Rossano Girometti

Professore Associato, Istituto di Radiologia Diagnostica
Università degli Studi di Udine

Prof.ssa Chiara Zuiani

Direttore, Istituto di Radiologia Diagnostica
Università degli Studi di Udine

DOCENTI

Prof. Rossano Girometti - Istituto di Radiologia Diagnostica, Udine
Dott.ssa Anna Linda - Istituto di Radiologia Diagnostica, Udine
Dott. Michele Lorenzon - Istituto di Radiologia Diagnostica, Udine
Dott.ssa Marta Maieron - SOC Fisica Sanitaria, Udine
Dott.ssa Paola Minichetti - Istituto di Radiologia Diagnostica, Udine
Dott.ssa Federica Sparascio - Istituto di Radiologia Diagnostica, Udine
Prof.ssa Chiara Zuiani - Istituto di Radiologia Diagnostica, Udine

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



md studio congressi Snc (ID 1994)
Via Giosuè Carducci, 22 - 34125 TRIESTE
Tel. 040 9712360
info@mdstudiocongressi.com - www.mdstudiocongressi.com

ECM

L'evento sarà inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina per 12 MEDICI CHIRURGI specialisti in Radiodiagnostica.

Ore formazione 11 (di cui 8 INT) - Crediti formativi 16,7

Obiettivo formativo (area obiettivi tecnico-professionali): 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

ISCRIZIONI

Iscrizioni online dal sito www.mdstudiocongressi.com

Soci SIRM € 390,00

NON Soci SIRM € 450,00

Le quote sono esente IVA ai sensi dell'art.10, c.1, n.20, DPR 633/72.

Le quote di iscrizione comprendono: partecipazione, accreditamento ECM, kit congressuale, 1 coffee break, attestato di frequenza ed attestato crediti ECM.

Il Corso sarà attivato con il numero minimo di 10 partecipanti.

SEDE DEL CORSO

SOC Istituto di Radiologia
Padiglione 1 - Presidio Ospedaliero Universitario di Udine
Piazzale S. Maria della Misericordia, 15
33100 UDINE

Approfondimenti in tema di imaging senologico avanzato

EDIZIONE 1

12-13 MARZO 2026

Istituto di Radiologia Diagnostica
UDINE

Con il patrocinio



Società Italiana di
Radiologia Medica
e Interventistica

Il corso propone un aggiornamento completo e pratico sulle più avanzate tecniche di imaging senologico, combinando lezioni frontali ed analisi guidata di casistica. L'impostazione è fortemente orientata alla pratica clinica e al confronto professionale, per favorire un apprendimento immediatamente applicabile. I partecipanti potranno approfondire le novità del BI-RADS, le metodiche mammografiche 2D e 3D, la CEM e la RMM. La loro diffusione è sempre maggiore, in particolare per quanto riguarda la mammografia con mezzo di contrasto, ed è quindi fondamentale che il radiologo senologo ne conosca approfonditamente le indicazioni, le caratteristiche tecnico-metodologiche e le possibilità diagnostiche.

Programma

giovedì 12 Marzo 2026

- 11.30 Registrazione dei partecipanti ed esecuzione Test di ingresso
- 12.00 Il nuovo BI-RADS: cosa cambia
Chiara Zuiani, Anna Linda
- 12.30 Mammografia 2D e 3D: come fare e come refertare
Chiara Zuiani
- 13.00 Casistica mammografica e tomosintesi
Docenti: Paola Minichetti, Federica Sparascio
Tutor: tbd
- 14.00 Coffee break
- 14.30 Casistica mammografica e tomosintesi
Docenti: Paola Minichetti, Federica Sparascio
Tutor: tbd
- 15.30 Mammografia 2026: e la dose?
Marta Maieron
- 16.00 CEM: come fare e come refertare
Chiara Zuiani, Michele Lorenzon
- 16.30 Pausa
- 16.45 Casistica CEM
Docenti: Paola Minichetti, Federica Sparascio
Tutor: tbd
- 19.00 Chiusura della prima giornata.

venerdì 13 Marzo 2026

- Registrazione dei partecipanti
- 8.00 RMM: come fare e come refertare
Chiara Zuiani
- 8.30 Procololli abbreviati in RMM
Rossano Girometti
- 9.00 Casistica RMM
Docenti: Paola Minichetti, Federica Sparascio
Tutor: tbd
- 11.00 pausa
- 11.15 Casistica integrata: lo screening, la clinica, il follow-up
Docenti: Paola Minichetti, Federica Sparascio
Tutor: tbd
- 13.00 Compilazione del Questionario ECM ed esecuzione della prova scritta di valutazione apprendimento
- 13.30 Chiusura del Corso.