

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

DoubleTree by Hilton Brescia
Sala Duomo
Viale Europa, 45 – 25133 Brescia

ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita, previa registrazione online al seguente indirizzo:

<https://congressi.laan.it/frontend/web/>

L'iscrizione include l'accesso alle sessioni scientifiche, il kit congressuale, i coffee break, il light lunch, l'attestato di partecipazione e i crediti ECM.

ECM

L'evento formativo è rivolto a un massimo di 100 partecipanti e ha ottenuto l'accreditamento AGENAS con l'assegnazione di 8 crediti ECM validi per Medici Chirurghi appartenenti a tutte le discipline, Biologi, Farmacisti e Infermieri.

Il riconoscimento dei crediti avviene al termine dell'attività, a condizione che il partecipante abbia frequentato almeno il 90% delle ore formative previste, superato il questionario di apprendimento con almeno il 75% di risposte corrette e compilato il questionario di valutazione dell'evento.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM



LAAN S.a.s di Andrea Bertoni

Via G. Savoldo, 11/b - 25124 Brescia
Tel. 39 030 6340663 - E-mail: info@laan.it

CON IL CONTRIBUTO INCONDIZIONATO DI:

7 | 8 NOVEMBRE 2025

DoubleTree by Hilton
Brescia



**NUOVI ORIZZONTI
NELLE LEUCEMIE
ACUTE**

COMITATO SCIENTIFICO:

Dott.ssa Erika Borlenghi

UOC Ematologia - ASST Spedali Civili di Brescia

Dott.ssa Chiara Cattaneo

UOC Ematologia - ASST Spedali Civili di Brescia

Dott.ssa Alessandra Tucci

UOC Ematologia - ASST Spedali Civili di Brescia



Le leucemie acute sono patologie molto eterogenee, caratterizzate da un numero di mutazioni citogenetiche e molecolari ricorrenti che influenzano la risposta alle terapie convenzionali, il rischio di ricaduta e la sopravvivenza dei pazienti. Recentemente, i progressi nella caratterizzazione genetica e comprensione della fisiopatologia della leucemia mieloide acuta hanno portato al miglioramento degli strumenti diagnostici e al potenziamento degli strumenti prognostici che sono diventati parte integrante delle nuove classificazioni WHO e ICC e delle linee guida ELN. Il ventaglio dei trattamenti disponibili è in rapida evoluzione, con molteplici nuove terapie approvate negli ultimi anni che hanno portato a significativi progressi degli outcome clinici anche nei pazienti anziani e "unfit". Il paradigma di trattamento sta evolvendo verso una dimensione di precisione, potenzialmente in grado di migliorare qualità e aspettativa di vita. Anche nelle leucemie linfoblastiche acute le conoscenze biologiche hanno permesso di migliorare l'approccio terapeutico. In particolare, le immunoterapie (anticorpi monoclonali e terapie cellulari) sono oggetto di continua ricerca clinica e stanno incrementando l'armamentario di agenti terapeutici diretti contro la leucemia.

Nell'ambito di una così rapida e - talvolta - radicale evoluzione delle conoscenze, non è sempre facile orientarsi nella scelta del trattamento più consono. L'obiettivo di questo incontro è, pertanto, quello di discutere, con un approccio traslazionale, i recenti progressi sia in ambito diagnostico che terapeutico della leucemia mieloide e linfoblastica acuta, sottolineando le implicazioni che il riscontro di tali alterazioni comportano nella pratica clinica, per favorire lo sviluppo di percorsi diagnostici condivisi che devono declinarsi in interventi terapeutici sempre più personalizzati.

RELATORI E MODERATORI

Dott. Diego Bertoli	Brescia
Prof. Massimiliano Bonifacio	Verona
Dott. Lorenzo Brunetti	Ancona
Prof. Francesco Buccisano	Roma
Prof. Roberto Cairoli	Milano
Prof.ssa Anna Candoni	Modena
Dott.ssa Chiara Cattaneo	Brescia
Prof. Simone Cesaro	Verona
Prof.ssa Sabina Chiaretti	Roma
Dott. Marco Chiarini	Brescia
Dott.ssa Beatrice De Marco	Brescia
Dott. Felicetto Ferrara	Napoli
Dott.ssa Marco Galli	Brescia
Dott. Michele Gottardi	Castelfranco Veneto
Dott.ssa Roberta La Starza	Perugia
Prof. Franco Locatelli	Roma
Prof. Federico Lussana	Bergamo
Prof. Michele Malagola	Brescia
Dott. Lorenzo Masina	Brescia
Dott.ssa Barbara Mora	Milano
Prof.ssa Cristina Papayannidis	Bologna
Dott. Fulvio Porta	Brescia
Prof. Alessandro Rambaldi	Bergamo
Prof. Carmelo Rizzari	Monza
Dott. Giuseppe Rossi	Brescia
Prof.ssa Cristina Skert	Mestre
Dott.ssa Elisabetta Todisco	Busto Arsizio
Dott.ssa Alessandra Tucci	Brescia
Prof. Adriano Venditti	Roma
Prof.ssa Maria Teresa Voso	Roma
Dott.ssa Patrizia Zappasodi	Pavia

VENERDÌ 7 NOVEMBRE

12.30 Registrazione dei Partecipanti e light lunch

13.30 Introduzione e saluto delle Autorità

LMA

LMA CON BIOLOGIA PECULIARE: NUOVE PROSPETTIVE NELPAZIENTE GIOVANE E ANZIANO

MODERATORI: R. Cairoli, E. Todisco

14.00 LMA IDH1: dalla biologia alla terapia

14.20 LMA NPM1+: dalla biologia alla terapia

14.40 Emopatie "secondarie" a LMA NPM-1

15.00 Discussione

M. Gottardi

L. Brunetti

D. Bertoli

LMA SECONDARIE

MODERATORI: G. Rossi, F. Ferrara

15.20 Biologia delle LMA secondarie a sdr mieloproliferative

15.40 Quale terapia nelle LMA secondarie a sdr mieloproliferative?

16.00 LMA secondarie a MDS: prospettive di terapia

16.20 Discussione

16.40 Coffee Break

B. Mora

C. Cattaneo

A. Venditti

PREDISPOSIZIONE GENETICA E MICROAMBIENTE NELLE LMA

MODERATORI: F. Porta, A. Candoni

17.00 Germline predisposition: dalla diagnosi alla terapia

17.20 Inherited bone marrow failure syndromes: dal bambino all'adulto

17.40 Caso clinico

17.50 Discussione

INTRODUCED BY: A. Tucci

M. T. Voso

S. Cesaro

L. Masina

18.10 Lectio magistralis "Il futuro della terapia cellulare nelle leucemie acute"

18.40 Termine della prima giornata

F. Locatelli

SABATO 8 NOVEMBRE

LLA

LLA: DALLA BIOLOGIA ALLA TERAPIA

MODERATORI: A. Rambaldi, M. Bonifacio

08.30 LLA T: implicazioni terapeutiche delle alterazioni geniche

08.50 Quale approccio di terapia per le LLA Ph-like

09.10 LLA nella sindrome di Down

09.30 Discussione

R. La Starza

S. Chiaretti

C. Rizzari

IMMUNOTERAPIA E TERAPIA CELLULARE NELLA LLA

MODERATORI: C. Skert, A. Tucci

09.50 Quale ruolo dell'immunoterapia in prima linea

10.10 Trapianto allogenico o CAR-T?

10.30 Caso Clinico

10.40 Discussione

11.00 Coffee Break

F. Lussana

M. Malagola

M. Galli

LEUCEMIE DI LINEA AMBIGUA

MODERATORI: M. Chiarini, P. Zappasodi

11.20 La difficoltà della diagnosi

11.40 Quali basi biologiche per un approccio di terapia?

12.00 Caso Clinico

12.10 Discussione

12.30 Test ECM e chiusura del corso

F. Buccisano

C. Papayannidis

B. De Marco