

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Sala meeting, Villa Eur Parco Dei Pini, Piazzale Marcellino Champagnat, 2, 00144 Roma, Tel. 06 5422 0627

Segreteria Organizzativa

Segreteria Nazionale SIPMeL - Via Ponchini, 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) Tel. 0423-738098 - Fax 0423-740715 - @: sipmel@sipmel.it

QUOTA ISCRIZIONE (inclusa IVA 22%)

- **GRATUITA per il SOCIO SIPMeL** in regola con la quota associativa
- **NON SOCIO** Medico / Biologo/ Tecnico **€ 80,00**

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato alle figure professionali del **MEDICO** (per le discipline EMATOLOGIA; GENETICA MEDICA; MEDICINA INTERNA; ONCOLOGIA; BIOCHIMICA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); **BIOLOGO, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO.**

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a **n. 100 partecipanti.**

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito <https://www.sipmel.it/it/attivita/convegni/114523> e saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo fino ad esaurimento posti.

N.B. al termine della registrazione verificare di aver ricevuto una mail di conferma di accettazione.

Attestato di frequenza

A tutti i partecipanti al convegno verrà rilasciato un attestato di frequenza utilizzabile come titolo da includere nel curriculum formativo e professionale. Il programma scientifico dell'evento è stato accreditato dal **Provider ECM - n. 203 SIPMeL** (www.sipmel.it - e-mail: sipmel@sipmel.it)

Rif. ECM n. 256243 - Crediti assegnati n. 5

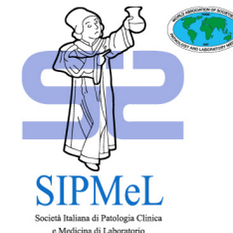
(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 18 - acquisizione competenze tecnico professionali

Il rilascio dei crediti è subordinato all'effettiva presenza del partecipante all'intero evento formativo, verificata attraverso la registrazione manuale (Firma entrata/uscita), alla compilazione del questionario sulla soddisfazione dell'evento e alla verifica del questionario per la valutazione dell'apprendimento. La raccolta dei questionari avverrà alla fine dell'evento contestualmente alla consegna dell'attestato di frequenza.

Provider ECM - n. 203 SIPMeL (www.sipmel.it - e-mail: sipmel@sipmel.it)

Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM

SIEMENS
Healthineers



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione Regione Lazio

Corso di aggiornamento SIPMeL

**La mielodisplasia una malattia "rara" in continuo
divenire: diagnosi e prognosi**

3 aprile 2019, Roma

Hotel Villa Eur Parco dei Pini





Corso di Aggiornamento

La mielodisplasia una malattia "rara" in continuo divenire: diagnosi e prognosi

3 aprile 2019, Roma

Hotel Villa Eur Parco dei Pini

13.30 *Registrazione dei partecipanti*

13.45-14.00 Saluti e presentazione del corso

Vittorio Sargentini, Vice Presidente Nazionale SiPMeL e Fiorella Bottan

PROGRAMMA SCIENTIFICO

3 aprile 2019, Roma

14.00 Inquadramento diagnostico delle mielodisplasie

F. Bottan

14.30 Alterazioni morfologiche su sangue venoso periferico

F. Mancini

15.00 Alterazioni morfologiche su preparati di agoaspirato midollare

G. d'Onofrio

15.30 Classificazione WHO 2017 delle Sindromi mielodisplastiche

G. Zini

16.00-16.15 *coffee break*

16.15 Nuovi aspetti citofluorimetrici per la diagnosi e follow up delle mielodisplasie

R. Amodeo

16.45 Anomalie citogenetiche nelle Sindromi mielodisplastiche

M. Nanni

17.15 Tavola rotonda: "Dal sospetto clinico e/o di laboratorio alla diagnosi e monitoraggio delle mielodisplasie. Il ruolo cruciale del Patologo Clinico"

G. Zini, G. d'Onofrio, F. Mancini, R. Amodeo, M. Nanni, F. Bottan

19.15-19.30 Conclusioni

19.30 Fine del Corso. Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM

Obiettivo del Corso

I Pazienti con SMD spesso non ricevono un corretto inquadramento diagnostico e quindi non iniziano tempestivamente il percorso terapeutico che potrebbe migliorare la loro qualità di vita.

Il corso si prefigge di migliorare e/o affinare l'abilità dei Professionisti di Laboratorio nel contribuire ad una sollecita diagnosi affinché i Pazienti possano ricevere cure efficaci per contrastare la malattia.

Relatori

Rachele Amodeo, Azienda Ospedaliera S. Andrea Roma

Fiorella Bottan, Azienda Ospedaliera "San Giovanni - Addolorata" Roma

Giuseppe d'Onofrio, Università Cattolica "Sacro Cuore" Roma

Francesca Mancini, Policlinico Umberto 1°, Roma

Mauro Nanni, Policlinico Umberto 1°, Roma

Gina Zini, Università Cattolica "Sacro Cuore" Roma

Responsabili Scientifici

Fiorella Bottan, e-mail: fiorellabottan60@gmail.com

Francesca Mancini, e-mail: fmancini@bce.uniroma1.it

Mauro Nanni, e-mail: nannima2013@gmail.com

Provider ECM - n. 203 SIPMeL (www.sipmel.it - e-mail: sipmel@sipmel.it)