

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 CHIRURGHI** 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 **Protocolli 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.

