



# Società Italiana di Patologia Clinica e Medicina di Laboratorio

Componente della  
World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine



## CORSO FAD

## **PERCORSI FORMATIVI IN MORFOLOGIA**

**dal 1 luglio al 22 dicembre 2026** (chiusura ore 18.00)

ID Evento 489492 - <https://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per fare il Corso: **5 ore**

*Responsabile Scientifico:* **dr. Francesco Gervasi**

*in collaborazione con il GdS-Ematologia SIPMeL*

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **I SESSIONE**

**Morfologia del sangue periferico oggi: ruolo, obiettivi, metodologia e tool diagnostici**

Fabrizio Papa

**Morfologia dei globuli rossi e delle piastrine: quando l'anomalia ha un significato diagnostico**

Paola D'Altoè

**La Morfologia nelle emergenze/urgenze e dalla febbre persistente alla sepsi**

Francesco Gervasi

### **II SESSIONE**

**Le patologie dei linfociti: tra reattività e clonalità**

Tina Ruggiero

**Morfologia della serie mieloide (Monociti e Granulociti) e displasia**

Donatella Poz

**Interpretare l'immatùrità nel sangue periferico**

Francesco Gervasi

### **III SESSIONE**

**Presentazione di casistica clinica selezionata**

Tutti i relatori

## CORSO FAD

# PERCORSI FORMATIVI IN MORFOLOGIA

dal 1 luglio al 22 dicembre 2026 (chiusura ore 18.00)

ID Evento 489492 - <https://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per fare il Corso: **5 ore**

Responsabile Scientifico: **dr. Francesco Gervasi**

## INFORMAZIONI SCIENTIFICHE

### Obiettivo

L'analisi morfologica su sangue periferico costituisce ancora un importante strumento diagnostico nonostante sia molto spesso da integrare con citometria a flusso, citogenetica/genetica molecolare, l'istologia e presentazione clinica. La revisione morfologica dei preparati continua ad essere il principale tool diagnostico per rilevare la displasia a livello della singola cellula e consente un sospetto/diagnosi tempestiva nelle emergenze/urgenze in grado di salvare la vita dei pazienti. Tutto ciò in un contesto in cui la Medicina di Laboratorio è sempre più caratterizzata da una rapida e continua evoluzione tecnologica e si avvalga di nuovi strumenti (analisi digitale delle immagini con pre-caratterizzazione delle cellule) e possibilità di approfondimento diagnostici, che 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. 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, nella valutazione del preparato e nella refertazione.

### Relatori

Paola D'Altoè, Belluno  
Francesco Gervasi, Palermo  
Fabrizio Papa, Roma  
Donatella Poz, San Daniele del Friuli (UD)  
Tina Ruggiero, Asti

### Responsabile Scientifico

Francesco Gervasi, e-mail: [francesco.gervasi@arnascivico.it](mailto:francesco.gervasi@arnascivico.it)

### Segreteria Organizzativa

Segreteria Nazionale SIPMeL (G. Baggio – S. Pivetta), Via Ponchini, 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Tel. 0423-738098 - Fax 0423-740715 - mail: [sipmel@sipmel.it](mailto:sipmel@sipmel.it)

## CORSO FAD

# PERCORSI FORMATIVI IN MORFOLOGIA

dal 1 luglio al 22 dicembre 2026 (chiusura ore 18.00)

ID Evento 489492 - <https://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per fare il Corso: **5 ore**

Responsabile Scientifico: **dr. Francesco Gervasi**

## INFORMAZIONI GENERALI

Provider SIPMeL n.203 – [www.sipmel.it](http://www.sipmel.it)

Rif. ECM: 489492 - Edizione 1

**Obiettivo Formativo:** n. 18 - Acquisizione competenze tecnico-professionali

**Crediti ECM:** 5

**Tempo stimato:** 5 ore

La durata di fruizione esprime il tempo medio che l'utente impiega per comprendere in modo completo il corso. Essa tiene quindi conto dei tempi necessari per l'approfondimento, l'interazione, il ripasso.

**Periodo di svolgimento:** dal 1 luglio al 22 dicembre 2026 (chiusura ore 18.00)

Il corso on line sarà fruibile per il periodo indicato a partire dalla data di conferma dell'iscrizione, e in questo periodo di tempo potrai accedere tutte le volte che vuoi.

**Verifica apprendimento:** questionario (obbligatoriamente a risposta multipla ed a doppia randomizzazione)

### **Professioni alle quali si riferisce l'evento formativo**

- **Medico** per le discipline: ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; CARDIOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MALATTIE INFETTIVE; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA D'EMERGENZA-URGENZA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; ONCOLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); PEDIATRIA; REUMATOLOGIA;

- **Biologo**

- **Chimico**

- **Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico**

- **Infermiere**

- **Farmacista**

### **Quota di partecipazione**

- GRATUITA per il SOCIO SIPMeL in regola con la quota associativa 2026
- NON SOCIO SIPMeL € 120,00 inclusa IVA 22%

### **Modalità di partecipazione**

Accedere al sito <https://sipmel.edulife.eu>

### **Attestato ECM**

A conclusione del corso il partecipante che ha superato il "Test di apprendimento finale" e compilato il "Questionario di gradimento del corso" potrà scaricare direttamente l'Attestato con i crediti ECM assegnati.