

IRCCS Istituti Fisioterapici Ospitalieri (IFO)  
 Centro Congressi "Raffaele Bastianelli"  
 Aula B "Luciano Mariani"  
 Via Elio Chianesi, 53 - 00144 Roma (RM)

# Attualità in senologia: le nuove tecnologie diagnostiche

## RAZIONALE

L'evento offre un aggiornamento multidisciplinare sulle più recenti innovazioni nella diagnostica senologica, con focus sull'evoluzione tecnologica e sull'impatto nella pratica clinica. Verranno analizzate le principali metodiche di imaging — tra cui tomosintesi, mammografia con mezzo di contrasto (CEM) e risonanza magnetica — approfondendone principi tecnici, applicazioni, limiti e prospettive. Sarà inoltre dedicato spazio alla senologia interventistica, alle tecniche avanzate biottiche e all'integrazione dell'intelligenza artificiale. Completano il programma le innovazioni in radioterapia mammaria e le metodiche emergenti, come l'ABUS, per la diagnosi precoce.

## PROGRAMMA

- 08.30 Registrazione partecipanti
- 09:15 Introduzione al corso
- 09:30 La sfida del seno denso: il ruolo della tomosintesi mammaria  
**E. Tomassini**
- 10:00 La CEM: principi tecnici e applicazioni cliniche  
**M. Gessani**
- 10:30 Risonanza magnetica della mammella: stato dell'arte  
**G. Guagenti**
- 11:00 Pausa
- 11:30 Senologia interventistica: prospettive future della biopsia mammaria  
**L. Greco**
- 12:00 Radioterapia mammaria: dalle tecniche convenzionali alle metodiche avanzate  
**R. D'Angelo**
- 12:30 Approcci *data-driven* nel tumore della mammella: integrazione di *feature* radiomiche e dati clinico-biologici  
**F. Laganaro/E. Guido**
- 13:00 Pausa
- 14:00 L'ABUS: un nuovo alleato nella diagnostica mammaria  
**A. Audino Longo**
- 14:30 L'importanza delle competenze comunicative del TSRM in senologia  
**S. Pompei**
- 15:00 Tavola rotonda
- 15:30 Questionario ECM e chiusura dei lavori

## RELATORI

- Anna Audino Longo** - Tecnico sanitario di radiologia medica (IFO)
- Roberta D'Angelo** - Tecnico sanitario di radiologia medica (IFO)
- Martina Gessani** - Tecnico sanitario di radiologia medica (IFO)
- Laura Greco** - Medico radiologo (IFO)
- Gianluca Guagenti** - Tecnico sanitario di radiologia medica (IFO)
- Eleonora Guido** - Ricercatrice (UOC Radiologia IFO)
- Francesca Laganaro** - Ricercatrice (UOC Radiologia IFO)
- Sara Pompei** - Tecnico sanitario di radiologia medica (IFO)
- Elisa Tomassini** - Tecnico sanitario di radiologia medica (IFO)

Evento promosso da:  
 UOC Radiologia (IFO)  
 Direttore: **Prof. Antonello Vidiri**

DITRAR (IFO)-Area tecnica  
 Responsabile: **Dott.ssa Marina Bertolini**

Responsabili scientifici:  
**TSRM Dott.ssa Anna Audino Longo**  
**TSRM Dott.ssa Sara Pompei**

Responsabile organizzativo:  
**TSRM Dott. Massimo Burgo**

**Professioni accreditate:**  
 Medico chirurgo (Radiodiagnostica, Medicina nucleare, Radioterapia), Fisico (Fisica sanitaria), Infermiere, Tecnico sanitario di radiologia medica.

**Iscrizioni:**  
 L'evento è gratuito. Le iscrizioni dovranno essere effettuate tramite la piattaforma web dedicata, fino a esaurimento dei n. 50 posti disponibili.

Link: [ifo.sailportal.it](http://ifo.sailportal.it)

**Contatti:**  
 ufficioformazione@ifo.it

**Corso ECM nazionale**  
 Accreditamento n° 486089  
 Numero ore di formazione: 5  
 Numero crediti ECM: 5