



**PI3K... THEN AKT**

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

**09 GIUGNO 2025 - LIVE WEBINAR**  
dalle **16:00** alle **19:00**  
online su  
**[www.Overgroup.eu](http://www.Overgroup.eu)**

## 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 AKT1 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-



## BOARD SCIENTIFICO

Crazia Arpino  
Laura Biganzoli  
Alessandra Fabi  
Alberto Zambelli

## PROGRAMMA

16:00

Introduzione ai lavori

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

16:15

### SESSIONE I

*Moderatori:* **G. Curigliano, V. Guarneri**

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

**N. Fusco, A. Gennari, U. Malapelle,  
A. Musolino, G. Perrone**

17:05

### SESSIONE II

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

Ruolo di capivasertib nell'algoritmo terapeutico del carcinoma mammario metastatico HR+ HER2- con alterazioni del pathway di AKT

**A. Botticelli, C. Criscitiello,  
C. De Angelis, M.V. Dieci, C. Vernieri**

17:55

### SESSIONE III

*Moderatori:* **G. Bianchini, F. Puglisi**

Gestione e profilassi degli eventi avversi correlati all'inibizione terapeutica di AKT

**M. Lambertini, I. Meattini,  
E. Munzone, P. Vigneri, C. Zamagni**

18:45

Considerazioni finali e punti chiave

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

19:00

Fine Lavori



## RELATORI

Grazia Arpino  
Giampaolo Bianchini  
Laura Biganzoli  
Andrea Botticelli  
Carmen Criscitiello  
Giuseppe Curigliano  
Carmine De Angelis  
Michelino De Laurentis  
Lucia Del Mastro  
Maria Vittoria Dieci  
Alessandra Fabi  
Nicola Fusco  
Alessandra Gennari  
Valentina Guarneri  
Matteo Lambertini  
Umberto Malapelle  
Icro Meattini  
Elisabetta Munzone  
Antonino Musolino  
Giuseppe Perrone  
Fabio Puglisi  
Claudio Vernieri  
Paolo Vigneri  
Claudio Zamagni  
Alberto Zambelli

Napoli  
Milano  
Prato  
Roma  
Milano  
Milano  
Napoli  
Napoli  
Genova  
Padova  
Roma  
Milano  
Novara  
Padova  
Genova  
Napoli  
Firenze  
Milano  
Parma  
Roma  
Aviano (PN) / Udine  
Milano  
Catania  
Bologna  
Bergamo

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Grazia Arpino  
Alberto Zambelli

## CREDITI ECM

Il webinar ha ottenuto 4,5 crediti ECM per MEDICI CHIRURGHI specializzati in Anatomia Patologica, Medicina Generale, Oncologia e Radioterapia

## OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

## ISCRIZIONE

Clicca qui per iscriverti al webinar  
È previsto un numero chiuso di accessi

## Provider ECM



info@overgroup.eu  
www.overgroup.eu

## Con il patrocinio di:



## Con la sponsorizzazione non condizionante di:

