

INFORMAZIONI GENERALI

Piattaforma accreditata per collegamento Webinar sincro:
<https://www.intercontact-fad.it/>

Segreteria Organizzativa e Provider ECM Intercontact

Provider ECM Accr. Standard Nazionale n. 382 -Via Zongo, 45- 61121 Pesaro
Tel 072126773 @: l.balducci@intercontact.it

Partner scientifico SIPMeL

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

QUOTA ISCRIZIONE (inclusa IVA 22%)

IBAN: IT88R0306913304100000063595

Banca Intesa San Paolo- Intestato 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 **150 partecipanti in modalità FAD sincro**. 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 150 pertanto è **obbligatoria l'iscrizione**.

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito <https://www.intercontact-fad.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. 411899 - Crediti assegnati n. 6

(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 18 – **acquisizione competenze tecnico professionali**)

Data di svolgimento del Webinar: 22 aprile 2024 dalle ore 13.30 alle ore 17.30.
Durata del corso: 4 ore. Il rilascio dei crediti è subordinato all'intero evento formativo. Il test finale di apprendimento ed il questionario di gradimento saranno disponibili sulla piattaforma <https://www.intercontact-fad.it/il> giorno setso del corso a partire dalle ore 17.30 solo per coloro che avranno frequentato il 90% del mote ore dell'evento e dovranno essere compilati entro 3 giorni dalla fine dell'evento.

Attestato ECM:

A conclusione e superamento del Test di prpednimento finale e compilazione del questionario di gradimento, sarà possibile scaricare l'attestato ECM direttamente alla pagina personale della piattaforma.

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

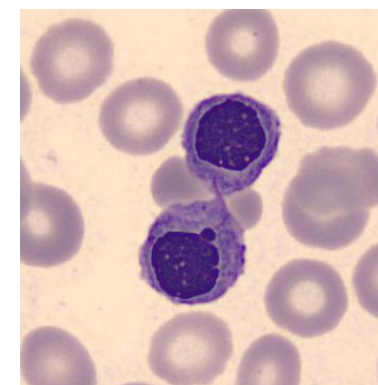
Sezione Regionale Abruzzo

Sezione Regionale Marche

Gruppo di Studio in Ematologia della SIPMeL

Corso di Aggiornamento Webinar

**APPROCCIO ALLA CITOMORFOLOGIA
EMATOLOGICA SU SANGUE PERIFERICO**
22 Aprile 2024 – dalle ore 13.30 alle ore 17.30
<https://www.intercontact-fad.it>



PROGRAMMA SCIENTIFICO

Lunedì 22 Aprile

13.15 Accesso alla piattaforma FAD sincrona

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 Iuliis

Sessione II – Coordinatore: F. Bottan

15:30 **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 **Chiusura del corso e compilazione del questionario FAD**

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 Sofia Chiatamone Ranieri (Teramo)

Dr. Vincenzo De Iuliis (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