

Responsabile del Programma formativo

Prof.ssa Chiara Zuiani

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

Docenti

Prof. Massimo Bazzocchi - Trieste

Dott.ssa Francesca Caumo - Verona

Dott.ssa Paola Clauser - Vienna

Dott.ssa Cecilia De Santis - Negrar (VR)

Dott.ssa Gisella Gennaro - Padova

Dott.ssa Viviana Londero - Udine

Dott. Michele Lorenzon - Udine

Prof.ssa Chiara Zuiani - Udine

Facilitatori / Tutor d'Aula

Dott.ssa Patrizia Bova

Dott.ssa Luisa Di Mico

Dott.ssa Valentina Marconi

Dott.ssa Adriana Nitti

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

Sede del Corso

Aule Didattiche Padiglione Tullio
Università degli Studi di Udine
Via Colugna, 44
33100 UDINE (UD)

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 1994-200511

L'evento verrà inserito nel programma di Educazione Continua in Medicina per **20 MEDICI CHIRURGHI**.

Disciplina di riferimento: Radiodiagnostica.

Ore formazione 14 (di cui 9 interattive)

Crediti formativi 20,9

Obiettivo formativo (obiettivi tecnico-professionali): 18

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

Quote di iscrizione

Soci SIRM Sezione di Senologia	Euro 380,00*
Soci SIRM	Euro 410,00*
NON Soci SIRM	Euro 480,00*

*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 includono".

Con il contributo non condizionante di

FUJIFILM
Value from Innovation



Istituto di Radiologia
Università degli Studi di Udine

Con il patrocinio



Società Italiana
di Radiologia Medica

Corso residenziale teorico-pratico di **TOMOSINTESI MAMMARIA**



07-08 Settembre 2017

Aule Didattiche Padiglione Tullio
UDINE

Programma

La tomosintesi digitale mammaria è una tecnica della mammografia digitale di recente sviluppo che sta dimostrando di poter migliorare, in modo significativo, i risultati diagnostici della mammografia, sia in termini di incremento della sensibilità che della specificità andando quindi a migliorare gli aspetti di "debolezza" della mammografia, in particolare nello screening.

La sua diffusione è in rapido incremento ed è pertanto fondamentale che i professionisti che si occupano di diagnostica senologica ne abbiano una profonda conoscenza, dai presupposti fisici alle implicazioni cliniche. Un corso residenziale con un piccolo gruppo di discenti pensiamo abbia i presupposti fondamentali per raggiungere l'obiettivo di una completa formazione su tale argomento.

Il Corso è strutturato in una serie di lezioni preordinate, seguite da attività pratiche su casi clinici reali su work station.

Obiettivo specifico

Fornire conoscenze sui presupposti fisici e sulle implicazioni cliniche della tomosintesi mammaria. Acquisizione di competenze pratiche (saper fare) sugli aspetti tecnici, metodologici e sull'analisi dei risultati della tomosintesi mammaria nelle diverse indicazioni.



Giovedì 07 Settembre 2017

- 09.30** Apertura della segreteria e registrazione dei partecipanti. Esecuzione del test di ingresso e welcome coffee
- 10.00** Innovazioni tecnologiche in mammografia digitale: tomosintesi e non solo
C. Zuiani
- 11.00** Introduzione alla tomosintesi: detettori, approcci tecnologici e formazione dell'immagine
G. Gennaro
- 12.00** Artefatti, dose e controlli di qualità in tomosintesi - **G. Gennaro**
- 13.00** Discussione
- 13.15** Intervallo
- 14.00** Tomosintesi nello screening e nella clinica
M. Bazzocchi
- 15.00** Discussione interattiva di casistica. Semeiotica: opacità, distorsioni, micro calcificazioni
Docenti: M. Bazzocchi, M. Lorenzon
Facilitatori (tutor d'aula): P. Bova, L. Di Mico, V. Marconi, A. Nitti
- 17.00** Pausa
- 17.15** Discussione interattiva di casistica. Come refertare
Docente: M. Lorenzon
Facilitatori (tutor d'aula): P. Bova, L. Di Mico, V. Marconi, A. Nitti
- 19.15** Conclusione della prima giornata

Venerdì 08 Settembre 2017

- 08.15** Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 08.30** Quando e come utilizzare la tomosintesi e biopsie tomo guidate
V. Londero
- 09.30** L'esperienza italiana (Verona-Trento) nello screening con tomosintesi. Discussione interattiva di casistica
F. Caumo
- 10.30** Pausa
- 10.45** Esercitazioni guidate su Work Station
Aula 1 - Docente: F. Caumo
Aula 2 - Docente: C. De Santis
Facilitatori (tutor d'aula): P. Bova, L. Di Mico, V. Marconi, A. Nitti
- 12.45** Intervallo
- 14.00** Esercitazioni guidate su Work Station
Aula 1 - Docenti: F. Caumo, C. Clauser, V. Londero
Aula 2 - Docente: C. De Santis
Facilitatori (tutor d'aula): P. Bova, L. Di Mico, V. Marconi, A. Nitti
- 16.00** Chiusura del corso. Esecuzione del test di uscita e della PROVA PRATICA: analisi e refertazione di un esame di Tomosintesi mammaria. Tempo minimo di esecuzione delle prove: 30 minuti
- 16.30** Fine delle attività