

**EVENTO DIGITALE**

# **LA SOMMINISTRAZIONE SOTTOCUTANEA DEGLI ANTICORPI MONOCLONALI**

*nel trattamento della paziente  
con carcinoma mammario*

**27 ottobre 2022**

*h. 16.00-18.30*

Responsabili Scientifici:

*Gianluca Falcone, Michele Orditura*

**3 CREDITI ECM**



## RAZIONALE E OBIETTIVI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

Il cancro alla mammella è la neoplasia più frequente nella popolazione femminile, e in Italia si stimano oltre 50.000 nuovi casi ogni anno, con un tasso di sopravvivenza medio che nel 90% dei casi supera i cinque anni. Circa il 15% di tutti i tumori mammari overesprime il recettore HER2 che conferisce una maggiore aggressività alla neoplasia ma al contempo costituisce il bersaglio preferenziale per numerosi farmaci biologici che, in associazione alla chemioterapia e alla endocrinoterapia, rappresentano il trattamento cardine di queste pazienti. Negli ultimi anni si è così resa necessaria una formazione sempre più specifica del personale infermieristico per la corretta gestione di questi farmaci e delle loro complicanze e sull'opportunità di individuazione di percorsi terapeutici semplificati.

Il corso, articolato in presentazioni frontali, video e discussione interattiva, ha lo scopo di fornire all'infermiere informazioni sulla gestione delle principali tossicità correlate alla somministrazione dei farmaci anti-HER2 con un focus sulla terapia sottocute e del potenziale impatto di questa innovazione sulla qualità della vita delle pazienti e sulla organizzazione di nuovi modelli organizzativi del lavoro infermieristico in oncologia.

## RIVOLTO A

Infermieri dei reparti di oncologia.  
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 (31-359027): **3 Crediti ECM**.

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.acmed.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.

## MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. È possibile iscriversi on-line all'indirizzo su <https://fad.acmed.org/course/info.php?id=999> entro il **26 ottobre 2022**. L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

## PROGRAMMA PRELIMINARE

**Giovedì, 27 ottobre 2022**

- 15.30 **Registrazione dei partecipanti**
- 16.00 **Introduzione ai lavori e obiettivi del corso**  
Michele Orditura
- 16.10 **Gli anticorpi anti-HER2 nel trattamento del carcinoma mammario: dati di efficacia, tollerabilità e innovatività delle nuove formulazioni**  
Michele Orditura
- 16.40 **Gestione infermieristica delle nuove formulazioni: dagli accessi venosi alle modalità alternative di somministrazione e organizzazione del Day Hospital**  
Gianluca Falcone
- 17.20 **Video sulla gestione infermieristica della somministrazione**  
Gianluca Falcone
- 17.30 **Analisi collegiale e commenti alla Survey**  
Gianluca Falcone, Michele Orditura
- 18.00 **Discussione e take home messages**  
Gianluca Falcone, Michele Orditura
- 18.30 **Conclusione dei lavori**

## RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI

**Gianluca Falcone**

Fondazione G. Pascale – IRCCS  
Napoli

**Michele Orditura**

SSD Oncologia Medica  
Università degli Studi della Campania L. Vanvitelli  
Napoli



## MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

I partecipanti avranno bisogno di una connessione Internet di buona qualità e di un dispositivo (PC, smartphone, tablet) con browser Internet recente (es. qualsiasi versione aggiornata di Chrome o Firefox).



## PROMOSSO DA

### ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda  
Via Martin Piaggio 17/6 - 16122 Genova



## INFORMAZIONI E ISCRIZIONI

[fad.accmed.org](http://fad.accmed.org)  
Tel. 010 83794242 – 348 1150272  
Fax 010 83794260  
[segreteriacorsi@accmed.org](mailto:segreteriacorsi@accmed.org)

## CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

