

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 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 Vincero' 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