

EVENTO DIGITALE

ACC  MED

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

SEZIONE DI EMATOLOGIA

Dagli **attuali approcci** terapeutici al futuro delle **CAR-T** nei linfomi

30 NOVEMBRE &
5 DICEMBRE 2023

Responsabili Scientifici

Paolo Corradini | Armando Santoro | Pier Luigi Zinzani

CREDITI ECM: 6.0

Con il patrocinio



RAZIONALE SCIENTIFICO

Il webinar offre una panoramica dettagliata sulle innovazioni in tema di utilizzo delle CAR-T nei linfomi, con focus specifico su DLBCL, linfomi mantellari e follicolari. Oltre all'approfondimento sulle varie patologie, è prevista una sessione di confronto sugli aspetti pratici legati al patient journey e al modello organizzativo dei centri Hub.

RIVOLTO A

Medici specialisti in Ematologia e Medicina Trasfusionale ma anche Oncologia, Radioterapia e Medicina Interna.

INFORMAZIONI ECM

Sulla base del regolamento applicativo approvato dalla CNFC, Accademia Nazionale di Medicina (provider n. 31), assegna alla presente attività **ECM (31-397663): 6.0 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:

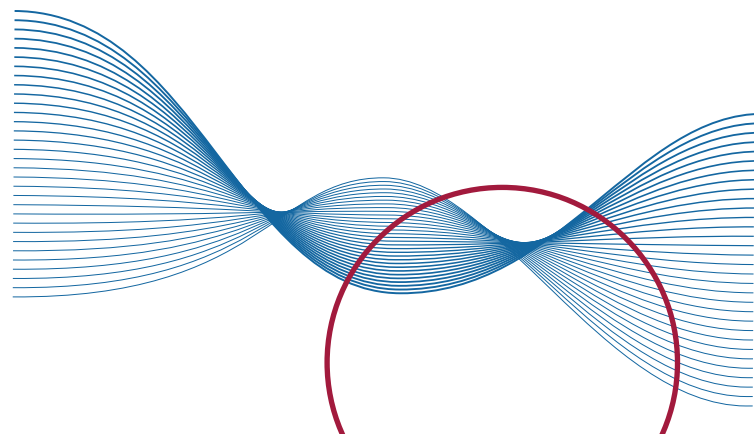
- Corrispondenza professione/disciplina ecm a quelle per cui l'evento è accreditato;
- Rispetto della percentuale di presenza prevista (i.e. intera durata dei lavori);
- Compilazione della scheda di valutazione della qualità percepita.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

I partecipanti che seguiranno l'attività in remoto avranno bisogno di una connessione internet di buona qualità e di un dispositivo (PC, Smartphone, Tablet) con browser Internet recente (es. qualsiasi versione aggiornata di Chrome o Firefox).

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita, i posti disponibili sono limitati. È possibile iscriversi online all'indirizzo <https://fad.ac-cmed.org/course/info.php?id=1374> entro il **27 novembre 2023**. L'iscrizione sarà accettata secondo l'ordine cronologico di arrivo e sarà confermata a mezzo posta elettronica.



GIOVEDÌ, 30 NOVEMBRE

14.30 Introduzione e obiettivi

Paolo Corradini, Armando Santoro,
Pier Luigi Zinzani

14.35 SESSIONE I: DLBCL

Moderatore: Massimo Martino

Attuali indicazioni con CAR-T

Andrés Ferreri

**Ruolo del bridging nel paziente
con CAR-T**

Alice Di Rocco

Le nuove indicazioni delle CAR-T

Paolo Corradini

Discussione

15.30 SESSIONE II: Linfoma mantellare

Moderatore: Monica Balzarotti

Lo stato dell'arte

Simone Ferrero

**Come cambia l'approccio terapeutico
con CAR-T**

Annalisa Chiappella

Discussione

16.10 SESSIONE III: Linfoma follicolare

Moderatore: Stefano Luminari

Lo stato dell'arte

Marco Ladetto

**Come cambia l'approccio terapeutico
con CAR-T**

Stefania Bramanti

Discussione

16.50 Conclusioni

Paolo Corradini, Armando Santoro,
Pier Luigi Zinzani



MARTEDI, 5 DICEMBRE

14.30 LA COLLABORAZIONE TRA I CENTRI

Tavola Rotonda. Confronto fra centri per la gestione ottimale del paziente in trattamento con CAR-T

Discussione interattiva con i partecipanti
Stefania Bramanti, Paolo Corradini, Maurizio Martelli

IL FUTURO DELLE CAR-T NEI LINFOMI

15.15 La gestione del paziente post CAR-T

Pier Luigi Zinzani

15.35 Patient journey e modello organizzativo dei centri Hub

Beatrice Casadei

15.55 Come integrare CAR-T con bi-specifici

Armando Santoro

Moderatore: Maurizio Martelli

16.20 La pratica clinica alla luce del nuovo presente nella gestione del paziente in trattamento con CAR-T.

Considerazioni conclusive

Armando Santoro, Pier Luigi Zinzani

16.30 Chiusura dei lavori



RESPONSABILI SCIENTIFICI

Paolo Corradini

Cattedra di Ematologia
Università degli Studi di Milano
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale
dei Tumori
Milano

Armando Santoro

Humanitas Cancer Center
Humanitas University
IRCCS Istituto Clinico Humanitas
Rozzano (MI)

Pier Luigi Zinzani

IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria
di Bologna
Istituto di Ematologia "Seragnoli"
Dipartimento di Scienze Mediche e
Chirurgiche
Università degli Studi
Bologna

RELATORI E MODERATORI

Monica Balzarotti

Humanitas Cancer Center
IRCCS Istituto Clinico Humanitas
Rozzano (MI)

Stefania Bramanti

U.O. Ematologia
Humanitas Cancer Center
IRCCS Istituto Clinico Humanitas
Rozzano (MI)

Beatrice Casadei

IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria
Istituto di Ematologia "Seragnoli"
Bologna

Annalisa Chiappella

Division of Hematology and Stem Cell
Transplantation
Fondazione IRCCS Istituto Nazionale
dei Tumori
Milano

Alice Di Rocco

Divisione di Ematologia
Università "La Sapienza"
Roma

Andrés J. M. Ferreri

Unità Linfomi
IRCCS Ospedale San Raffaele
Milano

Simone Ferrero

Divisione di Ematologia Universitaria
Dipartimento di Biotecnologie Molecolari
e Scienze per la Salute,
Università di Torino

Marco Ladetto

Dipartimento Onco-Ematologico e
Medicina Specialistica
Presidio Ospedaliero S.S. Antonio e Biagio
Alessandria

Stefano Luminari

U.O. di Ematologia
Azienda USL IRCCS di Reggio Emilia
Università di Modena e Reggio Emilia
Reggio Emilia

Maurizio Martelli

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

Massimo Martino

Dipartimento Onco-Ematologico e
Radioterapico
U.O.C. Centro Trapianti Midollo Osseo
Grande Ospedale Metropolitano
"Bianchi-Melacrino-Morelli"
Reggio Calabria

PROMOSSO DA

ACCADEMIA NAZIONALE DI MEDICINA

Direttore Generale: Stefania Ledda
Via Martin Piaggio 17/6
16122 Genova



INFORMAZIONI

fad.accmed.org
segreteriaacorsi@accmed.org
010 83794224

SERVIZI LOGISTICI E TECNOLOGICI

Forum Service

Via Martin Piaggio 17/7
16122 Genova

Con la sponsorizzazione non condizionante di

