

## OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

## CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 9 crediti ECM per Biologi, Farmacisti e Medici Chirurghi specializzati in Oncologia, Anatomia Patologica, Chirurgia Generale, Radioterapia, Genetica Medica, Patologia Clinica

Per le iscrizioni è necessario collegarsi al sito [www.overgroup.eu](http://www.overgroup.eu)



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

## Relatori:

Mattia Altini		Alessandra Gennari	Novara
Grazia Arpino	Forlì	Lorenzo Gerratana	Aviano / Udine
Giampaolo Bianchini	Napoli	Mario Giuliano	Napoli
Laura Biganzoli	Milano	Valentina Guarneri	Padova
Andrea Botticelli	Prato	Claudio Jommi	Milano
Michele Caruso	Roma	Matteo Lambertini	Genova
Saverio Cinieri	Catania	Umberto Malapelle	Napoli
Carmen Criscitiello	Brindisi	Luca Malorni	Prato
Giuseppe Curigliano	Milano	Paolo Marchetti	Roma
Carmine De Angelis	Milano	Nello Martini	Roma
Michelino De Laurentiis	Napoli	Icro Meattini	Firenze
Sabino De Placido	Napoli	Marcello Pani	Roma
Flori Degrassi	Roma	Ida Paris	Roma
Lucia Del Mastro	Genova	Giancarlo Pruneri	Milano
Marzia Del Re	Pisa	Fabio Puglisi	Aviano / Udine
Alessandra Fabi	Roma	Claudio Vernieri	Milano
Antonio Gaudio	Roma	Paolo Vigneri	Catania
Daniele Generali	Cremona-Trieste	Claudio Zamagni	Bologna
		Alberto Zambelli	Milano

# CONSENSUS EVOLVE

EVOLVING LANDSCAPE IN HR+/HER2- MBC

# CONSENSUS EVOLVE

EVOLVING LANDSCAPE IN HR+/HER2- MBC

**ROMA**  
20-21 Giugno 2024  
**The Hive Hotel**  
Via Torino, 6

È stato richiesto  
il patrocinio a:



Con il patrocinio di:



Con la sponsorizzazione non condizionante di:



## RAZIONALE

Il carcinoma mammario ER+/HER2- avanzato o metastatico precedentemente trattato con una terapia endocrina rimane un'area con un bisogno terapeutico. L'ultima terapia endocrina approvata risale a circa 20 anni fa e sono necessarie opzioni terapeutiche endocrine efficaci per questa popolazione di pazienti.

Le mutazioni di ESR1 sono un noto driver di resistenza alle terapie endocrine standard e finora sono state difficili da trattare.

Alla luce delle evidenze e dei trattamenti attualmente disponibili, è molto importante portare in discussione gli aspetti più rilevanti/critici nella definizione dell'algoritmo ottimale di trattamento in Italia dei pazienti con carcinoma mammario ER+/HER2- avanzato o metastatico con mutazioni ESR1.

È questo l'obiettivo primario di questo incontro che pone l'attenzione sulla condivisione tra opinion leader nazionali di aspetti quali la definizione e l'inquadramento della malattia (endocrino-sensibilità/endocrino-resistenza), le sequenze terapeutiche e gli indicatori biologici.

## PROGRAMMA 20 Giugno 2024

14:00

Introduzione al corso

**G. Arpino, G. Curigliano, V. Guarneri, F. Puglisi**

Saluti istituzionali (Presidente Fondazione AIOM)

**S. Cinieri**

14:15

Nuovi pathways nella malattia endocrino sensibile, tra presente e futuro

**G. Curigliano**

14:30

Nuove prospettive nella terapia oncologica: Focus sui SERD orali

**M. De Laurentiis**

14:45

Discussione

15:00

Tavola Rotonda

**PROSPETTIVE DI GOVERNANCE E ACCESSO**

Moderata: **V. Guarneri, N. Martini**

Intervengono: **M. Altini, F. Degrassi, A. Gaudio, C. Jommi, M. Pani**

16:30

Discussione

16:45

Coffee break

16:55

Analisi del profilo mutazionale e implicazioni cliniche

**P. Marchetti, G. Pruneri**

17:15

Selezione dei pazienti, criteri di eleggibilità e implicazioni cliniche

**G. Arpino**

17:30

Tavola Rotonda

**INNOVAZIONI TERAPEUTICHE E RISVOLTI DI PRATICA CLINICA**

Talk: **L. Del Mastro, F. Puglisi**

Intervengono: **F. Degrassi, C. Vernieri, P. Vigneri**

19:00

Conclusioni

19:15

Fine lavori

## PROGRAMMA 21 Giugno 2024

9:00

Apertura lavori

**G. Arpino, G. Curigliano, V. Guarneri, F. Puglisi**

9:15

I Sessione – **DEFINIZIONE DI ENDOCRINOSENSIBILITÀ ED ENDOCRINORESISTENZA**

Moderatori: **M. De Laurentiis, L. Del Mastro**

- Resistenza endocrina primaria in pazienti con carcinoma mammario in stadio precoce
- Resistenza endocrina secondaria in pazienti con carcinoma mammario in stadio precoce
- Resistenza endocrina primaria in pazienti con carcinoma mammario avanzato o metastatico
- Resistenza endocrina secondaria in pazienti con carcinoma mammario avanzato o metastatico

Commentano: **L. Biganzoli, C. Criscitiello, C. De Angelis, L. Malorni, I. Paris, G. Pruneri**

10:30

Coffee break

10:40

II Sessione – **BIOMARCATORI**

Moderatori: **S. De Placido, A. Gennari**

- Valutazione delle mutazioni geniche determinanti l'accesso al trattamento di seconda linea
- Diagnostica in vitro per determinare lo stato mutazionale di PIK3CA
- Valutazione dello stato mutazionale di ESR1 e considerazioni di priorità
- Rivalutazione dello stato HR
- Stato di HER2-nullo dei campioni primari o metastatici

Commentano: **A. Botticelli, M. Del Re, D. Generali, L. Gerratana, M. Giuliano, U. Malapelle**

## COORDINAMENTO SCIENTIFICO:

Grazia Arpino  
Giuseppe Curigliano  
Valentina Guarneri  
Fabio Puglisi

12:10

Sessione III – **ALBERI DECISIONALI E SEQUENZE TERAPEUTICHE**

Moderatori: **A. Fabi, F. Puglisi**

- Opzioni terapeutiche di I linea per le pazienti con carcinoma mammario metastatico
- Opzioni terapeutiche per le pazienti con carcinoma mammario metastatico recidivato
- Opzioni terapeutiche per le pazienti con carcinoma mammario metastatico in progressione
- Opzioni terapeutiche per le pazienti con carcinoma mammario a basso contenuto di HER2 già trattate

Commentano: **C. Zamagni, A. Zambelli, M. Caruso, G. Bianchini, I. Meattini, M. Lambertini**

13:45

Riflessioni finali e conclusioni

**G. Arpino, G. Curigliano, V. Guarneri, F. Puglisi**

14:00

Fine lavori