

FACULTY

Candoni Anna **Treviso**
Dell'Edera Alessandro **Treviso**
Farina Francesca **Treviso**
Furlan Anna **Treviso**

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA

N. 30 Medici Chirurghi specialisti in Oncologia,
Medicina Interna, Ematologia, Malattie Infettive,
Allergologia ed Immunologia Clinica

TOTALE ORE FORMATIVE 4 ore

CREDITI ASSEGNATI 4

CODICE ECM 469543

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI

GOLD
SPONSOR

Johnson & Johnson

SILVER
SPONSOR



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Eleonora d'Arborea 30 | 00162 Roma
Tel. (+39) 06 8339 3669 | Fax (+39) 06 8928 3835
info@medical-net.it | www.medical-net.it | Provider Ecm n. 256

PER ISCRIZIONI
treviso.mielomamultiplo-italia.it



ANTICORPI BISPECIFICI NEL MIELOMA MULTIPLO RECIDIVATO/REFRATTARIO

*Strategie di gestione
del rischio infettivo*

Treviso 10 FEBBRAIO 2026

AULA EMATOLOGIA OSPEDALE CA' FONCELLO | PIAZZALE OSPEDALE 1

Razionale scientifico

Gli **anticorpi bispecifici** rappresentano una nuova frontiera terapeutica nel **Mieloma Multiplo Recidivato/Refrattario (RRMM)**, con tassi di risposta significativi anche in pazienti pluritrattati. Tuttavia, l'impiego di queste molecole è associato a un aumentato rischio infettivo, legato sia al profondo stato di immunodeficienza della malattia sia agli effetti immunosoppressivi del trattamento (ipogammaglobulinemia, linfocitopenia).

Le **infezioni** costituiscono una delle principali cause di morbidità e mortalità in questo setting, rendendo necessario un approccio strutturato alla **prevenzione e gestione del rischio infettivo**.

Il corso si propone di aggiornare i partecipanti sulle **evidenze cliniche** relative all'efficacia e alla sicurezza degli anticorpi bispecifici nel RRMM, approfondendo le **strategie di profilassi antimicrobica e con immunoglobuline** più appropriate. Verranno inoltre discussi criteri di selezione e gestione dei pazienti al fine di ottimizzare gli esiti terapeutici e ridurre le complicanze infettive.

OBIETTIVI

- Aggiornare sulle caratteristiche cliniche e sul meccanismo d'azione degli **anticorpi bispecifici** nel mieloma multiplo recidivato/refrattario.
- Analizzare il **profilo di rischio infettivo** associato a tali terapie sulla base dei dati disponibili in letteratura.
- Approfondire le **strategie di profilassi antimicrobica** e la loro applicazione nella pratica clinica.
- Definire le **indicazioni alla profilassi con immunoglobuline**, con particolare riferimento a quando, come e perché attuarla.
- Promuovere un **approccio multidisciplinare** nella gestione delle complicanze infettive per migliorare sicurezza ed efficacia del trattamento.

Programma scientifico

14.30-14.40

Apertura e presentazione degli obiettivi

A. Candoni, A. Furlan

14.40-15.40

Anticorpi bispecifici: un nuovo paradigma terapeutico nel trattamento del Mieloma Multiplo recidivato/refrattario. L'impatto del rischio infettivo nei dati della letteratura

A. Furlan

15.40 -16.00

Question Time

16.00-16.40

Le complicanze infettive nel paziente con Mieloma Multiplo in terapia con anticorpi bispecifici e ipogammaglobulinemia. Strategie di profilassi antimicrobica

F. Farina

16.40-17.00

Question Time

17.00-17.10

Coffee Break

17.10-17.50

La profilassi con immunoglobuline nel paziente con Mieloma Multiplo. Quando, come, perché

A. Dell'Edera

17.50-18.10

Question Time

18.10-18.40

Conclusioni e Take Home Message
Tutti