

## “Anticorpi bispecifici nel Mieloma Multiplo recidivato/refrattario. Strategie di gestione del rischio infettivo”

10 febbraio 2026 - Aula Ematologia Ospedale Ca' Foncello, Piazzale Ospedale 1, Treviso

**Responsabile scientifico:** Dr.ssa Anna Furlan, Dirigente Medico (disciplina Ematologia) presso Azienda ULSS2, Treviso

### Razionale:

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 **umentato 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

**Obiettivo formativo:** Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

**Totale ore formative:** 4 ore

**Destinatari dell'attività formativa:** n. 30 Medici Chirurghi specialisti in Oncologia, Medicina Interna, Ematologia, Malattie Infettive, Allergologia e Immunologia clinica.

**Programma – 10 febbraio 2026**

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 nel 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 (A. Dell'Edera – F. Farina – A. Furlan)

Cognome e Nome	Laurea	Specializzazione	Ente di appartenenza
<b>CANDONI Anna</b>	MEDICINA E CHIRURGIA	EMATOLOGIA	Ospedale "Ca Foncello" di Treviso
<b>DELL'EDERA Alessandro</b>	MEDICINA E CHIRURGIA	ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA	Ospedale "Ca Foncello" di Treviso
<b>FARINA Francesca</b>	MEDICINA E CHIRURGIA	MALATTIE INFETTIVE	Ospedale "Ca Foncello" di Treviso
<b>FURLAN Anna</b>	MEDICINA E CHIRURGIA	EMATOLOGIA	Ospedale "Ca Foncello" di Treviso