

PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE RESIDENZIALE

Allegato alla Scheda di progettazione dal

Titolo: Mammografia tra tecnica e responsabilità: qualità dell'immagine e centralità del TSRM in senologia

Anno: 2026

Data I° Edizione 8 maggio 2026;
Data II° Edizione 6 novembre 2026;
Durata del corso (in ore): 6h 30'
Sede: Alghero, Sala conferenze "Lo Quarter"
N° Edizioni: 2
Docenti: Gioele Santucci. Salvatore Arras. Federica Chelo. Maria Chiara Fadda. Katia Casula. Francesca Fiorentini. Gianluca Daddi. Daniela Severi.
Segreteria Organizzativa: Ares Sardegna, Formazione
Partecipanti per edizione: 50
Destinatari formazione: : Professionista della Salute Tecnico di Radiologia Medica;
Responsabile scientifico: dott. Cadeddu Flavio Nicola

Programma del 8 maggio 2026

CONTENUTI	ORA * INIZIO	ORA FINE	DOCENTI o SOSTITUTI	METODOLOGIA DIDATTICA **
Registrazione partecipanti	08:00	08:15		
La formazione del TSRM di senologia: dal Corso di Laurea triennale alla pratica clinica	08:15	09:00	Gioele Santucci	Serie di relazioni su tema preordinato
Il Core Curriculum del TSRM di senologia	09:00	09:30	Gioele Santucci	
Strategie comunicative e psicologiche in senologia	09:30	10:15	Gioele Santucci	
Pausa caffè	10:15	10:30		
Il Mammografo: struttura, principi di funzionamento e controlli di qualità	10:30	11:00	Salvatore Arras	Serie di relazioni su tema preordinato
Esecuzione dell'esame mammografico standard: posizionamento, compressione efficace e criteri di qualità	11:00	11:30	Federica Chelo	Serie di relazioni su tema preordinato
Proiezioni aggiuntive mammografiche nella pratica clinica e gestione dei casi complessi	11:30	12:00	Maria Chiara Fadda	Serie di relazioni su tema preordinato

PROGRAMMA CORSO DI FORMAZIONE RESIDENZIALE

Allegato alla Scheda di progettazione dal

Mammografia Interventistica: Biopsia e VABB, l'esperienza dell'ASL Cagliari, Ospedale Binaghi	12:00	12:30	Katia Casula	Serie di relazioni su tema preordinato
Qualità tecnica dell'esame, il contributo del TSRM dal punto di vista del Radiologo Senologo	12:30	13:00	Francesca Fiorentini	Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria
Pausa pranzo	13:00	14:00		
Ottimizzazione della dose in mammografia: normativa (D.Lgs. 101/2020), compressione efficace e gestione dello spessore per la qualità diagnostica	14:00	14:30	Gianluca Daddi	Serie di relazioni su tema preordinato
Dalla Mammografia Analogica all'intelligenza artificiale: evoluzione tecnologica nella diagnosi senologica	14:30	15:30	Daniela Severi	Serie di relazioni su tema preordinato
Contrast-Enhanced Mammography (CEM): principi, protocolli e confronto con RM	15:30	16:00	Daniela Severi	
Valutazione Finale	16:00	16:10		Questionario a risposta multipla

* Il numero di ore per giornata formativa va calcolato al netto delle pause previste

** Scegliere tra la/le metodologie didattiche indicate nella sezione "Scheda di progettazione residenziale"

Il Responsabile scientifico
