

## INFORMAZIONI GENERALI

**Sede del corso:** Polo Didattico P.zza Oderico da Pordenone 3, 00145 ROMA  
Tel. 065134825

### **Segreteria Organizzativa e Provider ECM Intercontact**

Provider ECM Accr. Standard Nazionale n. 382  
Via Zongo, 45- 61121 Pesaro, PU  
Tel 072126773 @: [l.balducci@intercontact.it](mailto:l.balducci@intercontact.it)

### **Partner scientifico SIPMeL**

Via Ponchini, 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV)  
Tel. 0423-738098 - Fax 0423-740715 – @: [sipmel@sipmel.it](mailto:sipmel@sipmel.it)

### **QUOTA ISCRIZIONE** (inclusa IVA 22%)

IBAN: IT88R0306913304100000063595- Banca Intesa San paolo- Intestata a Intercontact Srl

- **GRATUITA per il SOCIO SIPMeL** in regola con la quota associativa 2024
- **NON SOCIO** Medico / Biologo/ Chimico/ Farmacista € 80,00
- **NON SOCIO** Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico € 35,00

### **MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

Il corso è riservato a **80 partecipanti in modalità residenziale.**

Saranno accreditate le seguenti figure professionali: **Medico** (per le discipline: EMATOLOGIA; MEDICINA INTERNA; PEDIATRIA; NEONATOLOGIA; ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA), MEDICINA TRASFUSIONALE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; IGIENE EPIDEMIOLOGIA E SANITA' PUBBLICA; **Biologo, Chimico e Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.**

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a numero 80 pertanto è **obbligatoria l'iscrizione.** Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito [www.intercontact-pesaro.it](http://www.intercontact-pesaro.it) 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 dell'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. 382 Intercontact**

### **Rif. ECM n.411896 - Crediti assegnati n. 6**

(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.

\*\*\*\*\*

**Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM**

**mindray**



## SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

*Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine*

*Sezione Regionale Lazio*

*Sezione Regionale Abruzzo*

*Sezione Regionale Marche*

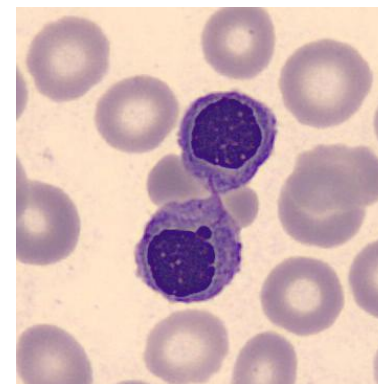
*Gruppo di Studio in Ematologia della SIPMeL*

*Corso di Aggiornamento Residenziale*

## **APPROCCIO ALLA CITOMORFOLOGIA EMATOLOGICA SU SANGUE PERIFERICO**

**22 Aprile 2024 – Roma**

*Polo Didattico – P.zza Oderico da Pordenone 3, 00145 ROMA*



## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### Lunedì 22 Aprile

13.00 *Registrazione dei partecipanti*

13.15 Introduzione e presentazione del Corso

#### **Sessione I** – Coordinatore: F. Bondanini

13:30 **Approccio alla morfologia del sangue periferico: obiettivi, metodologia e strumenti diagnostici**

*M. Moretti*

14:00 **Il contributo morfologico nella diagnostica delle anemie**

*M.C. Puzzolo*

14:30 **Microangiopatie trombotiche, morfologia e anomalie delle piastrine**

*F. Papa*

15:00 **La morfologia dei linfociti: tra reattività e clonalità**

*V. De Iulii*

#### **Sessione II** – Coordinatore: F. Bottan

15:00 **Morfologia della serie granulocitaria e dei monociti**

*M-. Sampaolo*

16:00 **Le Leucemie acute e i blasti**

*F. Mancini*

16:30 **Morfologia delle neoplasie mieloproliferative croniche**

*S. Chiatamone Ranieri*

17:00 **Interpretare la displasia nel sangue periferico**

*F. Mancini*

17:30- 17:45 *Coffee-Break*

#### **Sessione III** - Coordinatore: A.M. Cenci

17:45 **Sessione interattiva con presentazione di casistica clinica selezionata**

Tutti i relatori

19:00 **Discussione plenaria**

19:30 **Considerazioni conclusive e chiusura dei lavori**

*F. Papa*

19:45 *Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM*

**Obiettivo del Corso:** La Medicina di Laboratorio oggi è caratterizzata da una rapida e continua evoluzione tecnologica e nuovi strumenti e possibilità di approfondimento diagnostico si diffondono sempre di più in un contesto di consolidamento delle reti diagnostiche, costante aumento della produttività, ma anche di contrazione di competenze e risorse impiegate. L'analisi morfologica dei preparati ematologici su sangue periferico costituisce ancora oggi un punto cardine nel percorso diagnostico, necessaria per riconoscere elementi marker orientanti per patologie gravi, confermare i dati strumentali, orientare nella prosecuzione dell'iter diagnostico/terapeutico o nel monitoraggio delle patologie; diventa quindi necessario addestrare il personale addetto, mantenere le competenze, stimolare una coscienza critica e la ricerca di un metodo di lavoro, con percorsi formativi dedicati allo specialista di riferimento. L'obiettivo principale del corso è di fornire gli elementi fondamentali per un approccio metodologico corretto e appropriato, dalla valutazione iniziale del preparato fino alla sua refertazione.

#### **Relatori e Moderatori**

Dr. Francesco Bondanini (Roma)

Dr.ssa Fiorella Bottan (Roma)

Dr.ssa Anna Maria Cenci (Modena)

Dr.ssa Sofia Chiatamone Ranieri (Teramo)

Dr. Vincenzo De Iulii (Teramo)

Dr.ssa Francesca Mancini (Roma)

Dr. Marco Moretti (Ancona)

Dr. Fabrizio Papa (Roma)

Dr.ssa Maria Cristina Puzzolo (Roma)

Dr.ssa Michela Sampaolo (Ancona)

#### **Responsabile Scientifico**

Dr. Fabrizio Papa e-mail: [fabrizio.papa@sipmel.it](mailto:fabrizio.papa@sipmel.it)