RESPONSABILI SCIENTIFICI

Andrea Botticelli Giuliana D'Auria Armando Orlandi

RELATORI

Andrea Botticelli Roma Luisa Carboanin Roma Bruna Cerbelli Roma Giuliana D'Auria Roma Loretta D'Onofrio Roma Pietro Di Marino Chieti Valentina leraci Torino Azzurra Irelli Teramo Armando Orlandi Roma Antonella Palazzo Roma Simona Pisegna Roma Simone Scagnoli Roma

CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 6 crediti ECM per: Farmacisti, Infermieri e Medici Chirurghi specializzati in Anatomia Patologica, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Oncologia, Radiodiagnostica, Radioterapia

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

Durante l'evento verranno scattate foto ed effettuate riprese video che saranno diffuse.

anche a mezzo web, compreso social network

COORDINAMENTO PROGETTO E PROVIDER ECM



info@overgroup.eu www.overgroup.eu

È stato richiesto il patrocinio a:

Con il patrocinio di:

GIPaM







Con la sponsorizzazione non condizionante di:





BELOW

Progetto multidisciplinare nazionale per l'analisi di situazioni cliniche sul trattamento delle pazienti con mBC HER2-low

O3 Aprile 2025
ROMA
THE HIVE HOTEL

Via Torino, 6

RAZIONALE

Il carcinoma mammario viene tradizionalmente classificato sulla base dell'espressione dei recettori ormonali (recettore per l'estrogeno e per il progesterone) e dello stato di over-espressione proteica o amplificazione genica di HER2, oggi siamo di fronte ad un ulteriore affinamento della tipizzazione biomolecolare e l'introduzione del concetto di bassa espressione del recettore HFR2 mette ulteriormente alla prova il team multidisciplinare che deve necessariamente confrontarsi in maniera attenta, minimizzando gli errori di interpretazione dei referti e stabilendo delle regole di comunicazione inequivocabili.

L'obiettivo dell'attività formativa è quello di fornire ai clinici momenti di aggregazione utili a guidarli verso un'ottimizzazione dell'approccio multidisciplinare tra anatomopatologi e oncologi, attraverso la condivisione di scenari clinici, per identificare correttamente la popolazione HER2low che potrebbe beneficiare di una nuova opzione terapeutica.

PROGRAMMA

13:00

Apertura e introduzione ai lavori

A. BOTTICELLI, G. D'AURIA, A. ORLANDI

13:10

Bassa espressione di HER2: definizione e significato biologico

B. CERBELLI

13:30

Valutazione dello stato di HER2 nel carcinoma mammario: quale algoritmo diagnostico e terapeutico?

B. CERBELLI, A. PALAZZO

13:50

Esperienza clinica nella gestione del paziente con tumore HER2-low. Identificazione della Paziente

P. DI MARINO

14:50

Discussione interattiva

A. IRELLI

15:20

Esperienza clinica nella gestione della paziente con tumore HR+/HER2-low.

S. PISEGNA

16:20

Discussione interattiva

S. SCAGNOLI

16:50

Esperienza clinica nella gestione della paziente con tumore HR-/HER2-low.

L. D'ONOFRIO

17:50

Discussione interattiva

L. CARBOGNIN

Open coffee

18:20

Comunicazione: Perché ne parliamo? L'importanza della comunicazione multidisciplinare tra oncologo e patologo

V. IERACI

18:40

Discussione

A. BOTTICELLI, B. CERBELLI, G. D'AURIA, A. ORLANDI

18:55

Conclusioni e take home messages

A. BOTTICELLI, G. D'AURIA, A. ORLANDI

19:00

Fine lavori