

## SEDE DEL CORSO

**Hotel NH Collection Torino Santo Stefano**  
Via Porta Palatina 19,  
10122 Torino

## ECM

Il Provider SUMMEET srl (n. 604) ha inserito nel programma formativo l'evento assegnando **6 crediti**. Il conseguimento dei crediti è subordinato alla partecipazione effettiva all'intero programma e alla verifica dell'apprendimento.

## DESTINATARI

Medici Chirurghi (Anatomia patologica, Ematologia, Medicina Interna, Medicina Trasfusionale, Pediatria, Oncologia);  
Biologi;  
Infermieri;  
Tecnici di laboratorio.

## ISCRIZIONI

La partecipazione al Corso è gratuita, sino ad esaurimento dei posti disponibili. Per iscriversi è necessario inviare una mail con i dati del richiedente alla segreteria organizzativa



**COMUNICARE - Torino**

Tel. 011 6604284

[www.eventi-comunicare.it](http://www.eventi-comunicare.it)

[adesionicongressicomunicare@gmail.com](mailto:adesionicongressicomunicare@gmail.com)

Con il Patrocinio di



Scuola di  
Medicina

**UNIVERSITÀ  
DI TORINO**



Si ringraziano per il contributo incondizionato

MAIN SPONSOR

**AMGEN**

**NOVARTIS**

SPONSOR



**SOLVE  
ON.**



**SERVIER**  
moved by you

**NUOVI ORIZZONTI NELLE  
LEUCEMIE ACUTE  
LINFOBLASTICHE:**  
un cambiamento di  
paradigma?

**10  
OTT  
25  
Torino**

Hotel NH Collection  
Torino Santo Stefano

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Il trattamento delle leucemie acute linfoblastiche (LAL) ha subito una rapida evoluzione degli ultimi anni, con un netto miglioramento della prognosi.

L'ottimizzazione dei regimi chemioterapici, specie in ambito pediatrico, e l'utilizzo di protocolli adattati sulla base della malattia minima misurabile (MRD) e del rischio genetico sono stati passi fondamentali. L'avvento dell'immunoterapia ha radicalmente cambiato il panorama terapeutico delle LAL-B, prima nel contesto di malattia recidivata refrattaria e MRD positiva, e più recentemente anche in prima linea. Studi da poco presentati hanno infatti dimostrato l'efficacia in questo contesto dell'anticorpo bispecifico blinatumomab, in pazienti sia adulti che pediatrici, e dell'inotuzumab nell'anziano.

Grazie all'utilizzo dell'immunoterapia e all'introduzione di inibitori tirosin-chinasici di terza generazione anche la prognosi della leucemia linfoblastica Philadelphia positiva, un tempo pessima, è radicalmente migliorata. L'applicazione delle cellule CAR-T si sta poi estendendo nel setting del paziente recidivato refrattario sia adulto che pediatrico e il ruolo del trapianto allogenico è in continua ridefinizione. Infine, nuove opportunità terapeutiche stanno emergendo anche nelle LAL Ph-like e di linea T, contesti in cui fino ad ora mancavano.

Di fronte alla rapidissima evoluzione del panorama terapeutico della leucemia linfoblastica acuta, appare di grande utilità un confronto nella nostra realtà macroregionale, con il contributo di alcuni esperti riconosciuti a livello internazionale.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO:

Dottor Roberto Freilone

## SEGRETERIA SCIENTIFICA:

Dottor Marco Cerrano

Dottoressa Ernesta Audisio

## PROGRAMMA

**9 : 3 0** Welcome coffee e registrazione partecipanti

**10:00** Introduzione e saluti Autorità

### Stato dell'arte e recenti innovazioni nel paziente LALB Ph-negativo

Moderatori: R. Freilone, F. Fagioli

**10:15** Inquadramento diagnostico, prognosi e monitoraggio F. Kaiser

**10:30** Ruolo dell'immunoterapia, dal setting R/R all'incorporazione front-line nel paziente giovane/adulto I. Urbino

**10:45** Ruolo dell'immunoterapia, dal setting R/R all'incorporazione front-line nel paziente pediatrico N. Bertorello

**11:00** Discussione

### Approcci presenti e futuri nel paziente anziano LALB Ph-negativo

Moderatori: B. Bruno, G. Gaidano

**11:15** Inotuzumab e blinatumomab nella terapia di prima linea dell'anziano M. Cerrano

**11:30** Asparaginasi: formulazioni, tossicità, dosaggio, fino a che età? P. Minetto

**11:45** Esperienza di real life nella pratica clinica quotidiana D. Mattei

**12:00** Discussione

### LALPh+ e Ph-like: quale ruolo per immunoterapia e TKI di terza generazione?

Moderatori: E. Audisio, M. De Gobbi

**12:15** Presente e futuro della LAL Ph +: quali prospettive? S. Chiaretti

**12:35** Come integrare Immunoterapia e TKI di 3 generazione nel trattamento della LAL Ph-like? M. Lunghi

**12:50** Esperienza di real life nella pratica clinica quotidiana A. Cignetti

**13:05** Discussione

**13:20** Pausa pranzo

### LAL T, ancora un boulevard of broken dreams?

Moderatori: D. Cilloni, R. Freilone

**14:15** Evoluzione nella diagnostica, classificazione e stratificazione prognostica R. La Starza

**14:35** Flash: Quali direzioni future nel trattamento del paziente adulto? M. Cerrano

**14:45** Flash: Quali direzioni future nel trattamento del paziente pediatrico? D. Guardo

**14:55** Discussione

### Trapianto e terapie cellulari: presente e futuro nella LAL

Moderatori: A. Busca, L. Giaccone

**15:10** CAR-T cells nel paziente adulto: approccio attuale e prospettive future F. Lussana

**15:30** Il trapianto del paziente adulto nel 2025: Come stanno cambiando le indicazioni? L. Brunello

**15:45** Il trapianto del paziente adulto nel 2025: Quali novità nel condizionamento e nella gestione peri-trapianto? A. M. Raiola

**16:00** CAR-T cells e trapianto nel paziente pediatrico: quale ruolo? F. Saglio

**16:15** Discussione

**17:00** Conclusioni e saluti