

ACC M MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Corso residenziale

B(e)Right

Bright in lymphoma be right in CAR T

EVOLUZIONE DELL'APPROCCIO CON CAR T NEI LINFOMI NON-HODGKIN A GRANDI CELLULE

Responsabili Scientifici

Maurizio Martelli Simona Sica

Roma, 26 giugno 2025

Sede

Starhotels Metropole Via Principe Amedeo 3 Roma



SEZIONE DI EMATOLOGIA

Crediti ECM

Razionale e obiettivi

L'impiego delle terapie con cellule CAR T ha rivoluzionato il trattamento dei linfomi non-Hodgkin a grandi cellule, in particolare del linfoma diffuso a grandi cellule B (DLBCL), offrendo una nuova opzione terapeutica per pazienti con malattia refrattaria o recidivata dopo linee standard di terapia. L'evento si propone di fornire un aggiornamento sulle più recenti innovazioni relative alle CAR T, includendo:

- Dati di efficacia e sicurezza delle CAR T attualmente disponibili.
- Confronto tra diverse CAR T per il DLBCL, con un'analisi basata sull'esperienza clinica e sugli studi più recenti.
- Scelta tra CAR T e altre opzioni terapeutiche avanzate, come gli anticorpi bispecifici (AbBis), ponendo l'attenzione sui criteri di selezione dei pazienti.
- Gestione pratica del paziente trattato con CART, incluse le complicanze più comuni e il follow-up ottimale.
- Evoluzione delle CAR T verso la II linea per comprendere il possibile impatto delle terapie cellulari nelle fasi più precoci di malattia.

Il programma, attraverso sessioni interattive e discussione, vuole fornire un quadro aggiornato delle terapie cellulari e delle strategie di gestione multidisciplinare dei pazienti.

Rivolto a

Medici specialisti e specializzandi in Ematologia, Oncologia, Medicina Interna, Medicina Trasfusionale, Radioterapia, Radiodiagnostica; Biologi; Farmacisti; Infermieri. Non sarà possibile erogare crediti per professioni/discipline non previste.

ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività ECM (31-449128): 6 crediti formativi.

Obiettivo formativo. Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere. L'attestazione dei crediti ottenuti è subordinata a:

- corrispondenza professione/disciplina a quelle per cui l'evento è accreditato;
- partecipazione all'intera durata dei lavori;
- compilazione della scheda di valutazione dell'evento disponibile on-line a fine evento;
- superamento della prova di apprendimento on-line (questionario, almeno 75% risposte esatte).
- La prova deve essere completata entro 3 giorni dalla conclusione dell'evento. È ammesso un solo tentativo.

Programma

Giovedì, 26 giugno 2025

9.45	Introduzione e obiettivi del progetto Maurizio Martelli, Simona Sica	12.45	Centri HUB e Centri Referral: come collaborare al meglio Maria Christina Cox
	SESSIONE I Moderatori: Maurizio Martelli, Sabrina Pelliccia	13.15	Discussione
10.00	Le CAR T in III linea nei DLBCL:	13.30	Pausa pranzo
	 efficacia e sicurezza – Alice Di Rocco confronto tra le CAR T disponibili – Alice Di Rocco 		SESSIONE III Moderatori: Mauro Di Ianni, Stefan Hoahus
10.45	Quali criteri per scegliere tra CAR T e AbBis? Stefan Hohaus	14.15	Discussione di situazioni cliniche Eugenio Galli, Federica Sorà
11.15	Discussione		
11.30	Tavola Rotonda: come scegliere i pazienti		SESSIONE IV Moderatore: Luigi Rigacci
	Moderano: Maurizio Martelli, Simona Sica Partecipano: Christina Cox, Mauro Di Ianni,	15.45	L'evoluzione delle CAR T verso la II linea Elsa Pennese
	Alice Di Rocco, Stefan Hohaus, Maria Paola Martelli, Sabrina Pelliccia, Luigi Rigacci, Adriano Venditti	16.15	Discussione
	SESSIONE II	16.30	Conclusioni e take home messages Maurizio Martelli, Simona Sica
	Moderatori: Adriano Venditti, Maria Paola Martelli	16.45	Chiusura dei lavori
12.15	La gestione pratica del paziente Luigi Rigacci		

Modalità di Iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. Accademia mette a disposizione un numero limitato di ospitalità (viaggio) sino ad esaurimento dei posti per coloro che faranno richiesta.

Le domande dovranno pervenire a segreteriacorsi@accmed.org entro 15 giorni dall'inizio dell'evento e saranno confermate, previa disponibilità, a mezzo posta elettronica.

L'iscrizione potrà avvenire esclusivamente tramite procedura online, all'indirizzo

https://fad.accmed.org/course/info.php?id=1880

entro il 23 giugno 2025.

Non saranno accettati nuovi iscritti presso la sede congressuale.

Coordinamento Scientifico

Stefania Bramanti, Rozzano (MI)

Paolo Corradini, Milano

Armando Santoro, Rozzano (MI)

Pier Luigi Zinzani, Bologna

Responsabili Scientifici

Maurizio Martelli

Dipartimento di Biotecnologie Cellulari ed Ematologia - Sez. Ematologia Policlinico Umberto I Sapienza Università di Roma Roma

Simona Sica

U.O.C. Ematologia e Trapianto di cellule staminali emopoietiche Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli

Università Cattolica del Sacro Cuore

Roma

Faculty

Maria Christina Cox, Roma Mauro Di Ianni Pescara

Alice Di Rocco, Roma

Eugenio Galli, Roma

Stefan Hohaus, Roma

Maria Paola Martelli, Perugia

Sabrina Pelliccia, Roma

Elsa Pennese, Pescara

Luigi Rigacci, Roma

Federica Sorà, Roma

Adriano Venditti, Roma

Promosso da

Accademia Nazionale di Medicina

www.accmed.org Direttore Generale: Stefania Ledda Via Martin Piaggio, 17/6 - 16122 Genova



Informazioni e iscrizioni

fad.accmed.org

Tel. 010 83794235 Cell. 389 5161245 segreteriacorsi@accmed.org

Servizi logistici e tecnologici

Forum Service

www.forumservice.net info.fs@forumservice.net Via Martin Piaggio, 17/7 16122 Genova

