

RELATORI

Rosella Amadori, ICS Maugeri, Milano

Claudio Andreoli, Humanitas Cancer Center, Rozzano

Daniela Bossi, ICS Maugeri, Pavia

Paola Caprotti, ICS Maugeri, Pavia

Fabio Corsi, ICS Maugeri, Pavia

Paola Gabanelli, ICS Maugeri, Pavia

Claudio Garbelli, ICS Maugeri, Pavia

Giancarlo Magenes, AST PAVIA

Ourania Papadopoulou, ICS Maugeri, Pavia

Stella Pedilarco, Fondazione Cà Granda Ospedale.
Maggiore Policlinico, Milano

Paolo Poggi, ICS Maugeri, Pavia

Michela Savoini, ICS Maugeri, Milano

Maria Silvia Sfondrini, Fondazione Cà Granda Ospedale.
Maggiore Policlinico, Milano

Giuseppe Trifirò, ICS Maugeri, Pavia

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso, accreditato ECM, è aperto a un massimo di 40 partecipanti.

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

Domande d'iscrizione: vanno inviate alla Direzione della Scuola tramite e-mail all'indirizzo: **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.

Il programma di didattico-formativo 2018 della Scuola per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica (Responsabili S. Pedilarco e S. Pacifici) è realizzato in collaborazione e con il patrocinio di:



**Scuola Italiana
di Senologia**

Programma didattico-formativo 2018

DIAGNOSTICA SENOLOGICA

**Corso per Tecnici Sanitari
di Radiologia Medica**

Pavia 26-27 novembre 2018



**Istituti
Clinici
Scientifici
Maugeri**

**Aula Adolfo Bogoncelli
via S. Maugeri, 10**

Scuola Italiana di Senologia

Viale Giovanni da Cermenate, 54

20141 Milano

Tel. 3463923985

Scuola@senologia.it www.senologia.it

Il tumore della mammella, pur continuando ad essere la patologia oncologica più diffusa tra le donne, presenta ormai percentuali di guarigione sempre maggiori e i trattamenti risultano meno invasivi rispetto a quelli offerti alcuni decenni fa. 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*.

Si impone, dunque, un momento di riflessione sulla necessità e modalità del controllo della "qualità" delle 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.

Alla luce di ciò, la formazione professionale del tecnico di radiologia costituisce da diversi anni uno spazio di riflessione assolutamente peculiare in cui convergono riscontri e interlocutori molto diversi tra loro. Oggi l'intento deve essere quello di dare unitarietà al tema della competenza specialistica in linea con gli standard europei.

Per la prima volta, infatti, si specifica l'importanza di professionisti che dedichino totalmente o gran parte della loro attività al "trattamento" della patologia mammaria, al fine di garantire un percorso di diagnosi e "cura" che assicuri maggiore possibilità di sopravvivenza e migliore qualità di vita alla paziente "Donna".

PROGRAMMA

Coordinatori: F. Corsi, P. Poggi e R. Amadori

27 NOVEMBRE

26 NOVEMBRE

- 08.30 Registrazione partecipanti
- 08.45 Introduzione
- 09.15 ANDOS e l'azione di promozione delle Breast Unit. *D. Bossi*
- 09.30 Clinica e semeiotica radiologica della mammella: Il percorso diagnostico e il contributo dell'ecografia. *R. Amadori*
- 10.30 Interventistica ecografica e stereotassica. *R. Amadori e M. Savoini*
- 11.30 RM: apparecchiature, indicazioni e controindicazioni. *P. Caprotti*
- 12.00 L'evoluzione della mammografia: dall'analogico al digitale alla tomosintesi, contrast-enhanced spectral mammography: aspetti tecnici e applicazioni future. *R. Amadori*
- 13.00 Pausa pranzo
- 14.00 Localizzazioni pre-operatorie: filo guida, carbone e Roll. *F. Corsi e O. Papadopoulou*
- 15.00 Il contributo della medicina nucleare: linfoscintigrafia, Roll e Snoll. *G. Trifirò*
- 15.50 Modello comportamentale in regime di screening mammografico: comunicazione e abilità relazionale. *P. Gabanelli*
- 16.20 Programmi di screening mammografico come intervento di Sanità Pubblica. *G. Magenes*
- 17.00 Conclusione 1° giorno

- 09.00 Screening vs clinica: modelli organizzativi a confronto. *M. Sfondrini*
- 09.30 Il punto di vista del radiologo: l'imaging degli errori mammografici. *M. Sfondrini*
- 10.00 Gli strumenti della valutazione della qualità mammografica - Protocolli, procedure e audit *S. Pedilarco*
- 10.30 Indicatori di qualità e performance dell'esame mammografico. *S. Pedilarco*
- 11.00 Il tecnico di Senologia: ruolo e formazione *S. Pedilarco*
- 11.30 La responsabilità professionale. Informativa e consenso alla prestazione senologica *C. Garbelli*
- 12.30 Discussione
- 13.00 Conclusione del corso

