



Resta aggiornato



Un ciclo di 20 convegni ECM realizzati in Liguria e Piemonte, rivolto ai professionisti della salute. Un punto di riferimento per l'aggiornamento che favorisce il confronto sull'innovazione, sulle ultime tendenze e ricerche scientifiche e sull'applicazione della tecnologia in ambito medico. I convegni coinvolgeranno relatori di calibro nazionale e internazionale proponendo focus su differenti aree di eccellenza.

**26 ottobre
2024**

Savona

Mare Hotel

Via Nizza, 41, 17100 Savona



Senologia



Ore formative: 3

Crediti ECM: 3

- CODICE EVENTO:** 39 – 427872
- ORE FORMATIVE:** 3
- CREDITI ECM:** 3
- ACCREDITATO PER:** MEDICO CHIRURGO (tutte le specialità); TSRM

OBIETTIVO FORMATIVO:

- 18 - Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

ISTRUZIONI PER L'ISCRIZIONE

- Per iscriverti, registrati o accedi a io.cdsincontri.it, la piattaforma che gestisce tutte le funzionalità degli eventi CDS INCONTRI 2024.

io.cdsincontri.it

- CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:**



PARTNER
SCIENTIFICO



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA
PROVIDER ECM



Imaging in senologia dalla semeiotica alla diagnosi: a che punto siamo?

Direttore scientifico:
Nicoletta Gandolfo



RAZIONALE

La diagnostica per immagini in senologia comprende oggi una vasta gamma di tecnologie, alcune tradizionali, altre più innovative, che hanno raggiunto livelli di accuratezza tali da consentire l'individuazione non solo di un numero sempre maggiore di tumori in fase iniziale e pertanto guaribili nella maggioranza dei casi, ma anche di lesioni benigne, evitando inutili trattamenti o guidando le varie tecniche di campionamento per tipizzare lesioni dubbie o francamente patologiche.

In ogni caso l'imaging diagnostico oggi rappresenta uno snodo fondamentale nella scelta di adeguata terapia o della prosecuzione del percorso di sorveglianza. Questo è stato reso possibile grazie ai costanti miglioramenti delle tecnologie diagnostiche e al loro impiego ragionato secondo protocolli scientificamente validati ed evidenze cliniche.

Obiettivo del Corso è fornire l'aggiornamento e lo stato dell'arte delle diverse metodiche di imaging diagnostico, nel rispetto delle indicazioni e degli standard di qualità nazionali ed internazionali che guidano anche i percorsi diagnostico-terapeutici delle Breast Unit regionali. Il Corso può quindi rappresentare una utile occasione non solo per accrescere la propria professionalità per Medici e TSRM dedicati alla diagnostica senologica, ma anche per comprendere indicazioni e controindicazioni alla prescrizione ed utilizzo appropriato di determinate indagini diagnostiche a seconda della patologia evidenziata o sospettata o a scopo puramente preventivo.

FACULTY

Agnese Anedda

Marco Benasso

Massimo Calabrese

Sabrina Carbone

Francesca Caumo

Francesca Nosenzo

Vitalba Marino

Piergiorgio Quadri

Rossana Sabattini

PROGRAMMA

- 8.30 | Registrazione dei partecipanti
- 9.00 | Introduzione al corso – Nicoletta Gandolfo
- **SESSIONE I**
Moderatori: Piergiorgio Quadri – Rossana Sabattini
- 9.10 | Mammografia 2D e Tomosintesi – Francesca Caumo
- 9.30 | I criteri di correttezza nell'esecuzione dell'esame mammografico: come quando e perché – Vitalba Marino
- 9.45 | L'ecografia mammaria: quali segni cercare – Piergiorgio Quadri
- 10.00 | RM mammaria e CEM : amiche o nemiche? – Massimo Calabrese
- 10.20 | La refertazione strutturata: cosa non si deve omettere e perché
Francesca Caumo
- 10.40 | Discussione
- 11.00 | Coffee break
- **SESSIONE II**
Moderatori: Marco Benasso, Nicoletta Gandolfo
- 11.20 | Indicazione alla biopsia mammaria e quale modalità di campionamento – Francesca Nosenzo
- 11.40 | Imaging delle protesi mammarie: dalla semeiotica alla refertazione
Nicoletta Gandolfo
- 12.00 | Imaging delle patologie benigne mammarie in allattamento –
Sabrina Carbone
- 12.20 | La cura... della comunicazione della diagnosi – Agnese Anedda
- 12.40 | Lavorare in/con una Breast Unit : opportunità o necessità?
Marco Benasso
- 13.00 | Discussione
- 13.30 | Chiusura del Corso