

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Dr. Andrea Fontana
Oncologia Medica 2 Universitaria
AOUP Pisa

Prof. Gianluca Masi
Oncologia Medica 2 Universitaria
AOUP Pisa

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM #7132

Eventi in Fiore sas di Francesca Fiorentini & C.
Via Santa Cecilia 28 - 56127 Pisa
Contatti: tel. 351 9331243 | mail: formazione@eventiinfiore.it
web: www.eventiinfiore.it

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

MEDICO CHIRURGO appartenente alle seguenti aree specialistiche:
• allergologia e immunologia clinica • anatomia-patologica • chirurgia generale • chirurgia toracica • farmacologia e tossicologia clinica • gastroenterologia • genetica medica • ginecologia ed ostetricia • laboratorio di genetica medica • malattie dell'apparato respiratorio • medicina generale • medicina interna • nefrologia • oncologia • patologia clinica • radiodiagnostica • radioterapia • urologia
BIOLOGO
FARMACISTA: ospedaliero • territoriale

OBIETTIVO FORMATIVO E AREA FORMATIVA

Area degli obiettivi formativi di processo - Documentazione clinica.
Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI:



Pisa 8 luglio 2022
Hotel San Ranieri

N. 4 ORE FORMATIVE
N. 5.5 CREDITI ECM
N. 25 PARTECIPANTI

FOCUS ON BREAST CANCER

**COME CAMBIA LA PRATICA
CLINICA ALLA LUCE DELLE
NOVITÀ PRESENTATE AL
CONGRESSO ASCO 2022**

CORSO ECM: ID 354209
iscrizione gratuita online su
www.7132eventiovunque.it

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il tumore al seno rappresenta una delle neoplasie a più alta incidenza nel sesso femminile nel mondo ed in Italia. Numerosi sono stati i progressi nel trattamento medico sia della malattia in stadio iniziale che nella malattia avanzata. Tuttavia, una parte delle pazienti con diagnosi di tumore mammario in stadio precoce presenterà una recidiva di malattia mentre una quota di pazienti pari al 10% circa si rivolgerà ai servizi di oncologia già in stadio avanzato alla diagnosi. E' dunque necessario uno sforzo sempre più importante della comunità scientifica nell'individuare nuovi approcci terapeutici in grado di prevenire la recidiva, da una parte, e migliorare la sopravvivenza e la qualità di vita dall'altra. L'eterogeneità molecolare e biologica del tumore mammario, ormai nota da tempo, si esplica in una eterogeneità di comportamento clinico di cui tenere conto nel corretto iter diagnostico-terapeutico. Esistono infatti tumori HER2 positivi o negativi ed ognuno di questi può presentare un profilo di ormonosensibilità più o meno marcato sino alla completa negatività per i recettori degli estrogeni e/o del progesterone. Grazie alle conoscenze maturate negli anni si sono potuti sviluppare trattamenti ad attività anti-ormonale ed anti HER2. In caso di ormonoresistenza alcuni farmaci target sono giunti ormai a far parte del nostro armamentario terapeutico (quali gli inibitori della CDK 4/6) mentre altri sono ancora in fase di studio. Il tumore mammario HER2 positivo ha riconosciuto sicuramente il maggior sviluppo terapeutico grazie all'introduzione di nuove molecole quali trastuzumab deruxtecan, tucatinib ed altre sono in fase di sperimentazione. Nuovi approcci terapeutici si stanno inoltre facendo strada: la terapia immunologica, nei tumori triplo negativi in fase avanzata e precoce gli inibitori di PI3K, nei tumori ormonosensibili mutati. Grande importanza, infine, andrà posta nella ricerca traslazionale, nella comprensione dei meccanismi di cancerogenesi così come nelle individuazione di fattori di resistenza e/o efficacia al trattamento, integrando sempre più la clinica con il laboratorio.

Uno degli eventi congressuali più importanti nel panorama oncologica risulta essere il congresso annuale della società americana di oncologia clinica (ASCO). Questo evento si propone come momento di incontro tra specialisti con l'obiettivo di fornire al clinico un aggiornamento sintetico e pratico da implementare nella attività clinica quotidiana. La giornata si svilupperà con la sintesi da parte dei relatori sui principali risultati in merito al trattamento medico dei tumori mammari in stadio iniziale ed avanzato. Una lettura e revisione critica delle novità più rilevanti da parte di un esperto nel campo del tumore mammario, concluderà la prima parte della giornata. Nella seconda fase l'alto grado di interattività permetterà uno scambio ed un confronto tra i partecipanti all'evento.

PROGRAMMA

- Ore 13.30 ● Saluti di apertura ed introduzione al Corso
Prof. Gianluca Masi, Dr. Andrea Fontana
- Ore 14.00 ● Novità Early Breast Cancer
Dr. Luca Visani
- Ore 14.30 ● Novità Advanced Breast Cancer
Dr. Luigi Coltelli
- Ore 15.00 ● Poster review
Dr.ssa Barbara Salvadori
- Ore 15.30 ● Ricerca Traslazionale: novità per il clinico
Dr.ssa Marzia Del Re
- Ore 16.00 ● Critical Review
Prof. Daniele Generali
- Ore 17.00 ● Domande per l'esperto
Dr.ssa Paola Cinacchi, Dr.ssa Beatrice Fratini
- Ore 17.30 ● Discussione, confronto e dibattito
Prof. Gianluca Masi, Dr. Andrea Fontana
- Ore 18.00 ● Compilazione questionario di apprendimento ECM e schede di valutazione

L'assegnazione dei crediti formativi E.C.M. è subordinata alla presenza effettiva al 90% delle ore formative, alla corretta compilazione della modulistica e alla verifica di apprendimento mediante questionario. L'attestato riportante il numero dei crediti sarà rilasciato solo dopo aver effettuato tali verifiche.