

ECM/ FAD SINCRONA

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



MACRO-AREA CENTRO REGIONALE

**27 MAGGIO
2022**

WEBINAR LIVE

RAZIONALE SCIENTIFICO

Le mutazioni a carico del gene PIK3CA rappresentano un nuovo biomarcatore 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. D'Amati*
15.10 - 15.35 Opportunità terapeutiche emergenti nel carcinoma mammario HR+/HER2- in fase avanzata con mutazioni PIK3CA - *C. Criscitiello*
15.35 - 16.00 Scelta del biomateriale da analizzare e del test PIK3CA da adottare - *L. Costarelli*
16.00 - 16.40 Casi formativi e discussione - *P. Pisapia*
16.40 - 17.05 Aspetti pre-analitici, analitici e post-analitici del test di PIK3CA: dall'accettazione alla refertazione - *B. Cerbelli*
17.05 - 17.45 Presentazione dei risultati della Survey e discussione - *A. Rizzo*
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

Bruna Cerbelli

Dipartimento di scienze e biotecnologie medico-chirurgiche, Sapienza, Università di Roma RTDA con strutturazione assistenziale

Leopoldo Costarelli

Dirigente Medico UOC Anatomia Patologica, Referente sulla Patologia Mammaria della Breast Unit Azienda Ospedaliera S. Giovanni-Addolorata, Roma

Carmen Criscitiello

Dirigente medico con incarico di alta specializzazione, IEO Milano, Ricercatore Università di Studi di Milano

Giulia D'Amati


Professore Ordinario, Anatomia Patologica, Sapienza, Università di Roma

Pasquale Pisapia

Ricercatore a Tempo Determinato di Tipo A, Dipartimento di Sanità Pubblica, Università degli Studi di Napoli Federico II

Antonio Rizzo

Responsabile Servizio Anatomia Patologica, Humanitas Istituto Clinico Catanese



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



ECM/FAD SINCRONA ID 2157- 349722

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
- 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 **27 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
SOCIETÀ SCIENTIFICA E ORGANIZZATIVA
Medica - Editoria e Diffusione Scientifica Srl Con Unico Socio
Corso Buenos Aires, 151 00187 Roma
P.IVA/CF 12388510752
T +39 02 76993337 M info@medicacom.it
F +39 02 62681955 W www.medicacom.it