

DIGITAL EVENT

Anticorpi Bispecifici nei Pazienti con Linfoma: Prevenzione e Gestione della Tossicità dal Punto di Vista Infermieristico

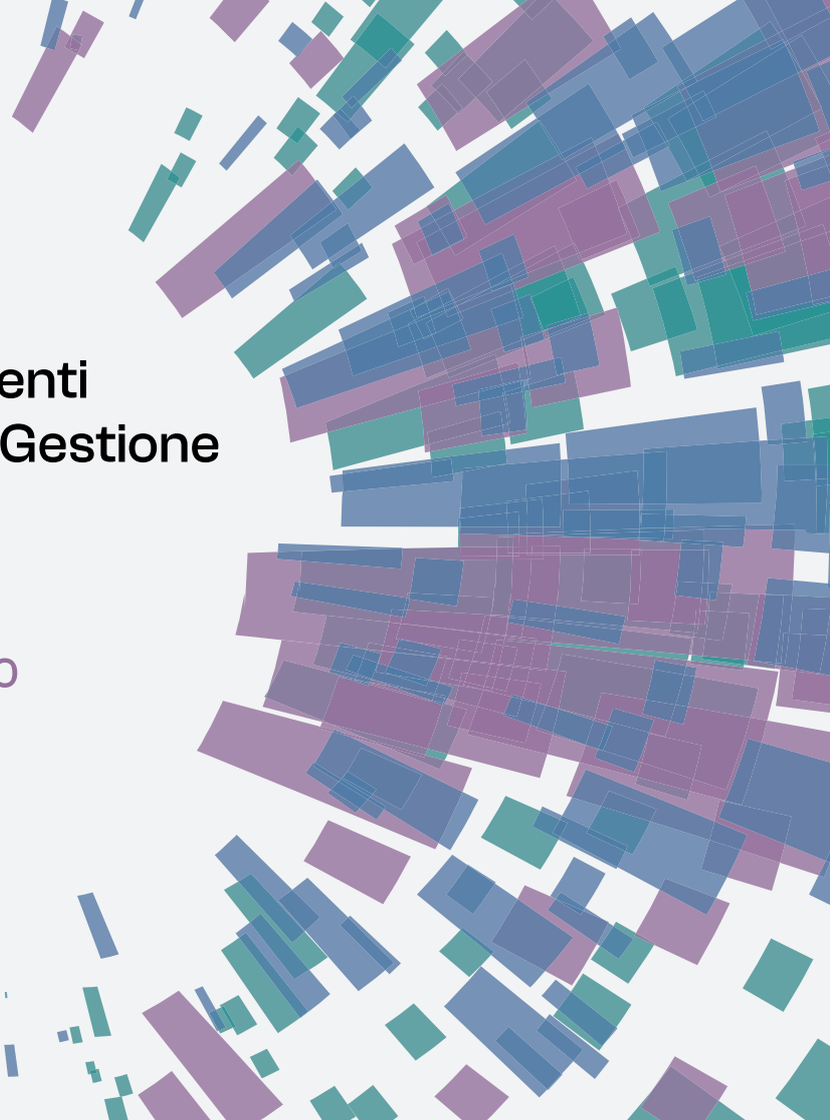
28 FEBBRAIO 2024 | h 16.00 - 18.00

Responsabili Scientifici

Michele Bartoletti, Carmelo Carlo-Stella,
Giuliana Nepoti, Laura Orlando

3 CREDITI ECM

www.accmed.org



RAZIONALE SCIENTIFICO

La recente approvazione per l'uso clinico di due anticorpi bispecifici espande ulteriormente il ventaglio delle nuove forme di immunoterapia disponibili per i pazienti con linfoma non-Hodgkin ricaduto o refrattario. Questi nuovi farmaci causano eventi avversi che costituiscono una sfida impegnativa per il mondo infermieristico. Il webinar si propone di illustrare i meccanismi degli effetti collaterali degli anticorpi bispecifici, e di fornire le conoscenze necessarie per monitorare e gestire le tossicità.

RIVOLTO A

Infermieri, Infermieri pediatrici ed Ematologi

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. È possibile iscriversi on-line all'indirizzo <https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1382> entro il 20 febbraio 2024. L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

I partecipanti che seguiranno l'attività in remoto 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).

INFORMAZIONI ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-399221): 3.0 crediti formativi

Obiettivo formativo: Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere (18)

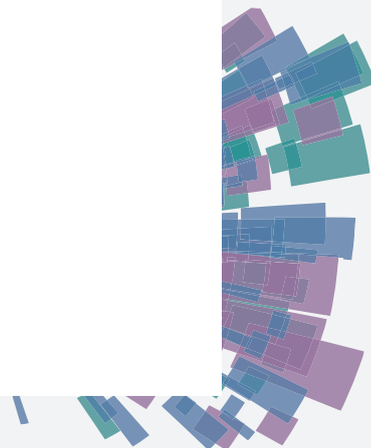
L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- Corrispondenza professione/disciplina ECM a quelle per cui l'evento è accreditato.
- Partecipazione all'intera durata dei lavori
- Compilazione del questionario di valutazione ECM

PROGRAMMA

MERCOLEDÌ, 28 FEBBRAIO 2024

- 15.30** *Registrazione dei partecipanti online*
- 16.00** **Anticorpi bispecifici: aspetti generali di efficacia e tossicità**
Carmelo Carlo-Stella
- 16.15** **Sindrome da rilascio citochinico: prevenzione e trattamento**
Carmelo Carlo-Stella
- 16.30** **Sindrome da rilascio citochinico: monitoraggio e gestione "inpatient" e "outpatient"**
Laura Orlando
- 17.00** **Infezioni: prevenzione, diagnosi, trattamento**
Michele Bartoletti
- 17.30** **Infezioni: monitoraggio e gestione "inpatient" e "outpatient"**
Giuliana Nepoti
- 18.00** **Conclusioni e take home messages**
Michele Bartoletti, Carmelo Carlo-Stella, Giuliana Nepoti, Laura Orlando



RESPONSABILI SCIENTIFICI E RELATORI

Michele Bartoletti

IRCCS Humanitas Research Hospital
Humanitas University
Unità di Malattie Infettive
Rozzano (MI)

Carmelo Carlo-Stella

Dipartimento di Scienze Biomediche
Dipartimento di Oncologia ed Ematologia
Humanitas Research Hospital
Rozzano (MI)

Giuliana Nepoti

Day Hospital Ematologia
Istituto di Ematologia e Oncologia Medica "Lorenzo
e Ariosto Seràgnoli" Policlinico Sant'Orsola Malpighi
Bologna

Laura Orlando

BMT Unit
Istituto Oncologico della Svizzera Italiana (IOSI)
Bellinzona

PROMOSSO DA

Accademia Nazionale di Medicina

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



Per informazioni e iscrizioni

fad.accmed.org
cell. 01083794251
tel. 335 7112267

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

www.forumservice.net
info.fs@forumservice.net

Con la sponsorizzazione non condizionante di

