EVENTO DIGITALE ECM

**MAMMARIO** 

Responsabile scientifico Laura Biganzoli

3 CREDITI ECM



# RAZIONALE SCIENTIFICO E MODALITÀ DIDATTICA

A partire dalla diagnosi, saranno affrontati tutti gli aspetti legati alle opzioni terapeutiche e alla gestione pratica della paziente con carcinoma mammario HR+ HER2- con mutazione PI3K.

La didattica prevede lezioni frontali e simulazione di molecular tumor board, dove saranno analizzate collegialmente alcune situazioni cliniche significative impostate in maniera interattiva. I discenti saranno coinvolti costantemente nella didattica attraverso quesiti e brevi sondaggi.

## RIVOLTO A

Medici specialisti in oncologia, radioterapia. Non sarà possibile erogare crediti per discipline non previste.

## **ECM**

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31) assegna alla presente attività (31-318870) **3 crediti formativi**.

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare.

L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori su piattaforma FAD https://fad.accmed.org;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte). La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento.
   Sono ammessi 5 tentativi.

# **PROGRAMMA**

15.30	Registrazione dei partecipanti
15.45	<b>Introduzione ai lavori</b> Laura Biganzoli
15.50	La mutazione PI3KCA nel carcinoma mammario HR+/HER2-: dalla biologia alla metodologia diagnostica Cristian Scatena
	Gli inibitori della PI3K nella pratica clinica
16.10	Razionale biologico a supporto dell'utilizzo dei PI3K inibitori Luca Malorni
16.25	Dati di efficacia degli inibitori della PI3K e potenziali algoritmi terapeutici Alessandra Fabi

16.40 Gestione delle tossicità associate agli inibitori della PI3K Nicola Battelli

16.50 Discussione

17.00 *Tumor Molecular Board* virtuale
Silvia Bessi, Andrea Botticelli, Sara Donati,
Andrea Fontana, Cristian Scatena

17.30 Take home messages Laura Biganzoli

## RESPONSABILE SCIENTIFICO

#### Laura Biganzoli

S.O.C. Oncologia medica Nuovo Ospedale Santo Stefano Prato

## **BOARD SCIENTIFICO**

### Sabino De Placido Coordinatore del progetto

Oncologia Medica Università degli Studi "Federico II" Napoli

### **Carmine De Angelis**

Oncologia Medica Università degli Studi "Federico II" Napoli

#### Mario Giuliano

Oncologia Medica Università degli Studi "Federico II" Napoli

#### Carmen Criscitiello

Divisione di Oncologia Medica Istituto Europeo di Oncologia Milano

#### Lorenzo Gerratana

Department of Medical Oncology IRCCS CRO Aviano Udine

### RELATORI

#### Alessandra Fabi

U.O. di Oncologia Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS Roma

#### Nicola Battelli

UOC Oncologia Ospedale Provinciale Generale ASUR Marche Area vasta 3 Macerata

#### Silvia Bessi

SOS-D Patologia Molecolare Oncologica Nuovo Ospedale Santo Stefano Prato

#### Andrea Botticelli

Divisione di Oncologia Sapienza Università di Roma Policlinico Umberto I Roma

#### Sara Donati

U.O. Oncologia Ospedale della Versilia Lucca

#### Andrea Fontana

U.O di Onologia Medica 2 Azienda Ospedaliero Universitaria Pisana Pisa

#### Luca Malorni

Unità di Ricerca Traslazionale in Oncologia Nuovo Ospedale Santo Stefano Prato

#### Cristian Scatena

Dipartimento di Ricerca Traslazionale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa

## PROMOSSO DA

## Accademia Nazionale di Medicina

Direttore Generale: Stefania Ledda



### Per informazioni

www.accmed.org Tel 010 83794233 Fax 010 83794260 segreteriacorsi@accmed.org

