

**Milano, 14 e 15 novembre 2022**

Spazio PIN – viale Sondrio 5 Milano

Obiettivo del corso è fornire agli specialisti che si occupano di diagnostica senologica le conoscenze indispensabili per poter sfruttare appieno le potenzialità dell'ecografia nel rispetto delle indicazioni e degli standard di qualità previsti dalle linee guida internazionali. Il corso si rivolge sia ai medici che si sono avvicinati all'ecografia da poco sia a chi, già in possesso di una consolidata esperienza con questa metodica, voglia comunque confrontarsi con colleghi appartenenti a strutture italiane di sicuro riferimento per la diagnosi dei tumori della mammella.

Nel programma ampio spazio è dedicato alla presentazione e discussione di casi clinici, analizzati in funzione dei quadri ecografici e delle loro correlazioni mammografiche ed anatomopatologiche. Il corso è propedeutico alla parte pratica del Master in Ecografia Senologica.

### PROGRAMMA

#### Lunedì 14 novembre

- 09.00 Apertura segreteria e inizio registrazioni
- 09.20 Benvenuti all'evento n°1794 della Scuola italiana di Senologia: da 40 anni scienza, cultura e formazione per la salute delle donne. *C. Andreoli (Milano)*
- 09.40 Presentazioni e opinioni dei partecipanti sul ruolo dell'ecografia nel percorso diagnostico del carcinoma mammario.
- 10.00 Tecnologie ecografiche per lo studio della mammella: apparecchiature, sonde e settaggio ottimale. *A. Polloni (Milano)*
- 10.40 Lesioni mammarie: correlazioni anatomopatologiche ed ecografiche. *R. Giardini (Milano)*
- 11.20 Pausa
- 11.40 Ecografia mammaria: modalità di esecuzione dell'esame e semeiotica. *S. Galli (Milano)*
- 13.00 Fine sessione mattutina
- 14.00 L'intelligenza artificiale in senologia: stato dell'arte e potenziali applicazioni. *D. La Forgia (Bari)*
- 15.00 Interventistica in ecografia mammaria: indicazioni e dimostrazioni pratiche. *D. La Forgia (Bari)*
- 16.30 Conclusione I giornata

#### Martedì 15 novembre

- 09.00 Lo studio ecografico dei linfonodi ascellari. *G. Zay (Varese)*
- 09.30 Refertazione ecografica e classificazione BIRADS. *G. Zay (Varese)*
- 10.00 Correlazioni clinico, mammo ed ecografiche: casistica ragionata (I parte) *G. Zay*
- 11.15 Pausa
- 11.45 Correlazioni clinico, mammo ed ecografiche: casistica ragionata (II parte)
- 13.00 Test valutazione apprendimento ECM e conclusione corso.

#### Informazioni generali

- Il corso è aperto a un numero limitato di partecipanti.
- Le domande di iscrizione vanno inviate via e-mail a [scuola@senologia.it](mailto:scuola@senologia.it) e vengono accolte, fino all'esaurimento dei posti disponibili, tenendo esclusivamente conto della data di presentazione.
- ECM: l'evento consente l'acquisizione di n° 16,5 crediti formativi per i medici specialisti in: chirurgia generale, chirurgia plastica e ricostruttiva, chirurgia toracica, chirurgia vascolare, ostetricia e ginecologia, oncologia, radiodiagnostica, radioterapia. Il corso è comunque aperto a tutti i laureati in medicina ma solo coloro in possesso delle specialità sopra elencate potranno ottenere i crediti.
- Per informazioni sulle quote e modalità d'iscrizione contattare la segreteria della Scuola o consultare la pagina dedicata a quest'evento sul sito [www.senologia.it](http://www.senologia.it)

**Scuola Italiana di Senologia, viale Giovanni da Cermenate, 54 – 20141 Milano**

[scuola@senologia.it](mailto:scuola@senologia.it)

[www.senologia.it](http://www.senologia.it)

tel. 3463923985