

## 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:

abbvie

AMGEN

astellas

GILEAD  
Creating Possible

Incyte | SOLVE  
ON.

Jazz Pharmaceuticals

NOVARTIS

Otsuka

Pfizer  
Oncology

SERVIER  
moved by you

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. Enrico Attardi

Roma

### 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

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

18.40 Termine della prima giornata

M. T. Voso - E. Attardi

S. Cesaro

L. Masina

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

CON IL PATROCINIO DI:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BRESCIA



Sistema Socio Sanitario  
Regione  
Lombardia  
ASST Spedali Civili

SIE

Società Italiana di Ematologia