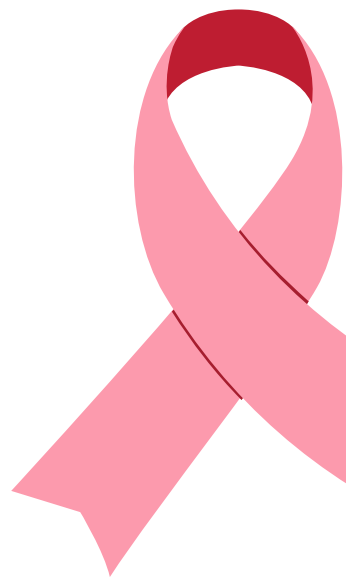




EVENTO DIGITALE ECM

MUTAZIONE PIK3CA E CARCINOMA MAMMARIO

28 Maggio 2021

FAD.ACCMED.ORG

Responsabile scientifico
Laura Biganzoli

3 CREDITI ECM

ACC  MED
ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

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 **Introduzione ai lavori**

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

Con la sponsorizzazione non condizionante di

