

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso: Sala Convegni, P.O. "Umberto I" -ASP di Enna, C.da Ferrante

Segreteria Organizzativa

Segreteria SIPMeL - Via Ponchini, 17/7 – 31033 Castelfranco Veneto TV
Tel. 0423-738098 – Fax 0432-740715 – e-mail: segreteria@sipmel.it

Quota di iscrizione (IVA 22% inclusa)

- **GRATUITO al SOCIO SIPMeL*** in regola con la quota associativa anno 2017

- **NON SOCIO** Medico/Biologo/Chimico/Farmacista **€ 80,00** – TSLB/Infermiere **€ 40,00**

Modalità di partecipazione

Il Corso è riservato alle figure professionali del **MEDICO** (*discipline:* Allergologia ed Immunologia Clinica; Anatomia Patologica; Biochimica Clinica; Ematologia; Genetica Medica; Geriatria; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Laboratorio di Genetica Medica; Malattie Infettive; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Neonatologia; Oncologia; Patologia Clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); Pediatria); **BIOLOGO; CHIMICO; FARMACISTA; TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO; INFERMIERE.**

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a **100 partecipanti.**

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito <https://www.sipmel.it/attivita/convegni/110240> 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 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. 211162 - Crediti ECM assegnati n. 7

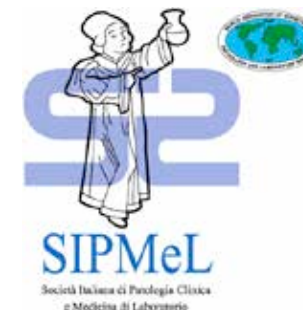
Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 18

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.

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

Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM

Beckman Coulter



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione Regionale Sicilia

promosso da

Gruppo di Studio SIPMeL Ematologia GdS-E

con il patrocinio di



Azienda Sanitaria Provinciale di Enna

Corso di aggiornamento

**L'esame emocromocitometrico oggi:
le cellule ancora protagoniste
anche nell'epoca dell'automazione totale**

30 novembre 2017 - ENNA

Sala Convegni - P.O. "Umberto I" - ASP di Enna





Corso di Aggiornamento

L'esame emocromocitometrico oggi: le cellule ancora protagoniste anche nell'epoca dell'automazione totale

30 novembre 2017 – ENNA

Sala Convegni, P.O. "Umberto I" - ASP di Enna

08.00 Registrazione partecipanti

08.15 Saluti delle Autorità
Presidente SIPMeL MD Sicilia – Dr. Pietro Cortese
Direttore Generale dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Enna - Dr.ssa Giovanna Fidelio

PROGRAMMA SCIENTIFICO

30 novembre 2017 - Enna

1° sessione

Moderatori: B. Biasioli, M. A. Burgio, L. Sangiorgio

- 8.30 **Presentazione del Corso**
A.M. Cenci (Castelfranco Veneto, TV), P. Cortese (Catania)
- 9.00 **Lo studio dei globuli rossi**
F. Papa (Roma)
- 9.45 **Piastrine, parametri relativi e problemi correlati**
M. Diquattro (Palermo)
- 10.30 **I granulociti tra normalità, immaturità e displasia**
M. Golato (Chieti)
- 11.30 *Intervallo*
- 11.45 **Gli elementi mononucleati circolanti: linfociti e monociti**
A.M. Cenci (Castelfranco Veneto, TV)
- 12.30 **Automazione ed informatica applicate allo studio dell'emocromo**
A.M. Cenci (Castelfranco Veneto, TV), F. Papa (Roma)
- 13.15 *Intervallo per il pranzo*

2° sessione

Moderatori: P. Cortese, F. Gervasi, A. E. Marchese

- 14.00 **Il referto ematologico**
B. Biasioli (Castelfranco Veneto, TV)
- 14.30 **Presentazione di casistica clinica selezionata**
a cura del GdS-E A.M. Cenci (Castelfranco Veneto, TV), M. Diquattro (Palermo), M. Golato (Chieti), F. Papa (Roma);
R. M. Branciforte (Enna), L. Parrinello (Catania)

- 15.30 **Discussione tra pubblico ed esperti su preparati citologici**
a cura del GdS-E A.M. Cenci (Castelfranco Veneto, TV), M. Diquattro (Palermo), M. Golato (Chieti), F. Papa (Roma);
R. M. Branciforte (Enna), L. Parrinello (Catania)

- 16.30 **Considerazioni conclusive**
B. Biasioli (Castelfranco Veneto, TV), A.M. Cenci (Castelfranco Veneto, TV), P. Cortese (Catania)

- 17.30 *Chiusura del Corso, Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM*

Obiettivo del Corso

Il ruolo della morfologia risulta ancora fondamentale anche oggi, in un'epoca di automazioni spinte e di contributo irrinunciabile dell'informatica alle attività del laboratorio clinico.

I suggerimenti che nascono dall'osservazione delle cellule e dalla conoscenza delle loro espressioni in fisiologia e in patologia risultano alla base dei successivi *step diagnostici* sia in caso di patologie ematologiche che in malattie non ematologiche, dove il corredo dei segni e sintomi legati allo stato del tessuto sangue possono orientare verso una corretta interpretazione del caso clinico in esame.

Una nuova morfologia è oggi a disposizione dei nostri laboratori: basata sulla realizzazione di strumenti dedicati di ultima generazione, utilizza parametri tradizionali e nuovi dati messi a disposizione da sofisticate tecnologie. Tali notizie sono fornite dalla ricerca del settore e provengono dai progressi nella conoscenza della vita della cellula attualmente acquisiti; il tutto viene governato secondo principi di standardizzazione ed appropriatezza che la creazione di nuovi software riesce a consentire.

Lo scopo del corso è quello di fare il punto sui moderni percorsi diagnostici che prendono il via da questa moderna morfologia, valutando la performance del moderno laboratorio di ematologia in tutte le sue tappe di intervento, dal riconoscimento delle cellule del sangue alla loro refertazione, con la possibilità di consulenza a distanza e funzioni di *second opinion* rese disponibili dall'invio di immagini elettroniche dei preparati.

Relatori

Bruno Biasioli, *Castelfranco Veneto (TV)*
Renato Michele Branciforte, *Enna*
Anna Maria Cenci, *Castelfranco Veneto (TV)*
Pietro Cortese, *Catania*
Maria Diquattro, *Palermo*
Maria Golato, *Lanciano-Vasto-Chieti*
Laura Parrinello, *Catania*
Fabrizio Papa, *Roma*

Moderatori

Bruno Biasioli, *Castelfranco Veneto (TV)*
Maria Aurora Burgio, *Canicattì (AG)*
Pietro Cortese, *Catania*
Francesco Gervasi, *Palermo*
Anna Elisa Marchese, *Catania*
Luigi Sangiorgio, *Bronte (CT)*

Responsabili Scientifici

Anna Maria Cenci, amc.cenci@gmail.com
Pietro Cortese, p.cortese31@gmail.com