

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Dott. Luca Maurillo**  
Dirigente Medico U.O.S.D. Ematologia  
Policlinico Tor Vergata, Roma

**Prof. Francesco Buccisano**  
Prof. Associato di Ematologia  
Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione  
Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

## COMMISSIONE ATTIVITÀ FORMATIVE

**Paolo Corradini**, Presidente SIE  
**Pier Luigi Zinzani**, Presidente CAF  
**Daniela Cilloni**  
**Anna Falanga**  
**Gianluca Forni**  
**Ferdinando Frigeri**  
**Massimo Offidani**  
**Valeria Santini**

## SEDE

 **Aula Anfiteatro Giubileo 2000**  
**Policlinico Tor Vergata**  
Viale Oxford, 81 – Roma

## SEGRETERIA PERMANENTE SIE

Via De' Poeti, 1/7 – 40124 Bologna  
Tel. 051 6390906  
E-mail: segreteria@sieercongressi.it  
www.siematologia.it

**PROVIDER ECM**  
**SOCIETÀ ITALIANA DI EMATOLOGIA -ID 1298**

## SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



 Via Flaminia, 54 | 00196 Roma  
 Tel. 06 4061370 | Fax 06 3242600  
 E-Mail: info@dotcomeventi.com

## ECM - EVENTO N° 417579

L'evento è accreditato per le seguenti figure professionali:

- **Medico Chirurgo** - (Allergologia e Immunologia clinica; Ematologia; Geriatria; Malattie Infettive; Medicina Interna; Oncologia; Medicina TrASFusionale; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Medicina Generale (Medici di Famiglia)
- **Biologo**
- **Infermiere**

Assegnati nr. 6 crediti formativi ECM

## OBIETTIVO FORMATIVO

Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

## PRE-ISCRIZIONE

La pre-iscrizione potrà essere effettuata online collegandosi al sito [www.dotcomeventi.com](http://www.dotcomeventi.com) nella sezione "EVENTI & CONGRESSI IN CORSO".

Si ricorda che l'attestazione dei crediti formativi ECM è subordinata alla partecipazione del 90% della durata dei lavori, alla compilazione della scheda di valutazione dell'evento e al superamento della prova di apprendimento (questionario, almeno 75% risposte esatte).

Con la sponsorizzazione non condizionante di

 **abbvie**

 **ALEXION**  
AstraZeneca Rare Disease

 **astellas**

 **GENTILI**  
ONCOLOGY

 **Jazz Pharmaceuticals**

 **MENARINI Stemline**

 **SERVIER**  
moved by you

 **Pfizer**  
Oncology

Artwork: Simona Reniè - Stampa: Arti Grafiche Vincerò Srl

# Convegno Regionale SIE-Delegazione Lazio

## Novità nella diagnosi e trattamento delle leucemie acute mieloidi: siamo pronti per una terapia personalizzata?



Società Italiana di Ematologia

**20** ROMA  
giovedì  
Giugno 2024

RESPONSABILI SCIENTIFICI  
**Luca Maurillo**  
**Francesco Buccisano**

**Aula Anfiteatro Giubileo 2000**  
**Policlinico Tor Vergata**

## RAZIONALE

Dopo un lungo periodo caratterizzato da limitate novità terapeutiche, negli ultimi anni lo studio dei meccanismi molecolari delle leucemie acute mieloidi, ha consentito da una parte lo sviluppo di sistemi diagnostici innovativi, dall'altra lo sviluppo di nuovi farmaci, ponendo così le basi per programmi di medicina personalizzata e per il miglioramento della aspettativa di vita dei pazienti. Il convegno si propone di approfondire le implicazioni cliniche delle nuove acquisizioni biologiche e di fornire un approccio pratico del processo diagnostico, della definizione prognostica e della scelta terapeutica nei pazienti affetti da leucemia acuta mieloide, con particolare attenzione alle implicazioni cliniche dell'uso dei nuovi farmaci.

## PROGRAMMA

**08.30** Registrazione dei partecipanti

**08.45** Introduzione al convegno - **A. Venditti**

### SESSIONE I - CLASSIFICAZIONE E DIAGNOSI

*Moderatori: F. Buccisano, P. De Fabritiis*

**09.00** La torre di Babele delle nuove classificazioni: WHO, ELN, ICC hanno un impatto nella decisione clinica? - **M.T. Voso**

**09.25** Ruolo della diagnostica NGS nella terapia delle LAM  
**F. Albano**

**09.50** Discussione

**10.00** Sessione morfologica: casi di difficile interpretazione  
**S. Fenu, A. Paolini**

**11.00** Discussione

**11.15** Coffee Break

### SESSIONE II - SOTTOTIPI DI LEUCEMIE ACUTE MIELOIDI DIFFICILI DA TRATTARE

*Moderatori: L. Maurillo, A. Pulsoni*

**11.45** t-AML: patogenesi e trattamento - **L. Fianchi**

**12.10** LAM secondarie a neoplasie mieloproliferative croniche - **F. Mannelli**

**12.35** Neoplasia a cellule dendritiche plasmocitoidi blastiche - **L. Pagano**

**13.00** LAM ad alto rischio citogenetico e LAM TP53 mutate - **M.P. Martelli**

**13.25** Discussione

**13.45** Light Lunch

### SESSIONE III - "TARGET THERAPIES" NELLE LAM: MITO O REALTÀ?

*Moderatori: A. Mengarelli, A. Venditti*

**14.45** Target terapeutici di BCL2 - **E. Todisco**

**15.10** Targeting IDH1/IDH2 - **A. Candoni**

**15.35** Targeting NPM e Menina - **A. Curti**

**16.00** Targeting FLT3 - **S. Capria**

**16.25** Discussione

**16.45** Chiusura dei lavori

Verifica di apprendimento ECM

## FACULTY

**FRANCESCO ALBANO**, Bari  
**FRANCESCO BUCCISANO**, Roma  
**ANNA CANDONI**, Modena  
**SAVERIA CAPRIA**, Roma  
**ANTONIO CURTI**, Bologna  
**PAOLO DE FABRITIIS**, Roma  
**LUANA FIANCHI**, Roma  
**SUSANNA FENU**, Roma  
**FRANCESCO MANNELLI**, Firenze  
**MARIA PAOLA MARTELLI**, Perugia  
**LUCA MAURILLO**, Roma  
**ANDREA MENGARELLI**, Roma  
**LIVIO PAGANO**, Roma  
**AMBRA PAOLINI**, Modena  
**ALESSANDRO PULSONI**, Roma  
**ELISABETTA TODISCO**, Busto Arsizio  
**ADRIANO VENDITTI**, Roma  
**MARIA TERESA VOSO**, Roma



Società Italiana di Ematologia