

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Francesco Buccisano

Prof. Associato di Ematologia

Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione
Università degli studi di Roma "Tor Vergata"

Dott. Luca Maurillo

Dirigente Medico U.O.C. Ematologia

Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione
Policlinico Tor Vergata

SEDE

 **Aula Anfiteatro Giubileo 2000**

Policlinico Tor Vergata

Viale Oxford, 81 – Roma

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Provider Standard accreditato presso la

Commissione Nazionale ECM - ID 680

 Via Flaminia, 54 | 00196 Roma

 Tel. 06 4061370 | Fax 06 3242600

 E-Mail: info@dotcomeventi.com

ECM 680 – 397599

L'evento è accreditato per n° **50** partecipanti per le seguenti figure professionali:

- **Medico Chirurgo** (Ematologia, Medicina Interna, Oncologia)
 - **Biologo** (tecnico sanitario laboratorio biomedico; iscritto nell'elenco speciale ad esaurimento;)
 - **Tecnico di Laboratorio Biomedico**
- Assegnati n. 3 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".

L'accesso in aula è riservato ai primi 50 partecipanti.

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

SANDOZ A Novartis
Division

Artwork: Simona Reniè - Stampa: Arti Grafiche Vincerò Srl

Simposio GROM-SIE Lazio

RUOLO DEI FATTORI STIMOLANTI L'ERITROPOIESI NELL'ATTUALE ALGORITMO TERAPEUTICO DELLE MIELODISPLASIE

RESPONSABILE SCIENTIFICO **Prof. Francesco Buccisano, Dott. Luca Maurillo**

24 ROMA
venerdì
Novembre 2023

**AULA ANFITEATRO GIUBILEO 2000
POLICLINICO TOR VERGATA**



RAZIONALE

La recente inclusione delle Sindromi Mielodisplastiche nell'elenco delle malattie rare ha avuto un profondo impatto sulla percezione da parte dei medici e dei pazienti di questo gruppo di patologie, nonché sulla ripartizione economica della spesa sanitaria. Questo assume un particolare significato oggi, data la disponibilità di nuovi farmaci, con la conseguente necessità da parte degli specialisti di rimodulare l'algoritmo terapeutico. In particolare, l'anemia è la manifestazione clinica più frequente ed invalidante osservata nei pazienti affetti da mielodisplasia. I fattori stimolanti l'eritropoiesi rivestono un ruolo essenziale nel trattamento di prima linea del paziente anemico. L'incontro di oggi si pone l'obiettivo di fare il punto sul contesto in cui si collocano le mielodisplasie come malattie rare, sul trattamento dell'anemia in questi pazienti in base alle linee guida internazionali, confrontate con l'approccio pratico nella realtà clinica attuale della Regione Lazio.

PROGRAMMA

14.30 Registrazione dei partecipanti

Introduzione al convegno

F. Buccisano

LETTURA

Moderatore: **F. Buccisano**

15.30 Le sindromi mielodisplastiche come malattie rare, impatto socioeconomico - **M. Silano**

Moderatori: **S. Fenu, L. Fianchi**

16.00 Mielodisplasie ed anemia, approccio terapeutico nel 2023 - **S. Mariani**

16.30 Biosimilari oggi, evoluzione ed evidenze cliniche in ematologia
R. Palmieri

17.00 Impiego real-life degli ESA, l'esperienza del GROM-L

F. Buccisano

17.30 Discussione

18.00 Chiusura dei lavori
Verifica di apprendimento ECM

FACULTY

FRANCESCO BUCCISANO

Fondazione PTV- Policlinico Tor Vergata

SUSANNA FENU

Azienda Ospedaliera San Giovanni-Addolorata-Britannico

LUANA FIANCHI

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS

SABRINA MARIANI

Ospedale Sant'Andrea

LUCA MAURILLO

Fondazione PTV- Policlinico Tor Vergata

RAFFAELE PALMIERI

Fondazione PTV- Policlinico Tor Vergata

MARCO SILANO

Istituto Superiore di Sanità

