

RESPONSABILE DEL PROGRAMMA FORMATIVO E SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof.ssa Chiara Zuiani

Professore ordinario, Direttore dell'Istituto
di Radiologia, Università degli Studi di Udine

DOCENTI

Prof. Massimo Bazzocchi - Trieste

Dott.ssa Paola Clauser - Vienna

Dott.ssa Anna Linda - Udine

Dott.ssa Viviana Londero - Udine

Dott. Michele Lorenzon - Udine

Prof. Angelo Taibi - Ferrara

Prof.ssa Chiara Zuiani - Udine

FACILITATORI / TUTOR D'AULA

Dott.ssa Federica Bondini

Dott.ssa Patrizia Bova

Dott.ssa Aurora Bracciani

Dott.ssa Paola Conte

Dott.ssa Isabella De Serio

Dott.ssa Luisa Di Mico

Dott.ssa Katerina Jerman

Dott.ssa Valentina Marconi

Medici Specializzandi in Radiodiagnostica
Istituto di Radiologia, Università degli Studi di Udine

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



md studio congressi Snc (Cod. 1994)

Via Roma, 8 - 33100 UDINE

Tel 0432 227673 - Fax 0432 507533

E-mail: info@mdstudiocongressi.com

Sito internet: www.mdstudiocongressi.com

ECM 1994-269663 - ED 2

Il Corso è inserito nel programma di Educazione
Continua in Medicina per **15 MEDICI CHIRURGHI**.

Disciplina accreditata: Radiodiagnostica.

Ore formazione 17 (di cui 12 interattive)

Crediti formativi 25,7

Obiettivo formativo (obiettivi tecnico-professionali): 18

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze)
specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e
di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

QUOTE DI ISCRIZIONE*

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, servizi ristorativi
come da programma.

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

SEDE DEL CORSO

Aule Didattiche - Polo Universitario di Viale Ungheria

Università degli Studi di Udine

Viale Ungheria, 20

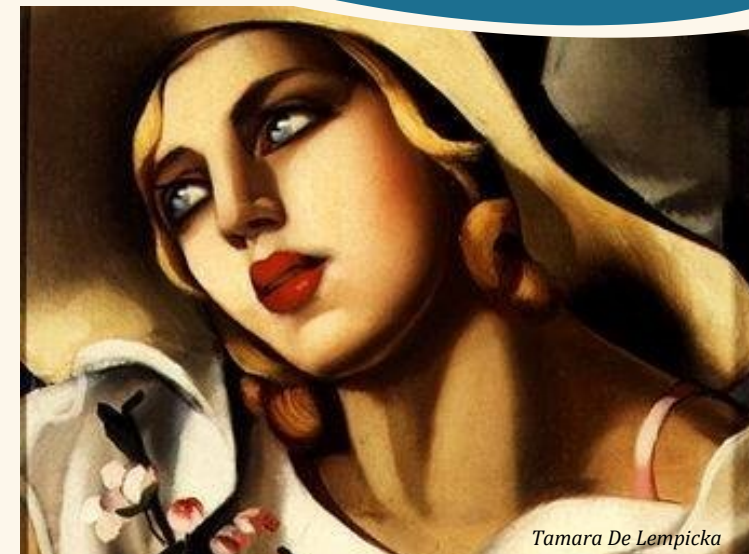
33100 UDINE



Istituto di Radiologia
Università degli Studi di Udine

Corso avanzato di IMAGING DELLA MAMMELLA: TOMOSINTESI E RMM

Edizione 2



Tamara De Lempicka

Con il supporto



11-13 Settembre 2019

Aule Didattiche Viale Ungheria
Università degli Studi di 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.

Mercoledì 11 Settembre 2019

14.00 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee.
Esecuzione Test di ingresso

14.30 La mammografia digitale: attualità e prospettive
M. Bazzocchi - P. Clauser - A. Linda - V. Londero
M. Lorenzon - C. Zuiani

15.30 Esercitazioni su work station
Docente: A. Linda - V. Londero
M. Lorenzon - C. Zuiani
Tutors: F. Bondini, P. Bova, A. Bracciani, P. Conte
I. De Serio, L. Di Mico, K. Jerman, V. Marconi

16.30 Pausa

16.45 Esercitazioni su work station
Docente: A. Linda - V. Londero
M. Lorenzon - C. Zuiani
Tutors: F. Bondini, P. Bova, A. Bracciani, P. Conte
I. De Serio, L. Di Mico, K. Jerman, V. Marconi

17.45 Mammografia digitale e tomosintesi: le basi fisiche per il Radiologo
A. Taibi

18.45 Chiusura della prima giornata.

Giovedì 12 Settembre 2019

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 La mammografia 2D e 3D: dalla semeiotica alla biopsia
M. Bazzocchi - P. Clauser - A. Linda - V. Londero
M. Lorenzon - C. Zuiani

09.45 Esercitazioni su work station
Docente: A. Linda - V. Londero
M. Lorenzon - C. Zuiani
Tutors: F. Bondini, P. Bova, A. Bracciani, P. Conte
I. De Serio, L. Di Mico, K. Jerman, V. Marconi

10.45 Pausa

11.00 Esercitazioni su work station
Docente: A. Linda - V. Londero
M. Lorenzon - C. Zuiani
Tutors: F. Bondini, P. Bova, A. Bracciani, P. Conte
I. De Serio, L. Di Mico, K. Jerman, V. Marconi

12.00 RMM: tecnica, metodologia e semeiotica
A. Linda - V. Londero - M. Lorenzon - C. Zuiani

13.00 Pausa pranzo

13.45 Esercitazioni su work station
Docente: A. Linda - V. Londero
M. Lorenzon - C. Zuiani
Tutors: F. Bondini, P. Bova, A. Bracciani, P. Conte
I. De Serio, L. Di Mico, K. Jerman, V. Marconi

15.15 Discussione interattiva di casistica su PC
Docente: A. Linda - V. Londero
M. Lorenzon - C. Zuiani

16.30 Pausa

16.45 Discussione interattiva di casistica su PC
Docente: A. Linda - V. Londero
M. Lorenzon - C. Zuiani

17.45 RMM: le indicazioni
M. Bazzocchi - P. Clauser - A. Linda - V. Londero
M. Lorenzon - C. Zuiani

18.45 Chiusura della seconda giornata.

Venerdì 13 Settembre 2019

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Discussione interattiva di casistica su PC
Docente: A. Linda - V. Londero
M. Lorenzon - C. Zuiani

10.45 Pausa

11.15 Discussione interattiva di casistica su PC
Docente: A. Linda - V. Londero
M. Lorenzon - C. Zuiani

13.45 Compilazione Test di uscita e prova di valutazione dell'apprendimento: il partecipante dovrà analizzare e refertare un esame di tomosintesi mammaria, biopsia, RM mammaria.
Tempo di esecuzione delle prove: 30 min. circa

14.15 Chiusura del Corso.

