



EVENTO DIGITALE ECM

MUTAZIONE PIK3CA E CARCINOMA MAMMARIO

1 Marzo 2021

FAD.ACCMED.ORG

Responsabili scientifici
G. Bianchini, G. Curigliano

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. Sono previste lezioni frontali e simulazione di molecular tumor board dove saranno analizzate collegialmente alcune situazioni cliniche significative impostate in maniera interattiva. I discenti saranno coinvolti 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 (31-311961) 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**

Giampaolo Bianchini,
Giuseppe Curigliano

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

Giuseppe Viale

Gli inibitori della PI3K nella pratica clinica

16.10 **Razionale biologico a supporto dell'utilizzo dei PI3K inibitori**

Carmen Criscitiello

16.25 **Dati di efficacia degli inibitori della PI3K e potenziali algoritmi terapeutici**

Daniele Generali

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

Alberto Zambelli

16.50 Discussione

17.00 ***Tumor Molecular Board* virtuale**

Giulia Valeria Bianchi, Nicola Fusco,
Elena Guerini Rocco, Claudio Vernieri

17.30 **Take home messages**

Giampaolo Bianchini,
Giuseppe Curigliano

17:45 Chiusura dei lavori



BOARD SCIENTIFICO

Sabino De Placido –
Coordinatore Scientifico
Napoli

Carmine De Angelis
Napoli

Mario Giuliano
Napoli

Carmen Criscitiello
Milano

Lorenzo Gerratana
Udine

RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI

Giampaolo Bianchini –
Responsabile Scientifico
Unità clinica di Oncologia Medica –
Breast Unit
IRCCS Ospedale S. Raffaele
Milano

Giuseppe Curigliano –
Responsabile Scientifico
Sviluppo di Nuovi Farmaci
per Terapie Innovative
Istituto Europeo di Oncologia
Dipartimento di Oncologia
ed Emato-Oncologia
Università di Milano

Giulia Valeria Bianchi
S.C. Oncologia Medica 1
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale
dei Tumori
Milano

Carmen Criscitiello
Divisione di Oncologia Medica
Istituto Europeo di Oncologia
Milano

Nicola Fusco
Dipartimento di Oncologia ed Emato-
Oncologia
Università di Milano
Istituto Europeo di Oncologia
Milano

Daniele Generali
U.O. Multidisciplinare di Patologia
Mammaria e Ricerca Traslazionale
Azienda Socio-Sanitaria
Territoriale di Cremona

Elena Guerini Rocco
Dipartimento di Oncologia
ed Emato-Oncologia
Università di Milano
Istituto Europeo di Oncologia
Milano

Claudio Vernieri
S.C. Oncologia Medica 1
Fondazione IRCCS Istituto
Nazionale dei Tumori
Milano

Giuseppe Viale
Dipartimento di Oncologia
ed Emato-Oncologia
Università di Milano
Istituto Europeo di Oncologia
Milano

Alberto Zambelli
U.O. Oncologia Medica
A.O. Papa Giovanni XXIII
Bergamo

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

