

- 11:30** Come si prepara una comunicazione per un congresso - **A. Di Rocco**
- 12:30** Discussione
- 13:00** **Light Lunch**
- 14:00** Esempio di comunicazione: azacitidina in real-life nelle SMD  
**E. Scalzulli**
- 14:30** La terapia della CINV durante il trattamento con azacitidina  
**L. Rizzo**
- 15:00** Azacitidina nelle SMD con alterazioni citogenetiche sfavorevoli  
**S. Mariani**
- 15:30** **LAVORI DI GRUPPO**  
come si prepara una comunicazione per un congresso  
*Tutors: M. Breccia, R. Latagliata*
- 17:00** Conclusioni e Verifica di apprendimento ECM



## FACULTY

**Maria Antonietta Aloe Spiriti**  
**Massimo Breccia**  
**Francesco Buccisano**  
**Alessia Campagna**  
**Stefania Cortese**  
**Alice Di Rocco**  
**Susanna Fenu**  
**Roberto Latagliata**  
**Francesca Mancini**  
**Sabrina Mariani**  
**Elena Marigliò**  
**Luca Maurillo**  
**Francesca Monardo**  
**Mauro Nanni**  
**Fabrizio Papa**  
**Lorenzo Rizzo**  
**Emilia Scalzulli**  
**Maria Teresa Voso**  
**Gina Zini**

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Massimo Breccia**

*Dirigente Medico, Sezione di Ematologia, AO Policlinico Umberto I - Roma*

**Susanna Fenu**

*Dirigente Medico, UOC Ematologia, AO San Giovanni Addolorata - Roma*

**Roberto Latagliata**

*Dirigente Medico, Sezione di Ematologia, AO Policlinico Umberto I - Roma*

### SEDE

**Aula Formazione**

**Centro di Ematologia Policlinico Universitario Umberto I**

Via Benevento, 27 - 00161 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 - 239042

L'evento è rivolto alla figura professionale di **Medico Chirurgo** per le seguenti discipline: Ematologia, Geriatria, Medicina Generale, Medicina Interna, Medicina Trasfusionale, Oncologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologiche)

### Assegnati n. 27,5 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).

### OBIETTIVO FORMATIVO

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica. Malattie rare

### ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita fino a esaurimento posti e potrà essere effettuata online collegandosi al sito [www.dotcomeventi.com](http://www.dotcomeventi.com)

Con il contributo non condizionante di



**KYOWA KIRIN**



Artwork: Simona Reniè - Stampa: Messere, Roma

# LE SINDROMI MIELODISPLASTICHE NEL 2018

*Occhi, numeri e parole...*



Percorso diagnostico,  
terapeutico e di ricerca

12

19

26

ROMA

novembre 2018

### RESPONSABILI SCIENTIFICI

**Massimo Breccia**

**Susanna Fenu**

**Roberto Latagliata**

Aula Formazione Centro di Ematologia  
Policlinico Universitario Umberto I



## PRIMA GIORNATA 12 NOVEMBRE 2018

**Percorso didattico diagnostico nelle citopenie:  
dall'emocromo alla valutazione morfologica  
Anche l'occhio vuole la sua parte...**

*Coordinatori: S. Fenu, G. Zini*

### **Obiettivo**

Focalizzare l'attenzione sulla morfologia del sangue periferico e midollare delle insufficienze midollari, con un confronto interattivo tra discenti e docenti, utilizzando i criteri classificativi e diagnostici, proposti dalla classificazione WHO 2017. Una precisa definizione diagnostica e l'identificazione di fattori di rischio sono alla base della scelta del corretto indirizzo terapeutico

**08:30** Registrazione dei partecipanti  
Presentazione degli obiettivi formativi e apertura dei lavori

**09:00** **Letture:** La diagnostica morfologica: quale significato nell'era della biotecnologia - **G. Zini**

**09:30** Il Citogramma nelle citopenie: interpretazione - **F. Papa**

### **Tecniche nella morfologia**

**10:00** L'esame al microscopio ottico: criteri per la diagnosi morfologica - **S. Fenu**

**10:30** Tecniche di colorazione: colorazione Panottica - citochimica - **S. Cortese**

**10:50** Discussione

**11:00** **Coffee break**

**11:20** Valutazione morfologica sangue periferico: quale utilità nella diagnosi clinica? - **F. Mancini**

**11:40** Criteri nella valutazione morfologica aspirato midollare normale - **S. Fenu**

**12:00** Discussione

**12:10** Aspirato midollare, criteri diagnostici della displasia in accordo alla classificazione WHO 2017 - **G. Zini**

**12:40** Immunofenotipo nelle citopenie - **L. Maurillo**

**13:00** Discussione

**13:10** **Light lunch**

**14:00** L'importanza della biopsia ossea - **F. Monardo**

**14:20** Citogenetica nelle citopenie - **M. T. Voso**

**14:40** Discussione

**14:50** SMD Low risk ed epoietine dosaggio standard vs alto dosaggio: una questione aperta - **F. Buccisano**

**15:10** Criticità nella diagnosi morfologica delle citopenie e monocitosi su preparati di sangue periferico ed aspirato midollare  
**M. A. Aloe Spiriti, S. Fenu, F. Mancini, M. Nanni**

**16:30** Discussione

**17:00** Verifica di apprendimento ECM



## SECONDA GIORNATA 19 NOVEMBRE 2018

**Dalla raccolta all'elaborazione dei dati di una casistica  
Per non dare i numeri...  
Coordinatore: R. Latagliata**

### **Obiettivo**

Lo scopo specifico della giornata è di far familiarizzare i partecipanti con le nozioni statistiche di base e con il programma statistico SPSS.

**08:30** Registrazione dei partecipanti

**08:45** Presentazione degli obiettivi formativi e apertura dei lavori

**09:00** L'analisi descrittiva di una casistica - **R. Latagliata**

**09:30** Esercitazione pratica sulla conversione di un file Excel in SPSS e sull'analisi descrittiva su SPSS  
*Tutor: R. Latagliata*

**10:30** **Coffee break**

**10:45** L'analisi inferenziale univariata di una casistica - **R. Latagliata**

**11:15** Esercitazione pratica sull'analisi inferenziale univariata in SPSS  
*Tutor: R. Latagliata*

**12:15** L'analisi inferenziale multivariata di una casistica - **R. Latagliata**

**12:45** Discussione

**13:00** **Light Lunch**

**14:00** Esercitazione pratica sull'analisi inferenziale multivariata in SPSS  
*Tutor: R. Latagliata*

**15:00** La casistica GROM: uso real-life del deferasirox nelle SMD - **L. Maurillo**

**15:30** Il deferasirox nel paziente anziano - **E. Marigliò**

**16:00** Risposta eritroide al deferasirox - **A. Campagna**

**16:30** Conclusioni e Verifica di apprendimento ECM



## TERZA GIORNATA 26 NOVEMBRE 2018

**Dall'interpretazione del dato, alla scrittura di un lavoro  
scientifico, al report congressuale  
Parole d'ordine...  
Coordinatore: M. Breccia**

### **Obiettivo**

Partendo dall'interpretazione del dato, gli obiettivi specifici della giornata sono quelli di fornire nozioni e approfondimenti in tema di:

- Tecniche e regole per la scrittura, revisione e comunicazione di un lavoro scientifico, con particolare riferimento all'ambito delle SMD
- Ruolo e importanza della comunicazione in pubblico

**08:30** Registrazione dei partecipanti

**08:45** Presentazione degli obiettivi formativi e apertura dei lavori

**09:00** Il ruolo della comunicazione in pubblico - **A. Di Rocco**

**09:30** Come scrivere un lavoro scientifico - **M. Breccia**

**10:30** **Coffee break**

**10:45** Come si revisiona un articolo scientifico? - **M. Breccia**