

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

Dott.ssa Anna Linda, Udine

Dott.ssa Viviana Londero, Udine

Dott. Michele Lorenzon, Udine

Prof.ssa Chiara Zuiani, Udine

Tutor d'aula

Dott.ssa Silvia Aimola, **Dott.ssa Elena Caregnato**, **Dott.ssa Livia Dell'Aquila**,

Dott.ssa Cristina Faggioli, **Dott.ssa Laura Mambelli**, **Dott.ssa Rosita Tarricone**

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

Provider ECM e Segreteria Organizzativa



md studio congressi Snc (ID 1994)

Via Giosuè Carducci, 22 - 34125 TRIESTE

tel. 040 9712360 - fax 0432 507533

info@mdstudiocongressi.com | www.mdstudiocongressi.com

ECM 1994-330622

L'evento è inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina per **12 MEDICI CHIRURGHI** specialisti in Radiodiagnostica.

Ore formazione 12 (di cui 10 interattive) - Crediti formativi 18,6

Obiettivo formativo (area obiettivi tecnico-professionali): 18

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 di iscrizione comprendono: partecipazione, accreditamento ECM, kit congressuale, attestato di frequenza ed attestato crediti ECM.

Sede del Corso

Cattedra di Radiologia, Scuola di Specializzazione in Radiologia

Istituto di Radiologia - Università di Udine

Pad.1 - Ospedale S. Maria della Misericordia

Piazzale Santa Maria della Misericordia, 15

33100 UDINE

16-17 Settembre 2021
Ospedale di Udine
UDINE

Corso teorico-pratico **LA MAMMOGRAFIA A 360°:** dalla teoria alla pratica clinica



L'indagine mammografica rappresenta l'indagine "cardine" nella diagnostica senologica ed il suo ruolo quale esame di screening del carcinoma mammario è ancora oggi fondamentale.

Negli ultimi 20 anni si sono susseguite importanti innovazioni tecnologiche che ne rafforzano il valore diagnostico: dall'avvento delle tecnologie digitali, alla tomosintesi ed alla mammografia con mezzo di contrasto (CEM).

Scopo del Corso è di illustrare le basi teoriche di tali innovazioni e verificarne i risultati nella pratica clinica su un'ampia casistica e con il coinvolgimento interattivo dei partecipanti.

Programma

Giovedì 16 Settembre 2021

- Ore 12.00 Registrazione dei Partecipanti ed esecuzione Test di ingresso
- Ore 12.30 **Breve storia della mammografia**
M. Bazzocchi, A. Linda, V. Londero, M. Lorenzon, C. Zuiani
- Ore 12.50 **La tomosintesi e la CEM: cosa il radiologo deve sapere degli aspetti tecnici**
M. Bazzocchi, A. Linda, V. Londero, M. Lorenzon, C. Zuiani
- Ore 13.30 **Discussione interattiva di casistica**
M. Bazzocchi, A. Linda, V. Londero, M. Lorenzon, C. Zuiani
- Ore 16.30 Pausa
- Ore 17.00 **Esercitazioni su work station**
Docenti: M. Bazzocchi, A. Linda, V. Londero, M. Lorenzon, C. Zuiani
Tutor: S. Aimola, E. Caregnato, L. Dell'Aquila, C. Faggioli, L. Mambelli, R. Tarricone
- Ore 19.00 Chiusura della prima giornata.

Venerdì 17 Settembre 2021

- Ore 08.30 **Tomosintesi: applicazioni e risultati**
M. Bazzocchi, A. Linda, V. Londero, M. Lorenzon, C. Zuiani
- Ore 09.00 **Tomosintesi: discussione interattiva di casistica**
M. Bazzocchi, A. Linda, V. Londero, M. Lorenzon, C. Zuiani
- Ore 11.00 Pausa
- Ore 11.30 **CEM: applicazioni e risultati**
M. Bazzocchi, A. Linda, V. Londero, M. Lorenzon, C. Zuiani
- Ore 12.00 **CEM: discussione interattiva di casistica**
M. Bazzocchi, A. Linda, V. Londero, M. Lorenzon, C. Zuiani
- Ore 14.00 **Esercitazioni su work station**
Docenti: M. Bazzocchi, A. Linda, V. Londero, M. Lorenzon, C. Zuiani
Tutor: S. Aimola, E. Caregnato, L. Dell'Aquila, C. Faggioli, L. Mambelli, R. Tarricone
- Ore 15.00 **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 e di CEM. Tempo di esecuzione delle prove: 30 min. circa
- Ore 15.30 Chiusura del Corso.

