

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del convegno: l'evento si svolgerà il 30 giugno a Milano presso lo Starhotels Ritz (Via Lazzaro Spallanzani 40).



ECM: ID ECM 1462- 353568. L'evento ha ottenuto **nr. 3 crediti formativi** ed è stato accreditato per le seguenti figure professionali: INFERMIERE; FARMACISTA con riferimento alla disciplina di FARMACIA OSPEDALIERA.

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare al 100% dei lavori scientifici, compilare il questionario ECM, rispondendo correttamente ad almeno il 75% delle domande, e compilare il questionario qualità. Una volta superata la verifica di apprendimento vi sarà inviato l'attestato ECM. In merito all'attestato di partecipazione, verrà inviato tramite mail a chi ne farà richiesta.

Adesioni: per iscriversi in presenza compilare la scheda di iscrizione scaricabile dal sito www.aiom.it e reinviarla all'indirizzo anna.delia@aiomservizi.it

Con il contributo non condizionante di



Segreteria AIOM



Via Enrico Nöe, 23 - 20133 Milano
tel. 02 70630279 - fax 02 2360018
aiom.segretario@aiom.it
www.aiom.it

Segreteria Organizzativa



Via Enrico Nöe, 23 - 20133 Milano
tel. 02 26683129 - fax 02 59610555
info@aiomservizi.it
Provider ECM n. 1462



I FARMACI CONIUGATI: un focus sullo stato dell'arte

A cura del Working Group AIOM Nursing



Milano
30 giugno 2022
Starhotels Ritz

RAZIONALE SCIENTIFICO

Sono dozzine le aziende farmaceutiche che stanno conducendo esperimenti clinici sui coniugati farmaco-anticorpo (ADC).

Gli ADC sono descritti dai ricercatori come “missili guidati”, progettati per eliminare il tumore e rilasciare citotossine che erogano fino a 10.000 volte la potenza della chemioterapia standard, riducendo al minimo i danni ai tessuti sani.

Il tempo dei coniugati farmaco-anticorpo è arrivato e questo impone agli oncology nurses competenze e abilità nel maneggiare questi farmaci ottimizzando gli obiettivi di efficacia e sicurezza per pazienti ed operatori.

Il corso vuole fornire indicazioni specifiche che diventino strumento per la pratica assistenziale quotidiana e offrire spunti per la realizzazione di studi infermieristici nel campo degli anticorpi coniugati.



PROGRAMMA

10.00 – 13.30

10.00	Presentazione contenuti e obiettivi del corso <i>Giovanni Micallo (Coordinatore WGN AIOM)</i>
10.10	Cosa cambia nella terapia antitumorale: come agiscono questi farmaci <i>Maria Cristina Pellitta (Carpi, MO)</i>
10.30	La preparazione: il ruolo dell'infermiere <i>Ida Palazzo (Napoli)</i>
10.50	La somministrazione: setting, tempi e modalità specifiche <i>Ferruccio De Pierri Rizzello (Modena)</i>
11.10	Discussione
11.30 - 13.00	I principali effetti collaterali e le tossicità
11.30	Riconoscere, valutare e monitorare le tossicità: chi se non gli infermieri? <i>Elena Landucci (Lido di Camaiore, LU)</i>
11.50	Il follow up: cosa monitorare? <i>Giulia Antonacci (Milano)</i>
12.10	La gestione multidisciplinare: necessità vs scelta <i>Cristina Mazzega Fabbro (Aviano, PN)</i>
12.30	Domande e discussione
13.00	Take Home Message
13.30	Light Lunch