

## INFORMAZIONI GENERALI

**Sede del corso:** Hotel Charlie in Pesaro

Viale Trieste, 281- 61121 Pesaro, PU

**Segreteria Organizzativa e Provider ECM Intercontact**

Provider ECM Accr. Standard Nazionale n. 382

Via Zongo, 45- 61121 Pesaro, PU

Tel 072126773 @: [I.balducci@intercontact.it](mailto:I.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

➤ **SOCIO SIPMeL** in regola con la quota associativa 2026 € 50,00

➤ **NON SOCIO** Medico / Biologo/ Chimico/ Farmacista € 150,00

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato alle figure professionali del **MEDICO** delle seguenti specializzazioni:

ematologia; anatomia patologica; biochimica clinica; microbiologia e virologia; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); igiene, epidemiologia e sanità pubblica; medicina generale (medici di famiglia); pediatria (pediatri di libera scelta).

### BIOLOGO, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a n. **70** partecipanti ed è obbligatoria la pre-iscrizione. Nella quota sono compresi i seguenti servizi: materiale didattico congressuale, cena congressuale del 24 febbraio e coffee break come da programma. Le iscrizioni si effettuano esclusivamente online collegandosi al sito [www.intercontact-pesaro.it](http://www.intercontact-pesaro.it) e saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo fino a esaurimento posti.

**N.B.** L'iscrizione si intende valida solo se confermata dalla segreteria Intercontact.

### 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. 470576- Crediti assegnati n. 8

(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 1 - acquisizione competenze di sistema)

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**



CELLAVISION

DASIT GROUP

S I P M e L



## SOCIETA' ITALIANA DI PATHOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

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

### Sezione Regionale Marche

In collaborazione con

*Gruppo di Studio SIPMeL in Ematologia*

### Corso teorico-pratico

## Morfologia Guidata del Sangue Periferico

**24-25 febbraio 2026, Pesaro**

*Hotel Charlie in Pesaro*



**Responsabile Scientifico del corso**

**Marco Moretti** Presidente SIPMeL Marche

- 13.45 *Registrazione dei partecipanti*  
14.00 *Saluti di apertura*  
*Antonio Antico, Presidente Nazionale SIPMeL*

### Programma dei lavori

**24 febbraio 2026**

*Moderatori: Annamaria Cenci, Elisa Piva*

- 14.00 **Introduzione al corso** - Marco Moretti  
15.00 **Morfologia della serie rossa** - Maria Cristina Puzzolo  
16.00 **Morfologia guidata per eritroblasti e reticolociti** - Sofia Chiatamone Ranieri  
17.00 Pausa caffè  
17.15 **Morfologia guidata della serie piastrinica** - Maria Lorubbio  
18.15 Chiusura del corso

**18.30- 20.00 Workshop non accreditato**

**25 febbraio 2026**

*Moderatori: Marco Moretti, Sofia Chiatamone Ranieri*

- 9.00 **Morfologia guidata della serie granulocitaria** - Elisa Piva  
10.00 **Morfologia guidata della serie linfocitaria** - Francesca Mancini  
11.00 Pausa caffè  
11.15 **Morfologia guidata della serie monocitaria** - Annamaria Cenci  
12.15 **Morfologia guidata delle parassitosi ematiche** - Fabrizio Papa  
13.15 Chiusura del corso e compilazione del questionario ECM

### Obiettivo del Corso

Il corso si propone di trasmettere conoscenze e competenze ai discenti relative agli elementi chiave per una corretta gestione dell'esame emocromocitometrico per raggiungere l'obiettivo di fornire le migliori informazioni cliniche che il teste consente nei molteplici setting ematologici e non ematologici.

Il termine orientato/guidato va inteso nelle sue diverse accezioni: all'esame morfologico si arriva orientati/guidati dall'esame emocromocitometrico automatizzato;

all'esame morfologico si arriva guidati dai sempre più diffusi sistemi di morfologia digitale dotati di attività preclassificativa;

all'esame morfologico segue un referto guidato dalle proposte di armonizzazione che il GdS Ematologia SIPMeL ha rinnovato quali strumenti operativi per il Patologo Clinico; il tutto sotto la Guida di un corpo docente di comprovata esperienza nella ricerca didattica e nella pratica assistenziale.

### Responsabile scientifico del corso

**Moretti Marco** Direttore SOD Medicina di Laboratorio AOU delle Marche, Ancona

### Faculty

**Cenci Annamaria** Referente Formazione SIPMeL e Vice Coordinatore GdSE SIPMeL

**Chiatamone Ranieri Sofia** UOC Patologia Clinica, ASL Teramo

**Lorubbio Maria** UOC Medicina di Laboratorio, PO San Donato, Arezzo

**Mancini Francesca** Gruppo di Studio SIPMeL Ematologia, Castelfranco Veneto (TV)

**Moretti Marco** Direttore SOD Medicina di Laboratorio, AOU delle Marche, Ancona

**Papa Fabrizio** UOC Patologia Clinica, Ospedale Isola Tiberina, Roma

**Piva Elisa** Gruppo di Studio SIPMeL - Ematologia, Castelfranco Veneto (TV)

**Puzzolo Maria Cristina** UOC Patologia Clinica, P.O. San Filippo Neri, Roma