

Responsabile scientifico

Prof. Rossano Girometti

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

Docenti

Prof. Massimo Bazzocchi, Trieste

Prof. Rossano Girometti, Udine

Dott.ssa Viviana Londero, Udine

Prof.ssa Chiara Zuiani, Udine

Tutor d'aula

Dott. Guido Caronia, **Dott.ssa Iris Mansutti**, **Dott.ssa Paola Minichetti**,

Dott.ssa Valeria Peruzzi, **Dott.ssa Federica Sparascio**, **Dott.ssa Erica Spina**,

Dott.ssa Cecilia Vecchia, **Dott.ssa Gaia Zussino**

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 1994-351376

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

Ore formazione 14 (di cui 10 interattive) - Crediti formativi 21,2

Obiettivo formativo (area obiettivi tecnico-professionali): 18

Iscrizioni e quote

Soci SIRM Euro 390,00

NON Soci SIRM Euro 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,
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

5-6 Maggio 2022

Ospedale di Udine

UDINE

Corso teorico pratico di MAMMOGRAFIA - livello avanzato -

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 illustrarne le indicazioni avanzate e verificarne i risultati nella pratica clinica su un'ampia casistica, con il coinvolgimento interattivo dei partecipanti.

Programma

Giovedì 5 Maggio 2022

ore 8.30	Registrazione dei Partecipanti
ore 9.00	Tomosintesi: principi fisici, apparecchiature e indicazioni Rossano Girometti
ore 10.00	Mammografia con mezzo di contrasto (CEM) Massimo Bazzocchi
ore 11.00	pausa
ore 11.15	Discussione interattiva di casistica Tutti i Docenti Tutor: Guido Caronia, Iris Mansutti, Paola Minichetti, Valeria Peruzzi, Federica Sparascio, Erica Spina, Cecilia Vecchia, Gaia Zussino
ore 12.15	Tomosintesi e biopsie tomo guidate: semeiotica e risultati Viviana Londero
ore 13.15	pausa
ore 14.00	Mammografia con mezzo di contrasto: semeiotica e risultati Chiara Zuiani
ore 15.00	Discussione interattiva di casistica Tutti i Docenti Tutor: Guido Caronia, Iris Mansutti, Paola Minichetti, Valeria Peruzzi, Federica Sparascio, Erica Spina, Cecilia Vecchia, Gaia Zussino

ore 17.00 pausa

ore 17.15 Discussione interattiva di casistica
Tutti i Docenti
Tutor: **Guido Caronia, Iris Mansutti, Paola Minichetti, Valeria Peruzzi, Federica Sparascio, Erica Spina, Cecilia Vecchia, Gaia Zussino**

ore 19.15 Chiusura della prima giornata.

Venerdì 6 Maggio 2022

ore 8.45	Registrazione dei Partecipanti
ore 9.00	Discussione interattiva di casistica Tutti i Docenti Tutor: Guido Caronia, Iris Mansutti, Paola Minichetti, Valeria Peruzzi, Federica Sparascio, Erica Spina, Cecilia Vecchia, Gaia Zussino
ore 12.00	pausa
ore 12.15	Discussione interattiva di casistica Tutti i Docenti Tutor: Guido Caronia, Iris Mansutti, Paola Minichetti, Valeria Peruzzi, Federica Sparascio, Erica Spina, Cecilia Vecchia, Gaia Zussino
ore 14.15	Compilazione del Test di uscita ed esecuzione della prova scritta di valutazione dell'apprendimento.
ore 14.45	Chiusura del Corso.