

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Icro Meattini  
Michele Montedoro

## RELATORI

Luigi Coltelli Pontedera (PI)  
Andrea Fontana Pisa  
Simona Giovannelli Lucca  
Valentina Ieraci Torino  
Icro Meattini Firenze  
Elisa Minenza Perugia  
Michele Montedoro Città Di Castello (PG)  
Ilaria Pastina Grosseto  
Miriam Ricasoli Pistoia  
Cristian Scatena Pisa  
Luca Visani Firenze

## 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:

GIPaM



Con il patrocinio di:



Con la sponsorizzazione non condizionante di:



# BELOW

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

## 19 Giugno 2025

## FIRENZE

### HOTEL INDIGO

Via Jacopo da Diacceto, 16/20

## 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  
**I. MEATTINI, M. MONTEODORO**

13:10

Bassa espressione di HER2: definizione e significato biologico  
**C. SCATENA**

13:30

Valutazione dello stato di HER2 nel carcinoma mammario: quale algoritmo diagnostico e terapeutico?  
**A. FONTANA, C. SCATENA**

13:50

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

14:10

Discussione  
**I. MEATTINI, M. MONTEODORO, C. SCATENA**

14:25

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

15:25

Discussione interattiva  
**L. COLTELLI**

15:55

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

16:55

Discussione interattiva  
**L. VISANI**

17:25

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

18:25

Discussione interattiva  
**I. PASTINA**

Open coffee

18:55

Conclusioni e take home messages  
**I. MEATTINI, M. MONTEODORO**

19:00

Fine lavori