

INFO

• SEDE

Zanhotel Europa
Via Cesare Boldrini, 11 - 40121 Bologna

• ECM

A questo evento, accreditato nel programma nazionale di Educazione Continua in Medicina (ECM), sono stati assegnati **4 crediti formativi** per le professioni di *Medico Chirurgo* con le seguenti specializzazioni: *Ematologia, Geriatria, Medicina Interna, Oncologia*.

• ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE E QUESTIONARIO ECM

Il questionario ECM sarà disponibile su DEEP ECM (online o tramite app) al termine dell'evento, così come l'attestato di partecipazione. Ricordiamo che da normativa il questionario dovrà essere compilato entro 72 ore dalla fine dell'evento ed è consentito un solo tentativo. L'erogazione dei crediti ECM, con il conseguente rilascio dell'attestato, è subordinata alla frequenza di almeno il 90% delle sessioni in programma, alla verifica dell'apprendimento con il raggiungimento di almeno il 75% delle risposte corrette e alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento.

Con il contributo non condizionante di:



Segreteria organizzativa e Provider ECM   
Via G. Quagliariello, 27 • 80131 Napoli • ☎ 081.19578490
info@centercongressi.com • www.centercongressi.com

RES FORMAZIONE
IN PRESENZA
center

4 CREDITI
ECM

Leucemia Acuta Mieloide FLT3+: diagnosi, terapie e nuove frontiere del trattamento



26
MAGGIO
2025

BOLOGNA

Leucemia Acuta Mieloide FLT3+:

diagnosi, terapie e nuove frontiere del trattamento



RAZIONALE SCIENTIFICO

La leucemia acuta mieloide è una patologia neoplastica caratterizzata da una marcata eterogeneità clinica, citogenetica e molecolare. Le più recenti classificazioni WHO e ICC consentono una stratificazione sempre più accurata, cui si associa un approccio terapeutico sempre più "mirato". Le alterazioni molecolari del gene FLT3 hanno aperto la strada, in questo ambito, allo sviluppo di approcci "target", la cui collocazione diventa sempre più cruciale nell'ambito dell'algoritmo diagnostico terapeutico di questa specifica entità.

L'obiettivo di questo incontro è pertanto quello di discutere, con un approccio traslazionale, i recenti progressi sia in ambito diagnostico che in chiave terapeutica della leucemia acuta mieloide con mutazione di FLT3, sottolineando le implicazioni che il riscontro di tale alterazione comporta nella pratica clinica.

COORDINATORI SCIENTIFICI

Antonio Curti, Bologna
Dirigente Medico

U.O.C. Ematologia – IRCCS S.Orsola Malpighi,
Bologna

Giovanni Martinelli, Bologna
Professore Associato

Istituto di Ematologia e Oncologia Medica L. e A. Seràgnoli
Università di Bologna

Cristina Papayannidis, Bologna
Ricercatore Universitario

Istituto di Ematologia e Oncologia Medica L. e A. Seràgnoli,
Università di Bologna

FACULTY

Anna Candoni, Modena

Antonio Curti, Bologna

Anna Ferrari, Meldola (FC)

Matteo Leoncin, Mestre

Giovanni Marconi, Ravenna

Giovanni Martinelli, Bologna

Jacopo Nanni, Bologna

Emanuela Ottaviani, Bologna

Cristina Papayannidis, Bologna

Chiara Sartor, Bologna

Cristina Skert, Mestre

Daniele Vallisa, Piacenza

13:00

Registrazione dei partecipanti

14.15

Obiettivi dell'incontro

Antonio Curti, Giovanni Martinelli,
Cristina Papayannidis



I SESSIONE

DIAGNOSI E TERAPIA

Moderatori:

Daniele Vallisa, Giovanni Martinelli

14.30

La diagnostica di laboratorio della LAM:

cosa cerchiamo e come?

Emanuela Ottaviani

14.50

LAM FLT3+:

quali opzioni terapeutiche nel 2025

Giovanni Marconi

15.10

Inibizione di FLT3 nel paziente ricaduto

Giovanni Martinelli

15.30

Discussione sui temi trattati

15.50

Coffee break



II SESSIONE

HOT TOPICS IN FLT3+ AML

Moderatori:

Cristina Skert, Chiara Sartor

16.10

Può il paziente FLT3 neg alla diagnosi essere FLT3 positivo alla ricaduta?

Jacopo Nanni

16.30

Terapia con FLT3 inhibitor: per quanto tempo? A che dosaggio?

Matteo Leoncin

16.50

La gestione degli eventi avversi nel paziente R/R trattato con inibitore di FLT3

Anna Candoni

17.10

Inibitori FLT3 post TMO: quando e per quanto tempo?

Cristina Skert

17.30

Discussione sui temi trattati

17.50

Ruolo di FLT3 nelle patologie ematologiche non mieloidi

Anna Ferrari

18.10

Chiusura lavori e take home messages



Programma dei lavori