

ONLINE WEBINAR PROGRAM

Acute Lymphoblastic Leukemia in Young Adult

# CAR-T MAP FOLLOW-UP SUD

MERCOLEDÌ 30 MARZO 2022  
DALLE 15.30 ALLE 18.30

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

## Direzione Scientifica

Prof. Robin Foà – Roma

Prof. Alessandro Rambaldi – Bergamo

Con il contributo non condizionante di

 **NOVARTIS**

## 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 Follow-up Nord / Centro / Sud e fa seguito ad una serie di primi incontri fra Centri Ematologici svolti nel Giugno 2021.

L'obiettivo di questa nuova edizione è quello di confrontarsi sui contatti stabiliti e consolidare la rete, al fine di ottimizzare la gestione del paziente.

## FACULTY

Sabina Chiaretti  
*Università "Sapienza" di Roma*

Alice Di Rocco  
*Università "Sapienza" di Roma*

Robin Foà  
*Università "Sapienza" di Roma*

Federico Lussana  
*ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo*

Filippo Milano  
*Università di Washington, Fred Hutchinson Cancer Research Center di Seattle (USA)*

Alessandro Rambaldi  
*Università di Milano "La Statale",  
ASST Papa Giovanni XXIII di Bergamo*

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 15.30 **Apertura dei lavori e introduzione**  
Robin Foà, Alessandro Rambaldi
- 15.45 **Riassunto di quanto discusso nei webinar del Giugno 2021**  
Robin Foà
- 16:00 **Casi di LAL riferiti al Centro di Roma dopo Giugno 2021**  
Alice Di Rocco, Sabina Chiaretti
- 16:20 **Casi di LAL riferiti al Centro di Bergamo dopo Giugno 2021**  
Federico Lussana
- 16.40 **L'esperienza del Fred Hutchinson Cancer Research Center di Seattle**  
Filippo Milano
- 17.00 **CAR-T come bridge al trapianto?**  
Alessandro Rambaldi
- 17.20 **Discussione, articolazione e possibili sviluppi**  
Discussione aperta moderata da Robin Foà, Alessandro Rambaldi
- 18.30 **Chiusura del webinar**

## **ACCREDITAMENTO ECM (Evento N. 740-341307)**

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).

## **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.

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 ed entro i 3 giorni successivi, sarà possibile eseguire il questionario ECM, disponibile online su piattaforma Docebo secondo le istruzioni che verranno inviate via e-mail ai partecipanti.

## **PROVIDER ECM**

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