

**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](mailto:info@mdstudiocongressi.com)

Sito internet: [www.mdstudiocongressi.com](http://www.mdstudiocongressi.com)

**ECM 1994-269663 - ED I**

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

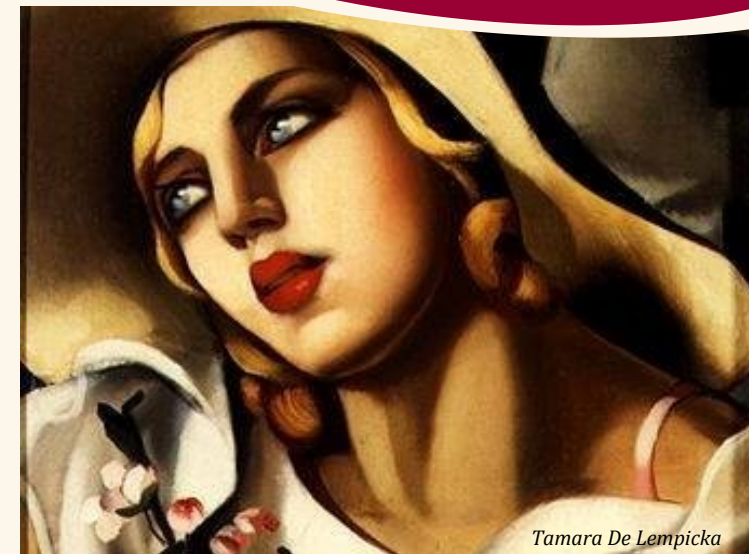
33100 UDINE



Istituto di Radiologia  
Università degli Studi di Udine

*Corso avanzato di*  
**IMAGING DELLA  
MAMMELLA:  
TOMOSINTESI  
E RMM**

Edizione I



Tamara De Lempicka

Con il supporto



**10-12 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.

## Martedì 10 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.

## Mercoledì 11 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.

## Giovedì 12 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.

