

DOCENTI

Rosella Amadori

Fondazione Salvatore Maugeri, Milano

Claudio Andreoli

Humanitas Cancer Center, Rozzano

Riccardo Biffi

Fondazione Cà Granda Osp. Maggiore Policlinico, Milano

Massimo Castellani

Fondazione Cà Granda Osp. Maggiore Policlinico, Milano

Valentina Di Mattei

Ospedale San Raffaele, Milano

Antonia Giacobbe

Policlinico Universitario Tor Vergata, Roma

Vincenzo La Bella

Volpara Solution

Stefano Pacifici

Gruppo di studio Breast Imaging FNOTSRMPSTRP, Roma

Massimiliano Paganini

Humanitas Mater Domini, Castellanza

Loredana Pau

Europa Donna, Milano

Alberto Quaroni

GE Medical System, Milano

Letterio Runza

Fondazione Cà Granda Osp. Maggiore Policlinico, Milano

Stella Pedilarco

Fondazione Cà Granda Osp. Maggiore Policlinico, Milano

Gioele Santucci

Università di Bologna Campus, Rimini

Michela Savoini

Fondazione Salvatore Maugeri, Milano

Daniela Severi

Università di Bologna Campus, Rimini

Maria Silvia Sfondrini

Fondazione Cà Granda Osp. Maggiore Policlinico, Milano

Anna Silvestri

Screening mammografico ATS, Milano

Enrica Tidone

Screening mammografico ATS, Milano

MODALITA' DI PARTECIPAZIONE

Posti disponibili: i corsi sono strutturati per un massimo di 30 partecipanti.

E.C.M. è previsto l'accreditamento

Quota d'iscrizione: € 150,00 + IVA 22%

Domande d'iscrizione: vanno inviate alla Direzione della Scuola nei seguenti modi:

- dal sito internet utilizzando l'apposito modulo
- e-mail a scuola@senologia.it

Nella domanda vanno specificati: cognome e nome, indirizzo privato e di lavoro, recapiti telefonici e indirizzo mail.

Poiché tutti gli eventi della Scuola sono programmati per un numero limitato di partecipanti la segreteria, verificata la disponibilità del posto, contatterà gli interessati comunicando le modalità per il versamento della quota d'iscrizione il cui saldo rende effettiva l'iscrizione.

Sede dei corsi: Piazza Duomo, 14 - Milano

SCUOLA ITALIANA DI SENOLOGIA

Direzione Scientifica

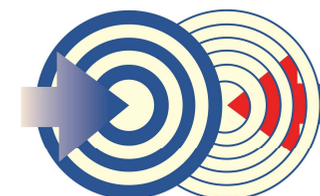
Viale Giovanni da Cermenate, 54

20141 Milano

Tel. 3463923985

scuola@senologia.it

www.senologia.it



**Scuola Italiana
di Senologia**

DIAGNOSTICA SENOLOGICA

*Corsi per Tecnici Sanitari
di Radiologia Medica*

MILANO 2018

14 -15 maggio

8 - 9 ottobre

Con il patrocinio di



PROGRAMMA

Coordinatori: Stella Pedilarco e Stefano Pacifici

1° giorno (lunedì 14 maggio e 8 ottobre)

- 08.30 Registrazione partecipanti
- 09.00 L'impegno della Scuola di Senologia per la formazione dei TSRM
- 09.15 Il tempo è scaduto (video) Europa Donna e l'azione di promozione delle Breast Unit
- 09.30 Anatomia, fisiologia e patologia mammaria
- 10.00 Clinica e semeiotica radiologica della mammella: Il percorso diagnostico
- 10.30 Mammografia vs ecografia – interventistica ecografica
- 11.00 RMN: apparecchiature, indicazioni e controindicazioni
- 11.30 Interventistica stereotassica
- 12.00 Nuove tecnologie: tomosintesi e CESM (esporre meglio per esporre meno)
- 12.30 Contrast-Enhanced Spectral Mammography: aspetti tecnici e applicazioni future
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.00 Carcinoma mammario incidenza, mortalità, prevalenza e fattori di rischio
- 14.30 Programmi di screening mammografico come strumento di sanità pubblica
- 15.00 Roll, Snoll e linfoscintigrafia: il contributo della medicina nucleare
- 15.30 Il counseling nei contesti sanitari
- 16.00 Il core curriculum del TSRM in Senologia
- 16.30 Definizione e comprensione del PDTA senologico: specificità e professionalità del TSRM
- 17.00 Responsabilità professionale. informativa e consenso alla prestazione senologica
- 17.30 Conclusione 1* giorno

2° Giorno (martedì 15 maggio e 9 ottobre)

- 09.00 Modelli comportamentali in regime di screening mammografico: comunicazioni e abilità relazionali
- 09.30 Screening vs clinica: modelli organizzativi a confronto
- 10.00 Ottimizzazione in mammografia: indicatori qualità e performance
- 10.40 Strumenti, procedure e audit per la valutazione della qualità
- 11.00 Il punto di vista: l'imaging degli errori mammografici
- 11.10 Approccio metodologico automatico on line per la qualità di acquisizione esami
- 11.30 L'integrazione ecografica con sistemi automatizzati nel Tailored Breast Screening: il contributo del TSRM
- 12.00 Il sistema ABUS
- 12.30 Il TSRM amministratore di sistema e data manager
- 13.00 Conclusione del corso



Il tumore alla mammella, pur continuando ad essere la patologia oncologica più diffusa tra le donne, presenta ormai percentuali di guarigione sempre maggiori. In Italia, come in tutti i Paesi dell'Unione Europea, la legislazione prevede che le donne possano curarsi in centri di Senologia multidisciplinari totalmente dedicati, dalla diagnosi al trattamento del tumore al seno, strutture dove siano garantiti standard qualitativi omogenei: le Breast Unit

Il documento "Linee di indirizzo sulle modalità organizzative ed assistenziali della rete dei centri di senologia" scaturito dalla conferenza Stato Regione del 18 dicembre 2014, richiede a tal riguardo una risposta complessa e articolata da parte di tutte le componenti assistenziali. Si impone, dunque, un momento di riflessione sulla necessità e modalità de

Il controllo della "qualità" della diagnosi e cura all'interno del complesso percorso senologico e una risposta formativa e culturale consapevole da parte di tutte le competenze disciplinari.

In tale articolato sistema il momento diagnostico rappresenta il primo avamposto di una Breast Unit. Qui si definisce la "prima" diagnosi di tumore al seno cui farà seguito l'approfondimento diagnostico-terapeutico e il follow-up successivo.

Il tecnico di Senologia è, dunque, al centro di un momento cruciale, critico, di riferimento, in cui le competenze tecnico scientifiche, le abilità comunicative, l'alta professionalità unitamente all'utilizzo di tecnologie avanzate, devono integrarsi con l'elemento umano e le implicazioni che hanno a che fare con l'evento.

Obiettivo dei corsi – propedeutici alla parte pratica del percorso formativo in Diagnostica Senologica proposto dalla Scuola in dettaglio descritto nel sito www.senologia.it – è fornire gli elementi conoscitivi indispensabili per consentire ai TSRM di poter lavorare in diagnostica senologica in piena autonomia e nel rispetto dei parametri di qualità internazionali.