

Milano, 24 Marzo 2026

OGGETTO: CAR-Tivate - Attivare il futuro delle CAR-T nel mieloma multiplo

Data: 03 Giugno e 24 Giugno 2026

Tipologia: FSC – gruppo di miglioramento

Sede: Policlinico Universitario Fondazione Agostino Gemelli di Roma - Largo Agostino Gemelli, 8 30151, Sala Q621

Durata complessiva: 6 ore

ID Provider: 596

Accreditamento ECM: 483247

RAZIONALE DELL'EVENTO:

Il mieloma multiplo (MM) è una neoplasia ematologica cronica caratterizzata da un andamento recidivante, che richiede strategie terapeutiche sempre più innovative e integrate.

Le nuove terapie con cellule CAR-T rappresentano oggi una svolta nel trattamento dei pazienti, offrendo risposte profonde e durature e aprendo una nuova fase nella gestione del mieloma. Tuttavia, l'implementazione di tali terapie comporta una complessità organizzativa e gestionale rilevante, che coinvolge non solo l'ematologo, ma un'intera rete multidisciplinare e una struttura ospedaliera adeguatamente organizzata

Le principali criticità includono:

- Selezione precoce e appropriata dei pazienti eleggibili;
- Coordinamento logistico del percorso;
- Gestione delle tossicità acute;
- Monitoraggio del rischio infettivo e delle complicanze immunologiche;
- Organizzazione del follow-up a medio-lungo termine;
- Adempimenti regolatori e tracciabilità;
- Integrazione tra centro specialistico e spoke.

In questo contesto, il progetto formativo si configura come un momento strutturato di confronto e allineamento tra i professionisti del centro, con l'obiettivo di consolidare un modello organizzativo condiviso, efficiente e sostenibile per la gestione del paziente con mieloma multiplo candidato a terapia CAR-T, valorizzando anche quanto già costruito e adattandolo alle specificità delle nuove terapie disponibili.

L'evento intende favorire un approccio integrato e multidisciplinare, valorizzando la governance clinica e l'impatto organizzativo delle più recenti innovazioni terapeutiche.

OBIETTIVI DEL CORSO:

L'evento si propone di:

- Condividere e validare l'impianto complessivo del percorso CAR-T del centro, analizzandone struttura, fasi e responsabilità;
- Analizzare le aree di opportunità lungo il percorso del paziente candidato a terapia CAR-T nel Mieloma Multiplo;



- Ottimizzare l'integrazione tra le diverse strutture e figure professionali coinvolte nel percorso terapeutico;
- Promuovere un modello organizzativo condiviso, sostenibile e orientato alla qualità, finalizzato a garantire appropriatezza e sicurezza nella gestione del paziente con mieloma multiplo candidato a CAR-T.

PROGRAMMA:

Fase I formazione sul campo

I Incontro ECM FSC – In presenza, 3 Giugno 2026 | H 14.30 – 17.30

<p>14:30 – 14:40 Saluti e rationale del progetto</p>	<p>Patrizia Chiusolo Valerio De Stefano Nicola Piccirillo Elena Rossi Simona Sica Giovanna Valentini Tommaso Za</p>
<p>SESSIONE 1: Inquadramento organizzativo sull'AS IS</p>	
<p>14:40 – 16:00 Discussione guidata e strutturata su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Evoluzione delle terapie CAR-T e implicazioni organizzative, anche alla luce dell'esperienza maturata in altre indicazioni (es. linfomi) • Struttura attuale del percorso nel centro (overview delle fasi: selezione, aferesi, trattamento, gestione tossicità, follow-up) • Modello organizzativo esistente e principali attori coinvolti 	
<p>SESSIONE 2: Analisi strutturata del percorso CAR-T nel mieloma multiplo: aree di opportunità di ottimizzazione</p>	
<p>16:00 – 17:30 Discussione guidata e strutturata sui seguenti ambiti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identificazione e referral dei pazienti eleggibili (incluso il ruolo dei centri spoke) • Coordinamento logistico del percorso • Gestione delle tossicità acute e del rischio infettivo • Integrazione con farmacia, terapia intensiva e servizi di supporto • Organizzazione del follow-up 	



Fase II formazione sul campo

Il Incontro ECM FSC – In presenza, 24 Giugno 2026| H 14.30 – 17.30

14:30 – 14:40 Saluti e rationale del progetto	Patrizia Chiusolo Valerio De Stefano Nicola Piccirillo Elena Rossi Simona Sica Giovanna Valentini Tommaso Za
SESSIONE 1: Validazione del modello e definizione delle priorità operative	
14:40 – 16:00 Discussione guidata e strutturata su: <ul style="list-style-type: none"> • Condivisione e validazione dell’impianto complessivo del percorso CAR-T • Sintesi delle principali criticità emerse • Definizione delle priorità di intervento • Identificazione di azioni migliorative e possibili modelli organizzativi implementabili • Confronto tra i partecipanti sulle possibili soluzioni operative 	
SESSIONE 2: Integrazione con i centri spoke e gestione condivisa del percorso	
16:00 – 17:30 Discussione guidata e strutturata sui seguenti ambiti: <ul style="list-style-type: none"> • Modelli di collaborazione con i centri spoke • Identificazione precoce, referral ed eleggibilità dei pazienti • Modalità di presa in carico condivisa lungo il percorso • Gestione del monitoraggio post-infusione in integrazione con il territorio • Flussi informativi e coordinamento tra hub e spoke 	

Responsabile Scientifica: Prof.ssa Simona Sica

I DESTINATARI:

Il corso è rivolto un **max di 10 persone** partecipanti.

L’Accreditamento prevede l’attribuzione di crediti ECM a:

- **Medico specialista in:**
 - Ematologia
 - Malattie del Sangue



QUALIFICHE PROFESSIONALI E SCIENTIFICHE DEL RESPONSABILE SCIENTIFICO E DEI RELATORI:

Nome e Cognome	Laurea	Specializzazione	Affiliazione
Patrizia Chiusolo	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS - Servizio e DH di Ematologia. Professore Associato di Ematologia presso l'Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma
Valerio De Stefano	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Professore Ordinario di Ematologia presso la Facoltà di Medicina e Chirurgia dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma
Nicola Piccirillo	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS - Medicina trasfusionale
Elena Rossi	Medicina e Chirurgia	Ematologia	Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS - Servizio e DH di Ematologia.
Simona Sica	Medicina e Chirurgia	Malattie del Sangue	Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS - Ematologia e Trapianto di cellule staminali emopoietiche
Giovanna Valentini	Medicina e Chirurgia	Malattie del Sangue	Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS - Emotrasfusione
Tommaso Za	Medicina e Chirurgia	Malattie del Sangue	Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS - Servizio e DH di Ematologia.

