



EVENTO DIGITALE ECM

MUTAZIONE PIK3CA E CARCINOMA MAMMARIO

28 Aprile 2021

FAD.ACCMED.ORG

Responsabili scientifici

Lucia Del Mastro, Alessandra Gennari

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. lezioni frontali. 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 e 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 (31-308606) **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**
A cura dei Responsabili Scientifici

15.50 **La mutazione PI3KCA nel carcinoma mammario HR+/HER2-: dalla biologia alla metodologia diagnostica**
Caterina Marchiò

Gli inibitori della PI3K nella pratica clinica

16.10 **Razionale biologico a supporto dell'utilizzo dei PI3K inibitori**
Lucia Del Mastro, Alessandra Gennari

16.25 **Dati di efficacia degli inibitori della PI3K e potenziali algoritmi terapeutici**
Lucia Del Mastro, Alessandra Gennari

16.40 **Gestione delle tossicità associate agli inibitori della PI3K**
Giuseppina Sarobba

16.50 Discussione

17.00 ***Tumor Molecular Board virtuale***
In questa sessione prevediamo la presentazione e discussione di un paio di situazioni cliniche didattiche interattive (confronto giovani oncologi, patologo)
Francesca Poggio, Chiara Saggia, Caterina Marchiò

17.30 **Take home messages**
A cura dei Responsabili Scientifici



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Lucia Del Mastro

Breast Unit
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Università degli Studi
Genova

Alessandra Gennari

Divisione di Oncologia
Ospedale Maggiore della Carità
Dipartimento di Medicina Traslazionale
Università del Piemonte Orientale
Novara

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

Caterina Marchiò

Anatomia Patologica
FPO-IRCCS Candiolo
Università degli Studi
Torino

Francesca Poggio

Oncologia medica 2
IRCCS Ospedale Policlinico San Martino
Genova

Chiara Saggia

S.C. di Oncologia
AOU Maggiore della Carità
Novara

Maria Giuseppina Sarobba

U.O.C. Oncologia Medica
ASSL Nuoro ATS Sardegna

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

