RESPONSABILE SCIENTIFICO

Matteo Lambertini

RELATORI

Silvia Beatrice Torino
Federica Brusa Asti

Isabella Castellano Torino

Benedetta Conte

Diletta Favero Candiolo (TO)

Giulia Gallizzi Alessandria

Erica Gaudino

Valentina leraci

Matteo Lambertini

Maria Grazia Razeti

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

Novara

Ivrea

Torino

Genova

Genova

effettuate riprese video che saranno diffuse anche a mezzo web, compreso social networ

COORDINAMENTO PROGETTO E PROVIDER ECM



info@overgroup.eu www.overgroup.eu

È stato richiesto il patrocinio a:

GIPaM

Con il patrocinio di:







Con la sponsorizzazione non condizionante di:







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

O9 Aprile 2025
TORINO
AC HOTEL

Via Bisalta, 11

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 M. LAMBERTINI

13:10

Bassa espressione di HER2: definizione e significato biologico

I. CASTELLANO

13:30

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

S. BEATRICE, I. CASTELLANO

13:50

G. GALLIZZI

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

14:50

Discussione interattiva

B. CONTE

15:20

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

E. GAUDINO

16:20

Discussione interattiva

D. FAVERO

16:50

Esperienza clinica nella gestione della paziente HR-/HER2-low

M.G. RAZETI

17:50

Discussione interattiva

F. BRUSA

Open coffee

18:20

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

V. IERACI

18:40

Discussione

I. CASTELLANO, M. LAMBERTINI

18:55

Conclusioni e take home messages

M. LAMBERTINI

19:00

Fine lavori

