

ECM/ FAD SINCRONA

# PIK3CA NEL CARCINOMA MAMMARIO METASTATICO HR+/HER2-: STRATEGIE PER ESEGUIRE IL TEST PIÙ ADATTO AL SINGOLO CASO



MACRO-AREA NORD REGIONALE

## 13 MAGGIO 2022

WEBINAR LIVE

### RAZIONALE SCIENTIFICO

Le mutazioni a carico del gene PIK3CA rappresentano un nuovo biomcatore predittivo per la terapia a bersaglio molecolare nelle pazienti affette da carcinoma della mammella positivo per i recettori ormonali e negativo per HER2 (HR+/HER2-) in fase avanzata. Il test mutazionale di PIK3CA è quindi un'opzione diagnostica emergente per selezionare le pazienti che possano beneficiare del trattamento con inibitori alfa-selettivi di PIK3CA.

Questo evento, rivolto a patologi, biologi e tecnici di laboratorio che si occupano di diagnosi del carcinoma mammario, si pone l'obiettivo di fornire un inquadramento teorico/pratico sulla selezione del materiale più idoneo da analizzare, dal tessuto tumorale (primitivo/metastatico) alla biopsia liquida (ctDNA), e sulla scelta della strategia diagnostica migliore per ciascun caso.

Specifici snodi diagnostici verranno discussi multidisciplinarmente nei vari setting clinici attraverso l'analisi di una survey volta a comprendere i gap e le differenze tra varie realtà nazionali. Inoltre, verranno affrontati gli aspetti pre-analitici, analitici e post-analitici più critici al fine di massimizzare la sensibilità e specificità del test PIK3CA.

# PIK3CA NEL CARCINOMA MAMMARIO METASTATICO HR+/HER2-: STRATEGIE PER ESEGUIRE IL TEST PIÙ ADATTO AL SINGOLO CASO



## PROGRAMMA

- 14.30 - 14.40** Apertura del corso da parte del Presidente SIAPeC - *A. Sapino*  
**14.40 - 14.45** Introduzione e obiettivi del corso - *N. Fusco, U. Malapelle*  
**14.45 - 15.10** Nuovi biomarcatori per la medicina personalizzata nel carcinoma mammario - *G. Viale*  
**15.10 - 15.35** Opportunità terapeutiche emergenti nel carcinoma mammario HR+/HER2- in fase avanzata con mutazioni PIK3CA - *G. Curigliano*  
**15.35 - 16.00** Scelta del biomateriale da analizzare e del test PIK3CA da adottare - *C. Marchiò*  
**16.00 - 16.40** Casi formativi e discussione - *D. Vacirca*  
**16.40 - 17.05** Aspetti pre-analitici, analitici e post-analitici del test di PIK3CA: dall'accettazione alla refertazione - *E. Guerini Rocco*  
**17.05 - 17.45** Presentazione dei risultati della Survey e discussione - *N. Fusco, U. Malapelle*  
**17.45 - 18.10** Sum Up e chiusura - *N. Fusco, U. Malapelle*

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### *Nicola Fusco*

Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università degli Studi di Milano, Divisione di Anatomia Patologica, IRCCS Istituto Europeo di Oncologia (IEO), Milano

### *Umberto Malapelle*

Ricercatore Anatomia Patologica, Dip.to di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

## RELATORI

### *Giuseppe Curigliano*

Direttore Struttura Complessa, Divisione Nuovi Farmaci per Terapie Innovative. Professore Ordinario di Oncologia Medica, Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università di Milano

### *Elena Guerini Rocco*

Divisione di Anatomia Patologica e MDL, IEO, Istituto Europeo di Oncologia IRCCS, e Dipartimento di Oncologia ed Emato-Oncologia, Università degli Studi di Milano

### *Caterina Marchiò*

Professore Associato di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Torino

### *Anna Sapino*

Prof.ssa di Anatomia Patologica, Università di Torino, Presidente Società Italiana di Anatomia Patologica e Citologia (SIAPeC)

### *Davide Vacirca*

Biologo Assistente, Unità di Genetica Oncologica, Istituto Europeo di Oncologia, Milano

### *Giuseppe Viale*

Università degli Studi di Milano, Istituto Europeo di Oncologia, Milano



# PIK3CA NEL CARCINOMA MAMMARIO METASTATICO HR+/HER2-: STRATEGIE PER ESEGUIRE IL TEST PIÙ ADATTO AL SINGOLO CASO

## ECM/FAD SINCRONA ID 2157- 348113

La FAD Sincrona è inserita nell'ambito degli eventi ECM del programma formativo 2022 del Provider.

Al superamento del corso **"PIK3CA nel carcinoma mammario metastatico HR+/HER2-: strategie per eseguire il test più adatto al singolo caso"** saranno attribuiti **n. 4,5 crediti formativi ECM** per le seguenti figure professionali: **Medico Chirurgo** (Discipline: **anatomia patologica, oncologia**), **Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**.  
L'evento è stato accreditato per un numero massimo di **60 partecipanti**.

## COME ACCEDERE

- Accedere al sito [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it)
- In caso di primo accesso cliccare sulla voce Registrati nella barra in alto oppure in basso nella stessa homepage del sito, completando il form di registrazione con i dati personali.
- Riceverai una mail di conferma automatica all'indirizzo specificato. Effettua ora login/accesso alla piattaforma con i tuoi dati personali e iscriviti al corso **"PIK3CA nel carcinoma mammario metastatico HR+/HER2-: strategie per eseguire il test più adatto al singolo caso"** che troverai nell'elenco presente in homepage.
- Per completare l'iscrizione, premere invia.
- Il modulo formativo del presente corso è costituito da un Webinar in diretta che si svolgerà il giorno **13 maggio 2022 dalle ore 14.30**. Si consiglia di pre-iscriversi qualche giorno prima. Una volta terminato il Webinar Live, il discente dovrà compilare i questionari di valutazione e di qualità, necessari per l'ottenimento dei crediti, entro e non oltre 3 giorni. I crediti verranno erogati a fronte di una effettiva presenza ad almeno il 90% della durata complessiva dell'attività formativa e con il superamento della prova di apprendimento con almeno il 75% delle risposte corrette.
- Per assistenza tecnica, cliccare il box Assistenza nella homepage del sito e completare il form.

Progetto realizzato grazie al contributo  
non condizionante di

 **NOVARTIS**

**Medica**  
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157  
REGISTRETTA SCIENTIFICAMENTE E ORGANIZZATIVAMENTE  
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio  
Capo/Rivista/Amministratore: G. DI GIOIA/Amministratore  
P.IVA/C.F. 12366610122  
T. +39 02 76961037 | M. [info@medicacem.it](mailto:info@medicacem.it)  
F. +39 02 6961966 | W. [www.medicacem.it](http://www.medicacem.it)