

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE : Aula Saro Di Grandi, sede AVIS, via della Solidarietà 2

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

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

QUOTA D'ISCRIZIONE (IVA 22% inclusa)

SOCIO SIPMeL* GRATUITA

**in regola con la quota associativa anno 2017*

NON SOCIO MD/B : Euro 70,00 ; STLB : Euro 25,00

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato alle figure professionali del **MEDICO** (per le discipline: *Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Ematologia, Genetica Medica, Oncologia, Patologia Clinica, Pediatria,*) **BIOLOGO**, **TECNICO SANITARIO** di **LABORATORIO BIOMEDICO**.

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a n. **60** partecipanti. Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito <http://www.sipmel.it/it/attivita/convegni/109397> e saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo fino ad esaurimento dei posti.

N.B. al termine della registrazione verificare di aver ricevuto una mail di conferma di accettazione

ATTESTATO DI FREQUENZA

A tutti i partecipanti al corso 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 SIPMeL

Rif. ECM n. 190508- Crediti assegnati n. 7

(Dossier Formativo: obiettivo formativo n.18)

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 ringraziano le Ditte di seguito elencate per il supporto non condizionante l'attività ECM

**Beckman Coulter
Becton Dickinson
Valter Occhiena**



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione SIPMeL Sicilia

Gruppo di Studio in Citofluorimetria della SIPMeL

con il patrocinio di



Corso di Aggiornamento

CORSO BASE TEORICO-PRATICO DI CITOFUORIMETRIA



27 aprile 2017 - Ragusa

Aula Saro Di Grandi, sede AVIS, via della Solidarietà 2



PROGRAMMA SCIENTIFICO

27 aprile 2017 - Ragusa

- 09.30 *Registrazione dei partecipanti*
- 09.45 Apertura e presentazione degli obiettivi del Corso - *E. Cannizzo- G. Garozzo*
PRIMA SESSIONE - Moderatori: *P. Doretto - E. Cannizzo*
- 10.00 Scelte organizzative e gestione del citofluorimetro in laboratorio
G. De Franchis
- 10.30 Principi della citometria e applicazioni diagnostiche
R. Distefano
- 11.00 Configurazione ottica di un citofluorimetro: fluorocromi e compensazione
A. Santonocito
- 11.30 *Coffe break*
SECONDA SESSIONE - Moderatori: *G. De Franchis - R. Distefano*
- 12.00 Processazione dei campioni: tipo di materiali e procedure
S. Travali
- 12.30 Costruzione dei pannelli step-by step
P. Doretto
- 13.00 Modalità di acquisizione e strategie di analisi
A. Triolo
- 13.30 *Light Lunch*
TERZA SESSIONE - Moderatori: *G. De Franchis-E. Cannizzo-F. Gervasi*
- 14.30 Studio citofluorimetrico del sangue periferico: indicazioni diagnostiche e pannelli
E. Cannizzo
- 15.30 Studio citofluorimetrico del sangue midollare: indicazioni diagnostiche e pannelli
R. Caporale
- 16.00 Esercitazione pratiche: analisi su computer di file preselezionati di campioni di sangue periferico e midollare e discussione interattiva*
R. Caporale, R. Distefano, F. Gervasi, A. Santonocito, A. Triolo
- 19.00 *Compilazione questionari ECM e chiusura del Corso*

*Sarà possibile ai partecipanti portare propri casi su supporto digitale (formato FCS)

Obiettivo del Corso

Il corso base teorico pratico è finalizzato allo sviluppo di competenze tecnico-professionali nell'ambito della citofluorimetria ematologica, dalla preparazioni, acquisizione e analisi dei campioni, all'utilizzo della logica del gate mediante parametri fisici ed anticorpali, alla costruzione di pannelli anticorpali altamente specifici, alle conoscenze per una corretta tipizzazione su campioni di sangue periferico ed aspirato midollare. L'obiettivo è di sviluppare le competenze tecniche per migliorare l'organizzazione e la gestione del citofluorimetro nel laboratorio.

Relatori e Moderatori

Elisa Cannizzo, *Ragusa*
Roberto Caporale, *Firenze*
Giuseppe De Franchis, *Padova*
Roberto Distefano, *Ragusa*
Paolo Doretto, *Pordenone*
Francesco Gervasi, *Palermo*
Anna Santonocito, *Taormina*
Simone Travali, *Ragusa*
Anna Maria Triolo, *Catania*

Responsabili Scientifici

Elisa Cannizzo, *Ragusa*
e-mail: elisacannizzo12@gmail.com
Paolo Doretto, *Pordenone*
e-mail: paolo.doretto@aes5.sanita.fvg.it

Provider ECM - n. 203 SIPMeL (www.sipmel.it - e-mail: sipmel@sipmel.it)