

Acute Lymphoblastic Leukemia in Young Adult

# CAR-T MAP Centro

MERCOLEDÌ 23 GIUGNO 2021

DALLE 15.30 ALLE 18.00

EVENTO ECM DI FORMAZIONE A DISTANZA (FAD)  
IN MODALITÀ SINCRONA  
PIATTAFORMA ZOOM

ONLINE WEBINAR PROGRAM

## Direzione Scientifica

Prof. Robin Foà – Roma

Prof. Alessandro Rambaldi – Bergamo

## Razionale

La terapia con cellule CAR-T per il trattamento dei pazienti con LAL del giovane adulto non è più sperimentale. Tuttavia, la gestione del paziente è ancora riservata ad un numero limitato di Centri Hub. Importante quindi creare il collegamento fra Centri Hub e Centri Referral, così da facilitare il passaggio di informazioni per poi promuovere il percorso dei pazienti e monitorare in condivisione l'esito dei percorsi terapeutici.

Questo evento fa parte di una serie di tre meeting:  
CAR-T Map n. 1 / n. 2 / n. 3.

Con il contributo non condizionante di

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 15.30 Apertura dei lavori e introduzione**  
Robin Foà, Alessandro Rambaldi
- 15.40 Come è cambiata e sta cambiando la gestione del paziente adulto con LAL: il ruolo del laboratorio**  
Robin Foà
- 16.00 Sviluppo delle terapie con CAR-T: storia, risultati e organizzazione**  
Alice Di Rocco
- 16.20 Trattamento di pazienti con LAL con CAR-T**  
Filippo Milano
- 16.40 Definizione delle caratteristiche del paziente con LAL giovane adulto eleggibile ad un trattamento con CAR-T**  
Alessandro Rambaldi
- 17.00 Discussione, articolazione e possibili sviluppi**  
Discussione aperta moderata da Robin Foà, Alessandro Rambaldi
- 18.00 Chiusura del webinar**

## Faculty

Alice Di Rocco - Università degli Studi Roma "Sapienza"

Robin Foà - Università degli Studi Roma "Sapienza"

Filippo Milano - Università di Washington (Usa)

Alessandro Rambaldi - Università di Milano "La Statale", Asst Papa Giovanni XXIII di Bergamo

## **ACCREDITAMENTO ECM (CAR-T Map N. 1 – Evento N. 740 – 319448)**

Crediti assegnati: 3 ECM.

L'evento è stato accreditato per la professione di Medico Chirurgo nelle seguenti Discipline: Ematologia, Oncologia, Medicina Interna, Pediatria, Genetica Medica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Allergologia ed Immunologia Clinica.

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura (obiettivo formativo n. 3).

La partecipazione dei Discenti sarà rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante la sessione di formazione che prevede la verifica dell'identità del professionista.

Verifica di apprendimento: Al termine dell'evento e entro i 3 giorni successivi, sarà possibile eseguire il questionario ECM, cliccando sul link che verrà inviato via e-mail.

## **TIPOLOGIA EVENTO FAD**

Corso in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) – FAD Sincrona.

La partecipazione alle sessioni formative remote verrà effettuata attraverso una piattaforma multimediale (Zoom) fruibile in diretta tramite connessione ad Internet.

La sincronicità della partecipazione prevede il collegamento dei discenti agli orari prestabiliti dal programma formativo e prevede l'interazione tra i Relatori e i Discenti.

## **PROVIDER ECM**

Mattioli HEALTH  
Mattioli 1885 Srl / Strada della Lodesana, 649/sx  
43036 Fidenza (PR) | [www.mattiolihealth.com](http://www.mattiolihealth.com)  
Email: [nataliecerioli@mattioli1885.com](mailto:nataliecerioli@mattioli1885.com)  
Tel. 0524-530383