



EVENTO DIGITALE ECM

MUTAZIONE PIK3CA E CARCINOMA MAMMARIO

4 Marzo 2021

FAD.ACCMED.ORG

Responsabili scientifici

Fabio Puglisi, Claudio Zamagni

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 (31-311860) 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**
Fabio Puglisi, Claudio Zamagni

15.50 **La mutazione PI3KCA nel carcinoma mammario HR+/HER2-: dalla biologia alla metodologia diagnostica**
Angelo P. Dei Tos

Gli inibitori della PI3K nella pratica clinica

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

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

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

16.50 Discussione

17.00 ***Tumor Molecular Board* virtuale**
Francesca Abbati, A. P. Dei Tos, Angela Toss

17.30 **Take home messages**
Fabio Puglisi,
Claudio Zamagni



BOARD SCIENTIFICO

Sabino De Placido –
Coordinatore Scientifico
Napoli

Carmine De Angelis
Napoli

Mario Giuliano
Napoli

Carmen Criscitiello
Milano

Lorenzo Gerratana
Udine

RELATORI

Fabio Puglisi –
Responsabile Scientifico
Dipartimento di Area Medica,
Università degli Studi di Udine
Dipartimento di Oncologia Medica, Centro
di Riferimento Oncologico (CRO), IRCCS,
Aviano (PN)

Claudio Zamagni –
Responsabile Scientifico
SSD Oncologia Medica Addarii
Azienda Ospedaliera Università
di Bologna
Policlinico S. Orsola Malpighi
Bologna

Francesca Abbati
SSD Oncologia Medica Addarii
Azienda Ospedaliera
Policlinico S. Orsola-Malpighi
Bologna

Marta Bonotto
Dipartimento di Area Medica,
Centro di Riferimento Oncologico, IRCCS,
Aviano (PN)
Udine

Angelo Paolo Dei Tos
Azienda Ospedaliera Universitaria;
UOC di Anatomia Patologica
Padova

Lorenzo Gerratana
Dipartimento di Area Medica,
Università degli Studi di Udine
Dipartimento di Oncologia Medica,
Centro di Riferimento Oncologico
(CRO), IRCCS,
Aviano (PN)

Valentina Guarneri
Dipartimento di Scienze Chirurgiche,
Oncologiche e Gastroenterologiche
Università di Padova
Responsabile Struttura Semplice
Dipartimentale Sperimentazioni
Cliniche di Rete
Oncologia Medica 2
Istituto Oncologico Veneto IRCCS
Padova

Angela Toss
Divisione di Oncologia Medica
Università di Modena e Reggio Emilia

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

