



Nel presente il futuro
INNOVAZIONE TECNOLOGICA:
“Quale futuro per le Breast Unit?”
Conoscenza e Competenza

Venerdì, 25 Novembre 2022 13:30 - 18:30

Auditorium Capretti c/o Istituto Artigianelli Via Brigida Avogadro, 23 - Brescia

**APERTO AI TECNICI SANITARI DI RADIOLOGIA MEDICA E AI TECNICI SANITARI DI
LABORATORIO MEDICO ED AGLI STUDENTI TSRM e TSLB**

PROGRAMMA

- | | |
|--|--|
| 13:30 Registrazione partecipanti | 16:30 Il consenso informato Massimiliano Paganini |
| 14:00 Saluti istituzionali | 16:45 Intelligenza Artificiale e mammografia: la visione di FUJIFILM Valentina Mirabelli (Clinical Specialist FUJIFILM Italia) |
| 14:30 “AITeRS” – Associazione Italiana Tecnici di Radiologia Senologica - Stefano Pacifici | 17:00 Siemens e I.A. : un progetto d’avanguardia per la senologia Delia Parchitelli (Siemens) |
| 14:50 La formazione del TSRM in senologia Gioele Santucci | 17:15 Stato dell’arte delle tecniche di mammografia Alessandro Turco (Ims Giotto spa) |
| 15:10 Biopsia vacuum assistita: “Lo Stato dell’arte” Paolo Quadri | 17:30 Marcatore magnetico Magseed Stefano Carbone |
| 15:30 TSLB: ruolo e gestione del campione biologico Moris Cadei | 17:45 Innovazione tecnologica in senologia: Ieri, Oggi e Domani. Daniela Severi |
| 15:45 Mammografia e biopsia con MDC: cosa - come - quando Alessandra Ronzoni | 18:00 Certificazione delle Competenze Gioele Santucci |
| 16:00 Rm Mammaria: “Lo stato dell’arte” Nicola Stanga | 18:15 Discussione e Conclusione |
| 16:15 Coffee break | 18:30 Test gradimento e questionario |

Premessa

Le figure del TSRM e del TSLB, nel percorso senologico ricoprono un ruolo di primaria importanza nella diagnosi del tumore alla mammella. Il TSRM si ritrova così al centro di questo percorso, occupa una posizione di riferimento, in cui le competenze tecnico scientifiche, le abilità comunicative, l'alta professionalità unitamente all'utilizzo di tecnologie avanzate, devono integrarsi con il paziente. Il TSLB, in Anatomia Patologica, si occupa dell'allestimento del preparato biologico, sia citologico che istologico, che permetterà all'anatomo-patologo di formulare la diagnosi. Il corso si propone di affrontare tutti questi aspetti avvalendosi della collaborazione di relatori esperti che si occupano di diagnostica in ambito senologico.

Obiettivi

Presentare lo stato dell'arte della diagnostica per immagini in senologia, evidenziando il ruolo del TSRM quale figura di riferimento per le donne che si avvicinano all'esame diagnostico. Far conoscere le competenze del Tecnico di Radiologia dedicato alla senologia, quale figura sempre più integrata nel PDTA dei centri di Senologia. Ci si prefigge inoltre di illustrare il lavoro e le competenze del TSLB che si occupa di gestire il materiale biologico, dall'accettazione alla consegna del vetrino al Patologo, al fine di una corretta e standardizzata procedura diagnostica.

Argomenti trattati

Si tratteranno gli argomenti più attuali nel settore della diagnostica senologica con particolare riferimento agli aspetti tecnico-pratici ed al ruolo del TSRM e del TSLB in termini di competenza ed approccio alle diverse metodologie, di cui ci si avvale, per la diagnosi del tumore alla mammella.

Modalità iscrizione

Le iscrizioni dovranno essere effettuate tramite il form al link:

<https://forms.gle/w287DuyJm3o91ohM9>



Quota di iscrizione

Evento **gratuito**

Crediti ECM

Accreditato per Tecnici Sanitari di Radiologia Medica e Tecnici Sanitari di Laboratorio Biomedico per **4 ECM**
ID evento n. **367184** Provider «Sinergia & Sviluppo»

Responsabile Scientifico

Dott.ssa **Maria Francesca Triolo** Referente centro di Screening e Senologico Via Marconi e Servizio di diagnostica senologica 1° Radiologia ASST Spedali Civili di Brescia

Referente Organizzativo

Dott. **Francesco Zangari** Presidente Commissione di Albo dei Tecnici Sanitari di Radiologia Medica della Provincia di Brescia

