

Registrazioni dal Corso di Aggiornamento RES+webinar
svoltosi il 22 aprile 2024 presso il Polo Didattico a ROMA e su <https://www.intercontact-fad.it>

CORSO FAD
APPROCCIO ALLA CITOMORFOLOGIA EMATOLOGICA
SU SANGUE PERIFERICO

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

ID Evento 489349

<http://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per fare il Corso: 4 ore

Responsabile Scientifico: Fabrizio Papa

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Introduzione

F. Papa

Sessione I – Coordinatore: F. Bondanini

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

M. Moretti

Il contributo morfologico nella diagnostica delle anemie

M.C. Puzzolo

Microangiopatie trombotiche, morfologia e anomalie delle piastrine

F. Papa

La morfologia dei linfociti: tra reattività e clonalità

V. De Iuliis

Sessione II – Coordinatore: F. Botton

Morfologia della serie granulocitaria e dei monociti

M. Sampaolo

Le Leucemie acute e i blasti

F. Mancini

Morfologia delle neoplasie mieloproliferative croniche

S. Chiatamone Ranieri

Interpretare la displasia nel sangue periferico

F. Mancini

Registrazioni dal Corso di Aggiornamento RES+webinar
svoltosi il 22 aprile 2024 presso il Polo Didattico a ROMA e su <https://www.intercontact-fad.it>

CORSO FAD
APPROCCIO ALLA CITOMORFOLOGIA EMATOLOGICA
SU SANGUE PERIFERICO

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

ID Evento 489349

<http://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per fare il Corso: 4 ore

Responsabile Scientifico: Fabrizio Papa

Razionale Scientifico

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

Francesco Bondanini (Roma)
Fiorella Bottan (Roma)
Sofia Chiatamone Ranieri (Teramo)
Vincenzo De Iuliis (Teramo)
Francesca Mancini (Roma)
Marco Moretti (Ancona)
Fabrizio Papa (Roma)
Maria Cristina Puzzolo (Roma)
Michela Sampaolo (Ancona)

Responsabile Scientifico

Fabrizio Papa (Roma)

Segreteria Organizzativa

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

INFORMAZIONI GENERALI

Provider SIPMeL n.203 – www.sipmel.it

Rif. ECM: 489349

Crediti ECM: 4

Obiettivo Formativo: n. 18 - acquisizione competenze tecnico professionali

Tempo stimato: 4 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.

Registrazioni dal Corso di Aggiornamento RES+webinar
svoltosi il 22 aprile 2024 presso il Polo Didattico a ROMA e su <https://www.intercontact-fad.it>

CORSO FAD
APPROCCIO ALLA CITOMORFOLOGIA EMATOLOGICA
SU SANGUE PERIFERICO

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

ID Evento 489349

<http://sipmel.edulife.eu>

Tempo stimato per fare il Corso: 4 ore

Responsabile Scientifico: Fabrizio Papa

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 accedervi tutte le volte che vuoi.

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

Professioni

- **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 <http://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.