

OGGETTO:

La somministrazione di anticorpi bispecifici nel mieloma multiplo: dalla gestione clinica all'organizzazione del percorso assistenziale

Date: 25/02/2026

Tipologia: RES

Durata: 4 ore

Sede incontro: Aula magna, Ospedale di Chivasso, via Paolo Regis 42

ID Provider 596

Accreditamento ECM:

RAZIONALE DELL'EVENTO

L'introduzione degli anticorpi bispecifici nel trattamento del mieloma multiplo recidivato/refrattario rappresenta una delle più rilevanti innovazioni terapeutiche degli ultimi anni, capace di modificare in modo significativo le prospettive di cura e la gestione complessiva del paziente in una fase avanzata di malattia. L'elevata efficacia di queste terapie, unita a un meccanismo d'azione innovativo, apre scenari clinici promettenti, ma richiede al contempo una profonda riflessione sugli aspetti organizzativi, assistenziali e gestionali legati alla loro introduzione nella pratica clinica.

La somministrazione degli anticorpi bispecifici e il monitoraggio delle possibili tossicità, in particolare nelle fasi iniziali del trattamento, richiedono percorsi strutturati, competenze specifiche e un elevato livello di coordinamento all'interno del team multidisciplinare. In questo contesto, l'esperienza maturata dai centri che hanno già avviato l'utilizzo di queste molecole rappresenta una risorsa preziosa per supportare altri centri che si stanno organizzando per iniziarne la somministrazione, favorendo un'implementazione più consapevole, sicura e sostenibile.

L'evento formativo si propone quindi come un importante momento di confronto e condivisione di esperienze tra professionisti coinvolti nella gestione del paziente con mieloma multiplo, con particolare attenzione agli aspetti pratici e organizzativi connessi all'introduzione degli anticorpi bispecifici. Attraverso la discussione multidisciplinare e l'analisi di casi clinici reali, l'incontro intende promuovere l'allineamento su approcci clinico-terapeutici, modalità di gestione degli eventi avversi, criticità operative e buone pratiche già sperimentate sul campo.

L'obiettivo finale è quello di favorire l'identificazione di modelli organizzativi condivisi, adattabili ai diversi contesti locali, e di rafforzare la collaborazione tra i centri dell'ASL TO4 e della Regione Piemonte, creando una rete di scambio di competenze ed esperienze che possa tradursi in un miglioramento concreto della qualità dell'assistenza e della presa in carico del paziente.

OBIETTIVI DEL CORSO

L'obiettivo dell'evento è favorire la divulgazione e la condivisione delle esperienze relative all'introduzione degli anticorpi bispecifici nel trattamento del mieloma multiplo recidivato/refrattario. Attraverso il confronto multidisciplinare e l'analisi di casi clinici reali, l'incontro intende stimolare la riflessione sulle principali implicazioni cliniche e organizzative, promuovendo l'allineamento tra i centri che hanno già iniziato la somministrazione e quelli che si stanno organizzando. In questo modo si favorisce la diffusione di competenze, la collaborazione tra centri e un approccio più uniforme e consapevole alla gestione dei pazienti sul territorio piemontese.



PROGRAMMA

Evento ECM RES – 25 febbraio 2026 | H 14.00 – 18.00 (4h)

La somministrazione di anticorpi bispecifici nel mieloma multiplo: dalla gestione clinica all'organizzazione del percorso assistenziale

Orari	Relazioni	Moderatori:
		Prof. Bruno Dott. Freilone
Ore 14:00 – 14:15	Saluti e obiettivi della giornata Presentazione dell'evento e introduzione ai lavori	<u>Responsabili scientifici:</u> Dott.ssa Foli Dott.ssa Genuardi
Ore 14:15 – 14:45	Gli anticorpi bispecifici nel mieloma multiplo <ul style="list-style-type: none"> • Meccanismo d'azione e rationale terapeutico • Il ruolo della malattia minima residua (MRD) • La sequenza terapeutica ottimale e l'integrazione dei bi-specifici nelle linee di trattamento del mieloma multiplo 	Dott.ssa Bringhen
Ore 14:45 – 16.15	Gestione delle complicanze associate agli anticorpi bispecifici: <ul style="list-style-type: none"> • CRS (Sindrome da Rilascio di Citochine) • ICANS (Immune effector Cell-Associated Neurotoxicity Syndrome) • Complicanze infettivologiche 	Dott.ssa Gay Dott.ssa Corcione
Ore 16.15- 16.30	Coffee break	
Ore 16.30- 17.15	Gestione dei bispecifici nel Day Hospital: sfide e criticità del setting outpatient <ul style="list-style-type: none"> • Ruolo del team multidisciplinare • Organizzazione del percorso in Day Hospital • L'esperienza dei centri che somministrano bispecifici in regime di DH 	Dott. Monaco
Ore 17.15- 17.45	Real life experience: casi clinici <ul style="list-style-type: none"> • <i>Caso clinico 1:</i> paziente con mieloma multiplo recidivato/refrattario unfit anziano • <i>Caso clinico 2:</i> paziente recidivato/refrattario giovane con comorbidità 	Dott.ssa Boggione
Ore 17.45- 18.00	Conclusioni e take-home messages <ul style="list-style-type: none"> • Sintesi delle esperienze real-life • Spunti per la definizione di un modello condiviso di gestione territoriale • Chiusura dei lavori 	<u>Responsabili scientifici:</u> Dott.ssa Foli Dott.ssa Genuardi

Responsabili Scientifici: Mariella Genuardi, Cristina Foli



DESTINATARI

Il corso è rivolto un max nr. **60 partecipanti**.

L'Accreditamento prevede l'attribuzione di crediti ECM a: **Medico** – Discipline: Ematologia, Oncologia, Infettivologia, Neurologia, Immunologia, Dermatologia, Medicina Interna, Anestesia rianimazione, Medicina d'urgenza

QUALIFICHE PROFESSIONALI DEI RESPONSABILI SCIENTIFICI E DEI RELATORI

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Mariella Genuardi	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico nella divisione di Ematologia, ASL TO4
Cristina Foli	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Responsabile della SSD Ematologia- ASLTO4
Benedetto Bruno	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Direttore SC Ematologia Universitaria, A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino
Roberto Freilone	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Direttore SC Ematologia A.O.U. Città della Salute e della Scienza di Torino
Sara Bringham	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Direttore SC Ematologia, A.O. S. Croce e Carle, Cuneo
Francesca Gay	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico UOC ematologia-A.O.U. Città della salute e della scienza di Torino
Federico Monaco	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico UOC Ematologia- AOUAL- Azienda Ospedaliera-Universitaria di Alessandria
Paola Boggione	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Dirigente medico UOC Ematologia- l'Ospedale Maggiore della Carità di Novara
Silvia Corcione	Medicina e Chirurgia	Malattie infettive e tropicali	Dirigente Medico I livello, SCU Malattie Infettive, AOU Città della Salute e della Scienza, Presidio Molinette, Torino

