

## RAZIONALE SCIENTIFICO

Nonostante gli importanti miglioramenti nel trattamento della leucemia acuta mieloide (LAM), la recidiva della malattia è ancora un problema attuale. Anche dopo il trapianto di cellule staminali emopoietiche allogeniche, unico trattamento potenzialmente curativo nelle forme ad alto rischio, la recidiva si osserva ancora in un'elevata percentuale di pazienti.

La valutazione della malattia minima residua (MRD) con tecniche di biologia molecolare e la disponibilità di "target therapy" con farmaci di recente introduzione, che possono con precisione contrastare la proliferazione dei blasti leucemici, sono elementi fondamentali per cercare di migliorare i "clinical outcomes".

Il monitoraggio seriato e dinamico della MRD può identificare la ricaduta precoce della leucemia quando ancora non si manifesta con segni e sintomi clinici floridi. Inoltre, il concetto di mantenimento della remissione post-trapianto con farmaci attivi contro la leucemia si sta imponendo nella letteratura e nella pratica clinica.

## OBIETTIVO

Questo incontro mira a stimolare un dibattito sul monitoraggio molecolare delle LAM durante le varie fasi del trattamento, sulle attuali indicazioni terapeutiche delle recidive e sulle possibili implicazioni future che i nuovi farmaci potranno offrire per personalizzare la terapia nella recidiva di malattia.



Con la sponsorizzazione  
non condizionante di

Diamond Sponsor



Silver Sponsor

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



health data  
consulting

HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)

Tel. 011 0267950 (centralino) - Fax 0110267954

www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it

# La leucemia mieloide acuta ricaduta/refrattaria Updates 2024

**22 ottobre 2024**

h.13:30-18:40

*Aula Magna - **Accademia di Medicina**  
via Po 18, **Torino***

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

Benedetto Bruno, Daniela Cilloni

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

Luisa Giaccone

## FACULTY

**Benedetto Bruno**, SC Ematologia U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Alessandro Busca**, SC Ematologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Daniela Cilloni**, SCU Ematologia, AO Ordine Mauriziano di Torino.

**Marco De Gobbi**, SCU Medicina Interna indirizzo ematologico, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano (TO).

**Chiara Frairia**, SC Ematologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Paola Francia Di Celle**, Laboratorio di Patologia Molecolare, SC Anatomia Patologica U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Roberto Freilone**, SC Ematologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Luisa Giaccone**, SC Ematologia U, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

**Giuseppe Lanzarone**, SC Ematologia, AOU Città della Salute e della Scienza di Torino.

## PROGRAMMA

13:30 Iscrizione, registrazione ECM e welcome coffee

14:30 Apertura dei lavori e obiettivi del corso (**B. Bruno, D. Cilloni**)

### SESSIONE I - Moderatori: B. Bruno, R. Freilone

14:40 Integrazione dell'NGS nella diagnostica delle LAM (**P. Francia Di Celle, G. Lanzarone**)

15:10 Il trattamento della leucemia mieloide refrattaria (**C. Frairia**)

15:40 Il trattamento della leucemia mieloide ricaduta (**G. Lanzarone**)

16:10 Discussione plenaria

16:30 Coffee break

### SESSIONE II - Moderatori: M. De Gobbi, R. Freilone

16:40 Il mantenimento post trapianto allogenico: evidenze della letteratura ed esperienza locale (**L. Giaccone**)

17:10 Il trapianto sequenziale nel setting del trapianto allogenico: evidenze della letteratura ed esperienza locale (**B. Busca**)

17:40 Trials Clinici all'interno della Rete Oncologica (**D. Cilloni**)

18:10 Discussione plenaria

18:30 Conclusioni (**B. Bruno, D. Cilloni**)

18:40 Questionario ECM e valutazione evento

## DESTINATARI E CREDITI ECM

**4 crediti formativi** - Codice ECM: **546-424701**

La partecipazione al convegno è **gratuita** e rivolta a **30** partecipanti tra **Biologi, Farmacisti Ospedalieri e Medici chirurghi** (specialisti in: Anatomia patologica; Ematologia; Medicina interna; Oncologia; Patologia clinica; Pediatria).

*L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.*

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito [www.hdcons.it](http://www.hdcons.it)

Scansionando il QR-code aprirai la pagina dedicata all'evento

