

ECM/ FAD SINCRONA

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



MACRO-AREA SUD REGIONALE

21 GIUGNO  
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 - 14.45** Introduzione e obiettivi del corso - *N. Fusco, U. Malapelle*  
**14.45 - 15.10** Nuovi biomarcatori per la medicina personalizzata nel carcinoma mammario - *G. Troncone*  
**15.10 - 15.35** Opportunità terapeutiche emergenti nel carcinoma mammario HR+/HER2- in fase avanzata con mutazioni PIK3CA - *C. De Angelis*  
**15.35 - 16.00** Scelta del biomateriale da analizzare e del test PIK3CA da adottare - *K. Venetis*  
**16.00 - 16.40** Casi formativi e discussione - *F. Pepe*  
**16.40 - 17.05** Aspetti pre-analitici, analitici e post-analitici del test di PIK3CA: dall'accettazione alla refertazione - *M. Mastropasqua*  
**17.05 - 17.45** Presentazione dei risultati della Survey e discussione - *N. Fusco, U. Malapelle*  
**17.45 - 18.00** Sum Up e chiusura - *N. Fusco, U. Malapelle*  
**18.00 - 18.10** Chiusura del corso da parte del Presidente Eletto SIAPeC - *F. Fraggetta*

## 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

### **Carmine De Angelis**

Oncologo medico, Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia dell'Università di Napoli Federico II

### **Filippo Fraggetta**

Direttore di Anatomia Patologica, Ospedale Cannizzaro, Catania

### **Mauro Mastropasqua**

Professore Associato, Sezione di Anatomia Patologica, Dipartimento dell'Emergenza e dei Trapianti d'Organo, Scuola di Medicina, Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" C/O Ospedale Policlinico, Bari

### **Francesco Pepe**

Assegnista di Ricerca presso il Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università degli Studi di Federico II

### **Giancarlo Troncone**

Capo Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

### **Konstantinos Venetis**

PhD in Translational Medicine, University of Milan, Division of Pathology, IRCCS European Institute of Oncology (IEO), Milano

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



## ECM/FAD SINCRONA ID 2157- 350923

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 **21 giugno 2022 dalle ore 14.30**. Si consiglia di pre-iscriverti 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



**Medica**  
EDITORIA E DIFFUSIONE SCIENTIFICA

Provider ECM ID 2157  
SOCIETÀ EDIZIONE SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA  
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio  
Capo Ufficio Amm. 02120224-Medic  
P.IVA/C.F. 12389610152  
T +39 02 93601357 | M [info@medicacom.it](mailto:info@medicacom.it)  
F +39 02 93601995 | W [www.medicacom.it](http://www.medicacom.it)