

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Sala Teatro Pad. 90 - Comprensorio Santa Maria della Pietà, Via Eugenio di Mattei, 72 – 00135 Roma

Segreteria Organizzativa

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

Quota di iscrizione (IVA 22% inclusa)

- **SOCIO SIPMeL** in regola con la quota associativa 2017: **GRATUITO**
- **NON SOCIO:** MD/B/C € 80,00 ; T/I € 35,00

Modalità di partecipazione

Il **Corso** è riservato alle figure professionali. **MEDICO** (per le discipline *Biochimica Clinica; Cardiologia; Ematologia; Genetica Medica; Geriatria; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Laboratorio di Genetica Medica; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Oncologia; Patologia Clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia; Pediatria); BIOLOGO; CHIMICO; TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO; INFERMIERE.*

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

Le iscrizioni si effettuano **esclusivamente on line collegandosi al sito** <https://www.sipmel.it/it/attivita/convegni/109888> 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 SIPMeL

Rif. ECM n. 201187 - Crediti assegnati n. 8
(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 8)

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

ABBOTT



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione Regione Lazio

in collaborazione con

Gruppo di Studio Ematologia della SIPMeL

Corso di aggiornamento SIPMeL

**Il Laboratorio di Ematologia nell'era dei modelli
Hub and Spoke: lavorare in rete o senza rete?**

4 ottobre 2017, ROMA

Sala Teatro, Ospedale San Filippo Neri





Corso di aggiornamento SIPMeL

**Il Laboratorio di Ematologia nell'era dei modelli Hub and Spoke:
lavorare in rete o senza rete?**

4 Ottobre 2017, Roma

Sala Teatro, Ospedale San Filippo Neri

8:00 *Registrazione dei partecipanti*

8:30 **Saluti del Direttore Dipartimento dei Laboratori ASL Roma 1 – Marcello Meledandri**

8:45 **Presentazione delle finalità del corso - Fabrizio Papa, Roma**

PROGRAMMA SCIENTIFICO 4 ottobre 2017, ROMA

1° Sessione. Aspetti professionali

Moderatori: G. d'Onofrio, R. Verna

- 9:00 **Il quesito Clinico e le risposte attese dal Laboratorio**
A. Andriani, *Frosinone*
- 9:30 **Citometria ed Automazione: cosa e come consolidare**
F. Papa, *Roma*
- 10:00 **Ruolo e contributo della Morfologia**
F. Mancini, *Roma*
- 10:30 **L'immagine digitale in Ematologia**
G. Zini, *Roma*
- 11-00 11:15 *Coffee Break*
- 11:15 **Immunofenotipo su sangue periferico: quando e perché**
F. Buccisano, *Roma*
- 11:45 **Citogenetica: Laboratorio specializzato o centralizzato**
M. Nanni, *Roma*
- 12:15 **Biologia Molecolare: Laboratorio specializzato o centralizzato**
I. Della Starza, *Roma*
- 13:15 *Light Lunch*

2° Sessione. Aspetti organizzativi

Moderatori: M. Vitillo, M. Bertini

- 14:00 **Il Percorso diagnostico terapeutico assistenziale (PDTA): le Sindromi Mielodisplastiche**
S. Fenu, *Roma*
- 14:30 **I percorsi diagnostici del Laboratorio di Ematologia "totipotente"**
F. Mancini, *Roma* - M. Nanni, *Roma*
- 15:00 **Il referto integrato di citomorfologia ed immunofenotipo: mito o realtà**
F. Bondanini, *Roma*
- 15:30 **Il laboratorio di Ematologia: la gestione del percorso in pediatria**
F. Saura, *Roma*
- 16:00 **Gestione del campione in un Laboratorio ad alta produttività senza diagnostica ad alta specializzazione**
P. Salera, *Roma*
- 16:30 **Gestione del preparato ematologico in un Laboratorio di base distante dal Laboratorio di riferimento**
S. Venarubea, *Rieti*

- 17:00 **La gestione del preparato ematologico fuori dalla rete**
F. Papa, *Roma*
- 17:30 **Tavola Rotonda "Modello Hub e Spoke: pianificare il presente per migliorare il futuro"**
M. Cedrone, M. Bertini, F. Mancini, M. Nanni, F. Bondanini, F. Saura, P. Salera, S. Venarubea, F. Papa
- 18:30 *Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM e chiusura del Corso*

Obiettivo del corso

La diagnostica delle patologie ematologiche viene ad essere soddisfatta attraverso la collaborazione fra le diverse figure professionali coinvolte sia nell'ambito della Clinica (ematologo clinico, medico di medicina generale) che nella Medicina di Laboratorio (patologo clinico, anatomopatologo, citogenetista, biologo molecolare). La centralità del paziente e la necessità di arrivare nel più breve tempo possibile ad una diagnosi di precisione e ad una terapia personalizzata richiede sempre più un approccio integrato tra clinica, laboratorio di routine e laboratori specializzati in tecnologie avanzate. Dal punto di vista organizzativo e normativo si sta assistendo alla applicazione del modello Hub e Spoke, che prevede la centralizzazione nei laboratori definiti come Hub degli esami di complessità media o alta, oppure a bassa richiesta, mentre consente il mantenimento di esami di base nei laboratori definiti come Spoke. Tale bisogno di riorganizzazione nasce dal profondo cambiamento storico-sociale che ha caratterizzato gli ultimi anni con la necessità di fare di più e meglio con risorse economiche sempre minori. Viene richiesta in sintesi, un maggiore efficacia ed efficienza del sistema, attraverso l'ottimizzazione dei processi e l'appropriatezza delle tecnologie utilizzate per il soddisfacimento degli stessi, tenendo conto delle evoluzioni che le caratterizzano. Il corso di prefigge di analizzare lo stato dell'arte delle tecnologie e metodologie diagnostiche utilizzate nella diagnostica di laboratorio in ematologia e di declinarne le necessità e le criticità, i requisiti minimi, le competenze, le modalità di gestione dei percorsi nei differenti contesti organizzativi che si sono venuti a creare alla luce del nuovo modello Hub e Spoke.

Relatori

Alessandro Andriani, *UOC di Ematologia, ASL Frosinone*
Michele Bertini, *Ospedale S. Filippo Neri, Roma*
Francesco Bondanini, *Ospedale Sant'Eugenio, Roma*
Francesco Buccisano, *Policlinico Tor Vergata, Roma*
Michele Cedrone, *Ospedale S. Giovanni Addolorata, Roma*
Irene Della Starza, *Università La Sapienza, Roma*
Susanna Fenu, *Ospedale S. Giovanni, Roma*
Francesca Mancini, *Università La Sapienza, Roma*
Mauro Nanni, *Università La Sapienza, Roma*
Fabrizio Papa, *Ospedale Fatebenefratelli, Roma*
Paola Salera, *Ospedale S. Filippo Neri, Roma*
Francesca Saura, *Ospedale Bambino Gesù, Roma*
Stefano Venarubea, *UODS-ASL Rieti*
Gina Zini, *Università Cattolica Roma*

Moderatori

Giuseppe d'Onofrio, *Università Cattolica Sacro Cuore, Roma*
Roberto Verna, *Università La Sapienza, Roma*
Marina Vitillo, *Ospedale S. Filippo Neri, Roma*

Responsabile Scientifico

Fabrizio Papa, *Roma*

Vice-Coordinatore del Gruppo di Studio in Ematologia SIPMeL - e-mail: f.papa.fbf@gmail.com