

faculty

Rosaria Carciotto
Stefano Cordio
Giuseppe Iacono
Antonio Lucenti

SI RINGRAZIA PER IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE



Il Convegno è accreditato presso l'AGENAS con n° 5357 - 375277, e dà diritto a 6 crediti formativi

Accreditato per:

MEDICO CHIRURGO: Anatomia Patologica; Chirurgia Generale; Oncologia; Radioterapia;
FARMACISTI;
PSICOLOGI.

Iscrizione gratuita on-line sul sito www.bleassociates.it

Per il conseguimento dei crediti formativi è indispensabile registrarsi presso il desk della Segreteria Organizzativa, ritirare il kit congressuale e la modulistica ECM. Verrà richiesto un documento per la verifica dell'identità in sede di registrazione.

N.B. l'accesso ai corsi, convegni e congressi sarà consentito come da normativa vigente.

È richiesto il massimo rispetto dell'orario d'inizio dei lavori.

Trascorsi 15 minuti dall'orario indicato per la registrazione dei partecipanti è consentito l'accesso in sala solo in qualità di uditori. I crediti verranno rilasciati solo una volta verificata la presenza effettiva al 90% della durata complessiva dell'evento, la compilazione ed il superamento del questionario. L'attestato ECM verrà inviato tramite email all'indirizzo fornito in sede di registrazione a partire dal 19 luglio 2023. L'attestato di partecipazione potrà invece essere ritirato presso il desk della Segreteria Organizzativa previa consegna del badge congressuale.

Responsabile Scientifico: **Dr. Stefano Cordio**

Project Manager: **Carmen Battaglia**

TERAPIA ORMONALE E ADERENZA TERAPEUTICA: *dalla biodisponibilità dei farmaci alla salute dell'osso*

19 APRILE 2023

Sala Armenia

P.zza Igea 5, Ragusa (RG)



PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

ble&associates s.r.l.

t.: 0823 30.16.53

f.: 0823 36.10.86

e.: segreteria@bleassociates.it

www.bleassociates.it

Il carcinoma mammario è in molte aree del mondo la forma più comune di cancro nelle donne. Nonostante il trend in aumento dell'incidenza, negli ultimi anni, si sta assistendo a una progressiva riduzione della mortalità per tale patologia, grazie a un miglioramento della performance di tutte le fasi della gestione della malattia, dalla diagnosi alla terapia. Le conoscenze in questo campo sono in continua e rapida evoluzione, e diventa sempre più indispensabile che le varie figure di specialisti coinvolti nel percorso diagnostico-terapeutico lavorino, oltre che secondo protocolli condivisi, anche in maniera coordinata. Le pazienti con carcinoma mammario in stadio metastatico hanno profili molecolare caratterizzati dalla presenza o meno dei recettori ormonali e dell'oncogene HER2. La malattia HER2+ ha una prognosi peggiore ma è suscettibile di terapie mirate anti-HER2, per cui abbiamo oggi la disponibilità di nuovi farmaci particolarmente attivi. Lo scopo principale del trattamento del carcinoma della mammella metastatico è allungare il più possibile il tempo libero da malattia, garantendo una buona qualità di vita alla paziente.

Questi obiettivi possono essere raggiunti con la chemioterapia, la terapia endocrina e le terapie biologiche anti-HER2. La scelta della terapia viene, in genere, effettuata valutando le caratteristiche biologiche della malattia (sintomatologia, stato generale di salute, sede delle metastasi) e le risposte alle terapie pregresse. La disponibilità di differenti trattamenti oncologici richiede inoltre una conoscenza approfondita dei dati della letteratura e, quindi, una riflessione su come utilizzarli e inserirli in modo ottimale nell'algoritmo terapeutico del setting di pazienti con carcinoma metastatico HER2+ o HER2- che diventa sempre più ricco di opzioni. La discussione congiunta dei dati della letteratura e la condivisione delle esperienze di pratica clinica diventano oggi elementi essenziali per far fronte a queste nuove esigenze. Il corso si propone come momento di confronto tra i vari specialisti coinvolti nella gestione delle pazienti affette da neoplasie della mammella, al fine di prendere in considerazione alcuni aspetti di tale patologia ancora non del tutto ben definiti, e alcune novità derivanti dalle evidenze degli ultimi studi clinici e dalle linee-guida internazionali.

- 14.15 Registrazione partecipanti**
- 14.30 Introduzione ed obiettivi del corso**
S. Cordio
- 15.00 Stato dell'arte del Breast**
S. Cordio
- 15.30 (Aderenza alla ET in adiuvante)
Esperienza a confronto:
"utilizzo I.A. in adiuvante"**
R. Carciotto
- 16.00 (Aderenza alla ET nel metastatico)
Esperienza a confronto:
"utilizzo I.A. nel metastatico
in ass. iCDK"**
A. Lucenti
- 16.30 Salute ossea: una "cultura"
medica da migliorare**
G. Iacono
- 17.00 Discussione interattiva
in tavola rotonda sulla gestione
degli effetti collaterali degli I.A.**
S. Cordio
- 18.30 Take Home message
e chiusura dei lavori**
S. Cordio