

Corso teorico-pratico "Morfologia Guidata del Sangue Periferico"

Pesaro, 24-25 febbraio 2026 - Hotel Charlie in Pesaro

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

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

Responsabile scientifico: Dr. Marco Moretti

INFORMAZIONI DEL CORSO

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

Rif. ECM n. 470576- Crediti assegnati n. 8

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

PARTECIPANTI AMMESSI N° 100

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 esperienze nella ricerca didattica e nella pratica assistenziale.

Responsabile scientifico del corso: Moretti Marco Direttore SOD Medicina di Laboratorio AOU delle Marche, Ancona

Faculty

	Nome	Cognome	Laurea	specializzazione	attuale affiliazione
1	Annamaria	Cenci	Laurea in Medicina e chirurgia	Ematologia, oncologia, medicina di laboratorio, igiene	in quiescenza- Referente Formazione SIPMeL e Vice Coordinatore GdSE SIPMeL
2	Sofia	Chiatamone Ranieri	Laurea in Medicina e chirurgia	Patologia clinica	Direttore di UOC Patologia Clinica ASL Teramo - Abruzzo
3	Maria	Lorubbio	Laurea in scienze biologiche	Biologo specializzato in Biochimica e Patologia Clinica	Direttore U.O.S. Analisi Chimico Cliniche - S.O. Bibbiena - S.O. S. Sepolcro - S.O. Cortona
4	Francesca	Mancini	Laurea in scienze biologiche	Biologo	Direttore Biologo presso Azienda Policlinico Umberto I di Roma
5	Marco	Moretti	Laurea in Medicina e chirurgia	Igiene e medicina preventiva,	Direttore U.O.C laboratorio analisi Ospedali riuniti delle Marche di Ancona

				Bochimica clinica	
6	Fabrizio	Papa	Laurea in Medicina e chirurgia	Malattie dell'apparato respiratorio, allergologia, patologia clinica	Dirigente Medico presso l'U.O.C. di Patologia Clinica e il servizio di Allergologia Clinica dell'Ospedale Isola Tiberina – Gemelli Isola di Roma
7	Elisa	Piva	Laurea in Medicina e chirurgia	Ematologia Clinica e di Laboratorio; bioclinica chimica	in quiescenza-membro del Gruppo di Studio SIPMeL - Ematologia, Castelfranco Veneto
8	Maria Cristina	Puzzolo	Laurea in scienze biologiche	Biologo specialista in atologia clinica	Dirigente biologo presso il laboratorio di Patologia Clinica del P.O. San Filippo Neri di Roma_ ASLRoma1