

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Andrea Botticelli  
Giuliana D'Auria  
Armando Orlandi

## RELATORI

Andrea Botticelli  
Luisa Carbognin  
Bruna Cerbelli  
Giuliana D'Auria  
Loretta D'Onofrio  
Pietro Di Marino  
Valentina Ieraci  
Azzurra Irelli  
Armando Orlandi  
Antonella Palazzo  
Simona Pisegna  
Simone Scagnoli

Roma  
Roma  
Roma  
Roma  
Roma  
Chieti  
Torino  
Teramo  
Roma  
Roma  
Roma  
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

# BELOW

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

03 Aprile 2025

ROMA  
THE HIVE HOTEL  
Via Torino, 6

È stato richiesto il patrocinio a:

GIPaM



Con il patrocinio di:



Con la sponsorizzazione non condizionante di:



## 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 HER2 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