

Responsabile del programma formativo ECM

**Prof.ssa Chiara Zuiani**

Professore Ordinario, Direttore Istituto di Radiologia Diagnostica, Università degli Studi di Udine

Docenti

**Prof. Massimo Bazzocchi**, Trieste

**Prof. Rossano Girometti**, Udine

**Dott.ssa Anna Linda**, Udine

**Dott.ssa Viviana Londero**, Udine

**Dott. Michele Lorenzon**, Udine

**Prof.ssa Chiara Zuiani**, Udine

Tutor d'aula

**Dott.ssa Isabella De Serio**, **Dott.ssa Cristina Faggioli**, **Dott.ssa Katerina Jerman**,

**Dott.ssa Adriana Nitti**, **Dott.ssa Rosita Tarricone**, **Dott.ssa Clara Zichichi**

Medici Specializzandi, Istituto di Radiologia Diagnostica, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Udine

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



**md studio congressi Snc**

Via Giosuè Carducci, 22 – 34125 TRIESTE

tel. 040 9712360 – fax 0432 507533

info@mdstudiocongressi.com | www.mdstudiocongressi.com

ECM 1994-301710

L'evento è inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina per **15 MEDICI CHIRURGHI** specialisti in Radiodiagnostica.

**Ore formazione 17 (di cui 12 interattive) – Crediti formativi 25,7**

**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. Malattie rare.

Iscrizioni e quote\*

Soci SIRM Sezione di Senologia Euro 390,00

Soci SIRM Euro 420,00

NON Soci SIRM Euro 490,00

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

Le quote d'iscrizione al Corso includono: partecipazione al Corso, accreditamento ECM, attestato di partecipazione.

Le quote d'iscrizione al Corso NON includono: quanto non indicato alla voce "le quote di iscrizione al Corso includono".

Sede del Corso

Sala Moret

Hotel Là di Moret

Viale Tricesimo, 276

33100 UDINE

Con il supporto



# Corso avanzato di imaging della mammella: tomosintesi e rmm

2-3-4 Settembre 2020

Hotel Là di Moret

UDINE

Il Corso ha l'obiettivo di incrementare le conoscenze e le competenze teorico-pratiche sull'applicazione in ambito senologico delle metodiche di imaging più avanzate, quali appunto la tomosintesi digitale mammaria e la risonanza magnetica.

Il Corso è strutturato in lezioni frontali volte a migliorare le conoscenze teoriche, indispensabili per affrontare le problematiche pratico/applicative, una consistente parte pratica/interattiva, sviluppata in discussioni interattive di casistica, in cui i discenti hanno l'opportunità di cimentarsi direttamente nelle situazioni diagnostiche reali attraverso un approccio guidato da esperti, utilizzando il sistema di visualizzazione su consolle.

Nel corso delle lezioni i Partecipanti non solo potranno migliorare le conoscenze e le abilità sulle singole metodiche, ma avranno modo di porle a confronto, ed essere quindi in grado di saper scegliere nella pratica quotidiana quale percorso di diagnosi intraprendere nelle singole situazioni cliniche, privilegiando una od entrambe le metodiche a seconda dell'outcome richiesto, sia dal punto di vista strettamente diagnostico clinico che di ottimizzazione delle risorse.

## Programma

### Mercoledì 2 Settembre 2020

- ore 14.00 Registrazione dei Partecipanti ed esecuzione Test di ingresso
- ore 14.30 La mammografia digitale: attualità e prospettive  
**Chiara Zuiani**
- ore 15.30 Mammografia digitale e tomosintesi: le basi fisiche per il Radiologo  
**Chiara Zuiani, Rossano Girometti**
- ore 16.30 Pausa
- ore 16.45 Esercitazioni su work station  
Docente: **Chiara Zuiani**  
Tutors: **Isabella De Serio, Cristina Faggioli, Katerina Jerman, Adriana Nitti, Rosita Tarricone, Clara Zichichi**
- ore 18.45 Chiusura della prima giornata.

### Giovedì 3 Settembre 2020

- ore 08.30 Registrazione dei Partecipanti
- ore 08.45 La mammografia 2D e 3D: dalla semeiotica alla biopsia  
**Viviana Londero**
- ore 09.45 Esercitazioni su work station  
Docente: **Viviana Londero**  
Tutors: **Isabella De Serio, Cristina Faggioli, Katerina Jerman, Adriana Nitti, Rosita Tarricone, Clara Zichichi**

- ore 10.45 Pausa
- ore 11.00 Esercitazioni su work station  
Docente: **Viviana Londero**  
Tutors: **Isabella De Serio, Cristina Faggioli, Katerina Jerman, Adriana Nitti, Rosita Tarricone, Clara Zichichi**
- ore 12.00 RMM: tecnica, metodologia e semeiotica  
**Chiara Zuiani, Rossano Girometti**
- ore 13.00 Pausa pranzo (libera)
- ore 13.45 Esercitazioni su work station  
Docente: **Michele Lorenzon**  
Tutors: **Isabella De Serio, Cristina Faggioli, Katerina Jerman, Adriana Nitti, Rosita Tarricone, Clara Zichichi**
- ore 15.15 Discussione interattiva di casistica su PC  
Docente: **Michele Lorenzon**
- ore 16.30 Pausa
- ore 16.45 Discussione interattiva di casistica su PC  
Docente: **Michele Lorenzon**
- ore 17.45 RMM: le indicazioni  
**Massimo Bazzocchi**
- ore 18.45 Chiusura della seconda giornata.

### Venerdì 4 Settembre 2020

- ore 08.30 Registrazione dei Partecipanti
- ore 08.45 Discussione interattiva di casistica su PC  
Docente: **Anna Linda**
- ore 10.45 Pausa
- ore 11.15 Discussione interattiva di casistica su PC  
Docente: **Anna Linda**
- ore 13.45 Compilazione del Test di uscita ed esecuzione della prova scritta di valutazione dell'apprendimento. Ogni partecipante dovrà analizzare e refertare un esame di Tomosintesi mammaria, biopsia, RM mammaria. Tempo di esecuzione delle prove: 30 min. circa
- ore 14.15 Chiusura del Corso.