

**16 ottobre 2023**  
dalle 13 alle 15

WEBINAR  
LIVE



# BE SPECIFIC SUMMIT



Bispecifici nel MM:  
dalle evidenze alla pratica clinica



# RAZIONALE

*Le evidenze real life relative alla tossicità da anticorpi bispecifici nel paziente affetto da Mieloma Multiplo sono ancora limitate e la quasi totalità dei dati disponibili proviene da studi clinici registrativi.*

*Tuttavia, basandosi sull'esperienza acquisita con le cellule CAR-T nella cura dei linfomi, è possibile iniziare a identificare diversi punti chiave per affrontare al meglio la gestione delle tossicità da anticorpi bispecifici nel momento in cui tali terapie entreranno in una fase di sviluppo clinico più avanzata.*

*Partendo da queste premesse e con un focus particolare su possibili complicanze collegate all'utilizzo di questi nuovi farmaci, vale a dire la CRS, la neurotossicità e le complicanze infettive, durante questo incontro webinar verranno presentate le possibili linee di indirizzo (CODEX) per la gestione di una tipologia di paziente affetto da MM particolarmente complesso (recidivante/refrattario, precedentemente sottoposto a diverse linee di trattamento ad elevato rischio infettivo e/o complicanze neurologiche).*

*Verranno così condivise criticità, unmet needs e strategie di ottimizzazione della terapia con gli anticorpi bispecifici.*

WEBINAR  
LIVE



# PROGRAMMA

**16 ottobre 2023** dalle ore 13 alle ore 15

13:00-13:10 **Introduzione e obiettivi dell'incontro** *M. Cavo, P. Corradini, M. Martino*

13:10-13:25 **Anticorpi bispecifici nel MM: lo stato dell'arte** *M. Cavo*

**La sindrome da neurotossicità associata alle cellule immuni effettrici (ICANS) correlata a terapie con anticorpi bispecifici**

13:25-13:45 **Le possibili linee di indirizzo (CODEX)**

*M. Guarino, R. Zambello*

13:45-13:55 **Discussione sui temi trattati**

**La sindrome da rilascio di citochine correlata a terapie con anticorpi bispecifici**

13:55-14:15 **Le possibili linee di indirizzo (CODEX)** *P. Corradini*

14:15-14:25 **Discussione sui temi trattati** *Tutti*

**Le complicanze infettive del paziente con MM triplo-esposto/refrattario trattato con anticorpi bispecifici**

14:25-14:45 **Le possibili linee di indirizzo (CODEX)** *M. Galli, C. Girmenia, L. Pagano*

14:45-14:55 **Discussione sui temi trattati** *Tutti*

14:55-15:00 **Take home messages** *M. Cavo, P. Corradini, M. Martino*

## Responsabili Scientifici

Michele Cavo, Bologna  
Massimo Martino, Reggio Calabria

## Faculty

Michele Cavo, Bologna  
Paolo Corradini, Milano  
Monica Galli, Bergamo  
Corrado Girmenia, Roma

Maria Guarino, Bologna  
Massimo Martino, Reggio Calabria  
Livio Pagano, Roma  
Renato Zambello, Padova

Il corso ECM FAD e-learning è gratuito e a numero chiuso per un massimo di **150 partecipanti**.

Le richieste di iscrizioni si effettuano online, compilando il FORM predisposto sul sito [ctpeople.it](http://ctpeople.it)

Verrà inviata una e-mail quando la richiesta di iscrizione sarà stata confermata.

Per richieste di assistenza scrivere a:  
[eventi@ctpeople.it](mailto:eventi@ctpeople.it)

Il limite massimo di ripetizioni della prova di verifica è stato stabilito nel numero di 5 tentativi.

L'evento **ID 1147-392077** è accreditato per **Medico chirurgo specialista in Ematologia, Medicina Interna, Oncologia** e prevede l'assegnazione di **2 crediti formativi ECM**.

Obiettivo Nazionale N° 3: documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura.

Il conseguimento dei crediti ECM e il successivo rilascio dell'attestato sono subordinati:

- alla presenza al webinar
- al superamento del quiz ECM (con almeno il 75% delle risposte esatte)
- alla compilazione della scheda di valutazione finale.

Il quiz ECM e la scheda di valutazione finale saranno disponibili fino al 31 dicembre 2023.

CTP srl è Provider STANDARD accreditato dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua in Medicina e si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

**ISCRIVITI**  
inquadra  
il QR code



Evento educativo realizzato con il contributo incondizionato di

**janssen**  **Oncology**

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF 



CULTURE, THINKING  
& PEOPLE  
PROVIDER STANDARD #1147

Via Fratelli Cuzio, 42 - 27100 Pavia  
[www.ctpeople.it](http://www.ctpeople.it) - [eventi@ctpeople.it](mailto:eventi@ctpeople.it)