



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

Dirigente Medico specializzato in Radiodiagnostica dipendente presso ASL3 Genovese

Marco Benasso

Direttore Dipartimento Medico, Direttore S.C. Oncologia, Coordinatore Breast Unit, ASL2- Liguria

Massimo Calabrese

Direttore dell'Unità Operativa Complessa di Diagnostica per Immagini e Senologia Diagnostica dell'Azienda Ospedaliera Universitaria San Martino

Sabrina Carbone

Dirigente medico presso la S.C. Radiologia Diagnostica Levante Asl 2 Savonese

Francesca Caumo

Direttore Radiologia Senologica e Oncologica c/o IRCCS IOV - Istituto Oncologico Veneto

Nicoletta Gandolfo

Direttore DIPARTIMENTO IMMAGINI ASL3 - Direttore SC RADIOLOGIA Ospedale Villa Scassi - Coordinatore BREAST UNITASL3

Vitalba Marino

Responsabile Organizzazione gestione area di attività personale tecnico radiologia aziendale Dipartimento immagini ASL3

Francesca Nosenzo

Dirigente Medico Radiologo P.O. Villa Scassi, ASL3 Genovese, Liguria

Piergiorgio Quadri

Libero professionista, già direttore S.C. radiologia Ospedale S.Paolo Savona

Rossana Sabattini

Dirigente Medico Radiologo ASL2 Savonese

PROGRAMMA

- 08.30 | Registrazione dei partecipanti
- 09.00 | Introduzione al corso – Nicoletta Gandolfo
- 09.00 | **SESSIONE I**
Moderatori: Piergiorgio Quadri – Rossana Sabattini
- 09.10 | Mammografia 2D e Tomosintesi – Francesca Caumo
- 09.30 | I criteri di correttezza nell'esecuzione dell'esame mammografico: come quando e perché – Marino Vitalba
- 09.45 | L'ecografia mammaria: quali segni cercare – Nicoletta Gandolfo
- 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
- 11.00 | **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 e light lunch