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 **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 1994-351380 - ED 2

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 NON Soci SIRM

*Le guote 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 UDINF

19-20 Maggio 2022 Ospedale di Udine **UDINE**

Corso teorico pratico di RISONANZA MAGNETICA **MAMMARIA**

- livello avanzato –

Edizione 2



La Risonanza Magnetica mammaria è un'indagine dimostratasi ormai di fondamentale importanza in alcune specifiche situazioni cliniche. Tuttavia la complessità tecnico-metodologica ed interpretativa richiede notevoli competenze da parte dello specialista, competenze che devono anche rinnovarsi nel tempo, essendo la tecnica in continua evoluzione.

Il Corso, dedicato ad un piccolo gruppo di specialisti, ha l'obiettivo di approfondire gli aspetti tecnici e metodologici ed analizzare i risultati di tale metodica nelle diverse indicazioni con la priorità di fornire, oltre a conoscenze teoriche avanzate, una importante expertise pratica, grazie ad un'ampia discussione di casistica clinica reale, ponendo attenzione anche agli aspetti riguardanti la mammografia con mezzo di contrasto.

Programma

	Giovedì 19 Maggio 2022	ore 17.00	pausa
ore 8.30	Registrazione dei Partecipanti	ore 17.15	Discussione interattiva di casistica Tutti i Docenti
ore 9.00	Tecnica e metodologia d'esame: focus sulle nuove evidenze (DWI, perfusione, protocolli abbreviati)		Tutor: Guido Caronia, Iris Mansutti, Paola Minichetti, Valeria Peruzzi, Federica Sparascio, Erica Spina, Cecilia Vecchia, Gaia Zussino
	Rossano Girometti	ore 19.15	Chiusura della prima giornata.
ore 10.00	Indicazioni alla RM: le evidenze		
	Massimo Bazzocchi		Venerdì 20 Maggio 2022
ore 11.00	pausa	ore 8.45	Registrazione dei Partecipanti
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 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 12.15	Approfondimenti I: RMM vs CEM, second look Chiara Zuiani	ore 12.00	pausa
ore 13.15	pausa	ore 12.15	Discussione interattiva di casistica Tutti i Docenti
ore 14.00	Approfondimenti II: background parenchimal enhancement, protesi Chiara Zuiani		Tutor: Guido Caronia, Iris Mansutti, Paola Minichetti, Valeria Peruzzi, Federica Sparascio, Erica Spina, Cecilia Vecchia, Gaia Zussino
ore 15.00	Discussione interattiva di casistica Tutti i Docenti	ore 14.15	Compilazione del Test di uscita ed esecuzione della prova scritta di valutazione dell'apprendimento.
	Tutor: Guido Caronia, Iris Mansutti, Paola Minichetti, Valeria Peruzzi, Federica Sparascio, Erica Spina, Cecilia Vecchia, Gaia Zussino	ore 14.45	Chiusura del Corso.