

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-



CREDITI ECM

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

OBIETTIVO FORMATIVO

Linee guida - protocolli - procedure

**Per le iscrizioni è necessario collegarsi al sito
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 IL PATROCINIO DI:



ASSOCIAZIONE
ITALIANA
ONCOLOGIA
MEDICA



CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



**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
Via Ferruccio Parri, 9

PROGRAMMA 27 Novembre 2025

16:00

Introduzione al corso

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

I SESSIONE

Moderatori: **G. Curigliano, C. Zamagni**

16:10

LETTURA

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

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: **L. Biganzoli, L. Del Mastro**

17:10

TAVOLA ROTONDA

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

Intervengono: **C. De Angelis, M.V. Dieci, N. Fusco, A. Musolino, F. Pepe**

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, F. Pepe

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, F. Pepe, G. Perrone**

Sintesi finale: **A. Zambelli**

10:45

II SESSIONE

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

Introduzione e contesto clinico:
A. Botticelli

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

Sintesi finale: **A. Fabi**

12:00

III SESSIONE

Moderatori: **G. Arpino, G. Bianchini**

Introduzione e contesto clinico:
P. Vigneri

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

Sintesi finale: **G. Arpino**

13:30

Lunch

14:30

IV SESSIONE

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

TAVOLA ROTONDA

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

15:30

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

16:00

Fine lavori

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
Carmine 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
Elisabetta Munzone	Milano
Antonino Musolino	Meldola (FC)
Francesco Pepe	Napoli
Giuseppe Perrone	Roma
Fabio Puglisi	Aviano (PN) / Udine
Claudio Vernieri	Milano
Paolo Vigneri	Catania
Claudio Zamagni	Bologna
Alberto Zambelli	Bergamo