

## FACULTY

Gianluca Albanese, *Rieti*  
Giacomo Aquilino, *Milano*  
Enrico Attardi, *Roma*  
Francesco Buccisano, *Roma*  
Laura Cannella, *Roma*  
Tommaso Caravita di Toritto, *Roma*  
Ida Carmosino, *Roma*  
Raffaella Cerretti, *Roma*  
Laura Cicconi, *Roma*  
Matteo Giovanni Della Porta, *Pavia*  
Marianna De Muro, *Roma*  
Rita De Vito, *Roma*  
Arianna Di Napoli, *Roma*  
Ambra Di Veroli, *Viterbo*  
Susanna Fenu, *Roma*  
Antonella Ferrari, *Roma*  
Luana Fianchi, *Roma*  
Katia Girardi, *Roma*  
Svitlana Gumenyuk, *Roma*  
Carmelo Gurnari, *Roma*  
Maria Antonietta Irno-Consalvo, *Roma*  
Anna Paola Iori, *Roma*  
Roberto Latagliata, *Roma*  
Franco Locatelli, *Roma*

Sabrina Mariani, *Roma*  
Riccardo Masetti, *Roma*  
Luca Maurillo, *Roma*  
Cristina Mecucci, *Roma*  
Pietro Merli, *Roma*  
Jacopo Micozzi, *Roma*  
Francesca Monardo, *Roma*  
Francesco Onida, *Milano*  
Raffaele Palmieri, *Roma*  
Anna Lina Piccioni, *Roma*  
Monica Piedimonte, *Roma*  
Federica Pilo, *Cagliari*  
Alessandro Pulsoni, *Roma*  
Martina Quintini, *Perugia*  
Enrico Santinelli, *Roma*  
Michela Santopietro, *Roma*  
Chiara Sarlo, *Roma*  
Loredana Sarmati, *Roma*  
Francesco Sparano, *Roma*  
Agostino Tafuri, *Roma*  
Marinella Veltroni, *Firenze*  
Maria Teresa Voso, *Roma*  
Gina Zini, *Roma*

## RESPONSABILI SCIENTIFICI

### Francesco Buccisano

Prof. Associato di Ematologia

Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione - Università degli Studi di Roma "Tor Vergata"

### Svitlana Gumenyuk

UO Ematologia e Trapianti - Istituto Nazionale Tumori Regina Elena, Roma

### Luca Maurillo

Dirigente Medico U.O.C. Ematologia - Policlinico Tor Vergata, Roma

### Anna Lina Piccioni

Dirigente Medico U.O.C. Ematologia - Azienda Ospedaliera S. Giovanni Addolorata, Roma

### Chiara Sarlo

Dirigente Medico UOC Ematologia - Policlinico Universitario Campus Bio-Medico, Roma

## COMITATO SCIENTIFICO

Enrico Attardi, Marianna De Muro, Carmelo Gurnari, Sabrina Mariani

## COORDINATRICI GROM-L

Susanna Fenu, Maria Teresa Voso



## 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 | www.dotcomeventi.com

### ECM - 405137

L'evento è accreditato per le seguenti figure professionali:

- Medico - Chirurgo** Allergologia ed Immunologia Clinica; Ematologia; Geriatria; Malattie Infettive; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Medicina Trasfusionale; Oncologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Pediatria
- Biologo**
- Infermiere**
- Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**

### Assegnati n. 15 crediti formativi ECM

L'attestazione dei crediti ottenuti 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).

### OBBIETTIVO FORMATIVO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere

### TIPOLOGIA DI EVENTO

L'evento si svolgerà in modalità live streaming su piattaforma web dedicata

### ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata cliccando su <https://lin-k.it/grom-l-2024>

Con la sponsorizzazione non condizionante di



Con il Patrocinio di



## EVENTO GROM-L 2024



# sConfinamenti ematologici, quando perché e come: dalla diagnosi alla terapia

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

Francesco Buccisano  
Svitlana Gumenyuk  
Luca Maurillo  
Anna Lina Piccioni  
Chiara Sarlo

### Date incontri 2024

01 marzo  
22 aprile  
17 maggio



[www.grom-l.it](http://www.grom-l.it)

## RAZIONALE

Le neoplasie mielodisplastiche (MDS) sono un gruppo di malattie clonali delle cellule staminali ematopoietiche con caratteristiche di complessità e eterogeneità peculiari. La complessità è secondaria al danno genotossico a patogenesi polifattoriale e alla proteiforme composizione del microambiente midollare, tumorigenico e proinfiammatorio. La eterogeneità è legata a alterazioni, genetiche e molecolari, che ne giustificano un comportamento evolutivo dinamico quindi, talvolta, scarsamente prevedibile.

Le citopenie, che si possono presentare sia in età adulta che pediatrica con un andamento clinico variabile, impongono una veloce e corretta diagnosi differenziale, mandatoria per distinguerle in citopenie clonali, di pertinenza ematologica, e non clonali, di pertinenza internistica

L'identificazione di alcuni meccanismi chiave nella emopoiesi neoplastica ha generato non solo una rivoluzione diagnostica, con nuove entità clonali "di confine" riconosciute nella 5° edizione della classificazione WHO, ma anche il loro intrinseco valore prognostico nell'utilizzare nuovi score system, basati sui dati molecolari" (IPSS-M) per il "management clinico" delle MDS.

La ridefinizione del percorso diagnostico e della stratificazione prognostica in categorie di rischio si ripercuote altresì sulla strategia terapeutica, in particolare nella difficile scelta trapiantologica.

L'obiettivo di questi incontri è favorire nelle patologie emato-oncologiche "sConfine", la discussione tra laboratorio e clinica, con un focus sulle più recenti acquisizioni e novità diagnostico-terapeutiche e valutarne l'impatto nella pratica clinica, con l'intento di ottenere uno scambio continuo di informazioni per offrire la scelta terapeutica più innovativa, senza dimenticare la necessità di garantire ai pazienti una vita quanto più possibile "normale".

## PROGRAMMA

Primo incontro - Venerdì **01 marzo 2024**

### CITOPENIE CLONALI vs NON CLONALI: INQUADRAMENTO DIAGNOSTICO

**14.30** Registrazione dei partecipanti

**14.45** Saluti e introduzione

#### **Sessione I - Citopenie in età pediatrica: una trappola nella diagnosi e terapia**

*Moderatori: F. Locatelli, M.T. Voso*

**15.00** **Lettura:** Le Sindromi Mielodisplastiche in pediatria dalle condizioni predisponenti alla terapia **F. Locatelli**

**15.25** Neutropenie congenite in età pediatrica: diagnosi e terapia - **K. Girardi**

**15.40** Discussione

#### **Sessione II - Le citopenie di incerto significato**

*Moderatori: L. Sarmati, A. Tafuri*

**15.50** Le infezioni quali causa delle citopenie non clonali dell'adulto - **E. Santinelli**

**16.05** Le citopenie clonali dell'adulto: gli acronimi a 4 lettere - **C. Gurnari**

**16.20** Discussione

#### **Sessione III - Le insufficienze midollari nella diagnosi differenziale delle citopenie**

*Moderatori: A. P. Iori, F. Buccisano*

**16.30** Sindromi da insufficienza midollare congenita nell'adulto: un puzzle diagnostico - **E. Attardi**

**16.45** EPN ed aplasia midollare: dal profilo molecolare alle nuove strategie terapeutiche - **J. Micozzi**

**17.00** Discussione

**17.10** Tavola Rotonda: **Il laboratorio dalla parte del clinico: un terreno di scontro/incontro**

*Coordinatori: C. Mecucci, G. Zini*

*Discussant: A. Di Napoli, R. Latagliata, A.L. Piccioni, M.T. Voso*

MORFOLOGIA vs ISTOLOGIA: PRO & CONTROLLO, le difficoltà interpretative

La diagnosi in età pediatrica

- Morfologia - **M. Veltroni**
- Istologia - **R. De Vito**

La diagnosi in età adulta

- Morfologia - **S. Fenu**
- Istologia - **F. Monardo**

Il referto integrato: dalla morfologia all'NGS (moderatori e speakers)

**18.10** Chiusura della giornata

Secondo incontro - Lunedì **22 aprile 2024**

### NEOPLASIE MIELODISPLASTICHE/MIELOPROLIFERATIVE (MDS/MPN) E MONOCITOSI REATTIVE vs CLONALI

**14.30** Registrazione dei partecipanti

**14.45** Saluti e introduzione

#### **Sessione I - Monocitosi reattive vs clonali: le indagini di laboratorio nel percorso diagnostico**

*Moderatori: R. Latagliata, A. Pulsoni*

**15.00** Diagnostica morfologica dei monociti atipici - **M. Quintini**

**15.15** Diagnostica immunofenotipica delle monocitosi - **M. A. Irno Consalvo**

**15.30** Discussione

#### **Sessione II - Monocitosi clonali**

*Moderatori: R. Masetti, F. Onida*

**15.40** Profilo molecolare e score di rischio della CMML - **S. Mariani**

**15.55** JMML: monocitosi in età pediatrica - **P. Merli**

**16.10** Discussione

#### **Sessione III - Neoplasie mielodisplastiche/mieloproliferative: la scelta terapeutica... una questione aperta**

*Moderatori: M. G. Della Porta, R. Cerretti*

**16.20** CMML: le nuove strategie terapeutiche - **M. Santopietro**

**16.35** LMCr ATIPICA e LNC - **G. Albanese**

**16.50** Sindromi Mielodisplastiche/Mieloproliferative: trapianto allogenico, quando? **G. Aquilino**

**17.05** Discussione

**17.20** Tavola Rotonda - Strategie terapeutiche: come non farsi confondere dal monocita

*Coordinatori: R. Masetti, F. Onida*

*Discussant: M. G. Della Porta, R. Latagliata, A. Pulsoni, R. Cerretti*

**18.20** Chiusura della giornata

Terzo incontro - Venerdì **17 maggio 2024**

### LA CITOPENIA: LO SPETTRO DELLE SINDROMI MIELODISPLASTICHE

**14.30** Registrazione dei partecipanti

**14.45** Saluti e introduzione

#### **Sessione I - Sindromi mielodisplastiche a basso rischio**

*Moderatori: F. Buccisano, T. Caravita*

**15.00** Fisiopatologia delle anemie sideroblastiche congenite e acquisite - **F. Pilo**

**15.15** Sindromi Mielodisplastiche non sideroblastiche: NGS i nuovi orizzonti - **L. Cicconi**

**15.30** MDS-RS cosa è cambiato nella scelta terapeutica - **A. Di Veroli**

**15.45** Discussione

#### **Sessione II - MDS Alto rischio vecchi e nuovi orizzonti**

*Moderatori: A. Ferrari, L. Fianchi*

**16.00** MDS HR BLASTOSI <5% una questione aperta - **M. De Muro**

**16.15** MDS HR vs AMLMRC (WHO-ICC) - **I. Carmosino**

**16.30** MDS -HR vs AML MRC: sono la stessa malattia? quale la scelta terapeutica? **M. Piedimonte**

**16.45** Discussione

#### **Sessione III - Il benessere del paziente**

*Moderatori: S. Gumenyuk, C. Sarlo*

**17.00** La fitness del paziente nella scelta del trattamento - **R. Palmieri**

**17.15** Qualità di vita - **F. Sparano, L. Cannella**

**17.30** Discussione

**17.40** Tavola Rotonda: **La scelta terapeutica**

*Coordinatori: F. Buccisano, L. Maurillo*

*Discussant: T. Caravita, A. Ferrari, Fianchi, S. Gumenyuk, C. Sarlo*

**18.20** Chiusura dei lavori