

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
Tel. 010 83794242 – 348 1150272
Fax 010 83794260
segreteriacorsi@accmed.org

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

