

## RAZIONALE

Le alterazioni del pathway di AKT sono coinvolte nella progressione tumorale e nella resistenza ai trattamenti nel carcinoma mammario metastatico HR+ HER2-. Circa il 40% dei tumori della mammella HR+ HER2- presenta alterazioni a carico di PI3K, AKT o PTEN, con mutazioni di AKT riscontrate in circa il 4% dei casi. Nei pazienti in progressione a CDK4/6 inibitori, la presenza di queste alterazioni può influenzare le strategie terapeutiche, rendendo cruciale l'impiego di terapie mirate per contrastare la crescita tumorale. Individuare percorsi che, alla luce di una attenta e condivisa analisi, trovino un grado di accordo tra un ampio numero di clinici è estremamente utile proprio per fare chiarezza sui criteri di adozione di strategie terapeutiche innovative come quella che prevede l'impiego di inibitori di AKT. Obiettivo dell'incontro è quello di esplorare e confrontarsi sulle strategie terapeutiche attuabili in un contesto di approccio multidisciplinare alla paziente con mBC HR+ HER2-

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Laura Biganzoli  
Alessandra Fabi

## RELATORI

Grazia Arpino	Napoli
Giampaolo Bianchini	Milano
Laura Biganzoli	Prato
Andrea Botticelli	Roma
Carmen Criscitiello	Milano
Giuseppe Curigliano	Milano
Carmin De Angelis	Napoli
Michelino De Laurentiis	Napoli
Lucia Del Mastro	Genova
Maria Vittoria Dieci	Padova
Alessandra Fabi	Roma
Nicola Fusco	Milano
Alessandra Gennari	Novara
Valentina Guarneri	Padova
Matteo Lambertini	Genova
Umberto Malapelle	Napoli
Elisabetta Munzone	Milano
Antonino Musolino	Parma
Giuseppe Perrone	Roma
Fabio Puglisi	Aviano (PN) / Udine
Claudio Vernieri	Milano
Paolo Vigneri	Catania
Claudio Zamagni	Bologna
Alberto Zambelli	Bergamo

## CREDITI ECM

Il corso ha ottenuto 8 crediti ECM per Medici Chirurghi specializzati in Anatomia Patologica, Medicina Generale, Oncologia e Radioterapia

## OBBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

**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.



## PROVIDER ECM



info@overgroup.eu  
www.overgroup.eu

**CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:**

**AstraZeneca**



**Strategie diagnostiche e terapeutiche nei pazienti con carcinoma mammario metastatico HR+ HER2- con alterazioni del pathway di AKT in progressione a CDK4/6 inibitori**

**BOLOGNA**  
**27-28 Novembre 2025**  
**Savhotel Aemilia**  
Via Zaccherini Alvisi, 16

## PROGRAMMA 27 Novembre 2025

16:00

Introduzione al corso  
**G. Arpino, L. Biganzoli, A. Fabi, A. Zambelli**

### I SESSIONE

*Moderatori:* **L. Biganzoli, A. Fabi**

16:10

#### LETTURA

Il pathway PI3K/AKT/PTEN nel carcinoma mammario HR+/HER2-: ruolo biologico e impatto clinico  
**C. Zamagni**

16:30

#### LETTURA

Nuove frontiere terapeutiche nel trattamento del carcinoma mammario HR+/HER2- a progressione da CDK4/6i: focus sugli inibitori di AKT  
**M. Lambertini**

16:50

Discussione

## II SESSIONE

*Moderatori:* **G. Arpino, A. Zambelli**

17:10

### TAVOLA ROTONDA

La selezione del paziente oggi: dal test al trattamento e come orientarsi nella pratica clinica

#### Focus su:

- L'importanza della profilazione dei pazienti

- Criteri clinici e molecolari per la selezione dei pazienti

- Tempistiche ideali per l'analisi molecolare

- Barriere organizzative e proposte operative

*Intervengono:* **G. Curigliano, C. De Angelis, L. Del Mastro, M.V. Dieci, N. Fusco, U. Malapelle**

18:15

Conclusioni e take home messages  
**G. Arpino, L. Biganzoli, A. Fabi, A. Zambelli**

18:30

Fine lavori



## PROGRAMMA 28 Novembre 2025

9:00

Apertura lavori  
**G. Arpino, L. Biganzoli, A. Fabi, A. Zambelli**

9:15

### I SESSIONE

*Moderatori:* **V. Guarneri, A. Zambelli**

Introduzione e contesto clinico:  
**N. Fusco, U. Malapelle**

L'implementazione del test per la ricerca delle mutazioni di PIK3CA/AKT1/PTEN a supporto delle decisioni terapeutiche in seconda linea

*Commentano:* **N. Fusco, A. Gennari, V. Guarneri, U. Malapelle, A. Musolino, G. Perrone**

Sintesi finale: **A. Zambelli**

10:45

## II SESSIONE

*Moderatori:* **M. De Laurentiis, A. Fabi**

Introduzione e contesto clinico:  
**C. Criscitiello**

Ruolo di capivasertib nell'algoritmo terapeutico del carcinoma mammario metastatico HR+ HER2- con alterazioni del pathway di AKT  
*Commentano:* **A. Botticelli, C. Criscitiello, M. De Laurentiis, C. Vernieri**

Sintesi finale: **A. Fabi**

12:00

### III SESSIONE

*Moderatori:* **G. Arpino, L. Biganzoli**

Introduzione e contesto clinico:  
**P. Vigneri**

Gestione e profilassi degli eventi avversi correlati all'inibizione terapeutica di AKT  
*Commentano:* **G. Bianchini, E. Munzone, F. Puglisi, P. Vigneri, C. Zamagni**

Sintesi finale: **G. Arpino, L. Biganzoli**

13:30

Lunch

14:30

### IV SESSIONE

#### TAVOLA ROTONDA

Costruire percorsi sostenibili: sfide e soluzioni per l'implementazione dell'oncologia di precisione  
*Intervengono:* **G. Bianchini, A. Gennari, G. Perrone, F. Puglisi**

15:30

Conclusioni e take home messages  
**G. Arpino, L. Biganzoli, A. Fabi, A. Zambelli**

16:00

Fine lavori