

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Roberta Caputo  
Maria Vita Sanò  
Nicoletta Staropoli

## RELATORI

Roberta Caputo	Napoli
Carmine De Angelis	Napoli
Mario Giuliano	Napoli
Valentina Ieraci	Torino
Maria Ilenia Passalacqua	Messina
Gianfranco Pernice	Cefalù (PA)
Angela Prestifilippo	Catania
Giuseppina Ricciardi	Messina
Antonio Rizzo	Catania
Maria Vita Sanò	Catania
Nicoletta Staropoli	Catanzaro
Elena Torrisi	Taormina (ME)
Salvatore Turano	Cosenza

## CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 8 crediti ECM per:  
Farmacisti, Infermieri e Medici Chirurghi  
specializzati in Anatomia Patologica,  
Geriatrica, 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

Confronto multidisciplinare sulla  
gestione della paziente con mBC  
HER2-low

13-14 Giugno 2025

CATANIA  
HOTEL NETTUNO

Viale Ruggero di Lauria, 121

## 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 GIUGNO

15:00

Apertura e introduzione ai lavori

**R. CAPUTO, C. DE ANGELIS,  
M. GIULIANO, G. RICCIARDI, M.V. SANÒ,  
N. STAROPOLI, S. TURANO**

15:10

Bassa espressione di HER2: definizione e significato biologico

**A. RIZZO**

15:25

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

**A. RIZZO, M.V. SANÒ**

15:40

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

**A. RIZZO**

16:40 Discussione interattiva

**M.V. SANÒ**

17:10

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

**M.I. PASSALACQUA**

18:10 Discussione interattiva

**N. STAROPOLI**

18:40

Punti chiave della giornata e considerazioni finali

**R. CAPUTO, C. DE ANGELIS,  
M. GIULIANO, G. RICCIARDI, M.V. SANÒ,  
N. STAROPOLI, S. TURANO**

18:50 Fine lavori

## PROGRAMMA 14 GIUGNO

09:00

Apertura, recap e introduzione ai lavori

**R. CAPUTO, C. DE ANGELIS,  
M. GIULIANO, G. RICCIARDI, M.V. SANÒ,  
N. STAROPOLI, S. TURANO**

09:15

Esperienza clinica nella gestione della paziente con tumore HR+/HER2-low dopo CDK4/6i, con recidiva a basso carico di malattia e asintomatica

**E. TORRISI**

10:15 Discussione interattiva

**A. PRESTIFILIPPO**

10:45

Esperienza clinica nella gestione della paziente con tumore HR+/HER2-low dopo CDK4/6i, con recidiva ad alto carico di malattia e sintomatica

**G. PERNICE**

11:45 Discussione interattiva

**G. RICCIARDI**

12:15 Light Lunch

13:15

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

**V. IERACI**

13:40

Discussione

**R. CAPUTO, C. DE ANGELIS,  
M. GIULIANO, V. IERACI, G. RICCIARDI,  
A. RIZZO, M.V. SANÒ, N. STAROPOLI,  
S. TURANO**

14:40

Punti chiave e considerazioni finali

**R. CAPUTO, C. DE ANGELIS,  
M. GIULIANO, G. RICCIARDI, M.V. SANÒ,  
N. STAROPOLI, S. TURANO**

15:00 Fine lavori