



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](http://www.accmed.org)

Tel 010 83794233

Fax 010 83794260

[segreteriacorsi@accmed.org](mailto:segreteriacorsi@accmed.org)

*Con la sponsorizzazione non condizionante di*

