

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Sala del Capitano, Palazzo San Giorgio, Via della Mercanzia, 2, 16124 Genova

Segreteria Organizzativa

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

QUOTA ISCRIZIONE (inclusa IVA 22%)

SOCIO: Medico/Biologo €80,00; Tecnico 40,00

NON SOCIO: Medico/Biologo €200,00; Tecnico/Infermiere € 100,00

Modalità di partecipazione

Il corso è riservato alle figure professionali del **MEDICO** (per le discipline EMATOLOGIA; MEDICINA INTERNA; PEDIATRIA; ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA)); **BIOLOGO, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, INFERMIERE.**

Per motivi logistici legati all'attuale emergenza sanitaria il numero dei posti è limitato a **n. 30 partecipanti**.

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito <https://www.sipmel.it/it/attivita/convegni/116619> 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 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. 203 SIPMeL** (www.sipmel.it - e-mail: sipmel@sipmel.it)

Rif. ECM n. 291156 - Crediti assegnati n. 14

(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 18 - Acquisizione competenze tecnico-professionali)

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 ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM

SIEMENS
Healthineers

BECKMAN
COULTER

BECKMAN
COULTER Life Sciences

DASIT GROUP

DASIT



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione Regionale Liguria

con il patrocinio di



in collaborazione con

Gruppo di Studio di Citofluorimetria SIPMeL
Gruppo di Studio di Ematologia SIPMeL

Corso di Midollo Base

**ASPIRATO MIDOLLARE:
DALLA PREANALITICA ALLA REFERTAZIONE**
La morfologia e la citofluorimetria
19-21 novembre 2020, Genova

Sala del Capitano, Palazzo San Giorgio



Rob Gonsalves: Astral Projections



Corso di Midollo Base

ASPIRATO MIDOLLARE: DALLA PREANALITICA ALLA REFERTAZIONE

La morfologia e la citofluorimetria

19-20-21 novembre 2020, Genova

Sala del Capitano, Palazzo San Giorgio

19 novembre 2020

14.30 *Registrazione dei partecipanti*

14.45 Saluti del Presidente Nazionale SIPMeL, **M. Golato**

PROGRAMMA SCIENTIFICO

15.00 Presentazione del corso - **D. Tanca, L. Lanza, S. Geroldi**

15.30 - 17.00: *Letture magistrali* IL PARENCHIMA EMATOPOIETICO

15.30 ERITROPOIESI: normale e patologica **G. d'Onofrio**

16.00 GRANULOPOIESI: normale e patologica **G. Zini**

16.30 MAGACARIOCITOPOIESI: normale e patologica **M. Buttarello**

17.00 *Pausa caffè*

Moderatori: **E. Angelucci, E. Battolla**

17.30 La richiesta di analisi morfologica dell'aspirato midollare: quando, come e perché.

Indicazioni del clinico e del laboratorista

M. Clavio, V. Rocco

18.30 Discussione

19.00 Chiusura dei lavori della prima giornata

20 novembre 2020

1° Sessione Moderatori: **G. Da Rin, F. Facco**

9.00 Il Campione: idoneità, valutazione macroscopica, preparazione e colorazione

S. Geroldi

9.30 Approccio all'osservazione microscopica: cosa cercare?

G. d'Onofrio

10.00 Approccio sistematico alla valutazione delle popolazioni midollari secondo le linee guida: il mielogramma si o no?

G. Zini

10.30 *Pausa caffè*

11.00 Conoscere il normale per riconoscere il patologico

M. Buttarello

11.30 La Biopsia Osteomidollare: valutazione microscopica

E. Pacella

12.00 Come si costruisce un referto

D. Tanca, S. Geroldi

12.30 Discussione

13.00 *Pausa Pranzo*

2° Sessione Moderatori: **A. Spitaleri, R. Bandettini**

14.00 Armonizzazione del referto

F. Mancini

14.30-18.00 Osservazione al microscopio e discussione interattiva

G. Zini, G. d'Onofrio, V. Rocco, M. Buttarello, D. Tanca, S. Geroldi, L. Lanza, F. Mancini

21 novembre 2020

3° Sessione Moderatori: **R. Goretti, E. Balleari**

9.00 La richiesta di analisi citofluorimetrica dell'aspirato midollare: quando, come e perché

A. Stacchini

9.30 Approccio citofluorimetrico all'aspirato midollare dalla preparazione alla valutazione del campione

L. Lanza

10.00 Costruzione del referto citofluorimetrico

P. Doretto

10.30 *Pausa caffè*

11.00 Tavola rotonda: Proposte per il referto integrato

L. Lanza, D. Tanca, V. Rocco, P. Doretto, A. Stacchini, M. Buttarello, R. Goretti, E. Balleari,

G. Pizzolo

12.00 Conclusioni - **L. Lanza, D. Tanca, S. Geroldi**

12.30 Chiusura del Corso. Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM

Razionale Scientifico

Sulla base dell'aggiornamento delle conoscenze sulla diagnostica morfologica e citofluorimetrica delle neoplasie ematologiche, il corso si propone di fornire gli elementi per un corretto iter diagnostico secondo le ultime linee guida. Il programma prevede: una parte frontale: fase preanalitica (richiesta ragionata), fase analitica (preparazione, valutazione mirata del campione, diagnostica differenziale), fase post analitica (costruzione del referto in sinergia scientifica tra il laboratorista ed il clinico); una interattiva con presentazione di vetrini e casi clinici selezionati che verranno discussi con i partecipanti.

Relatori

Donatella Tanca, Presidente SIPMeL Liguria-Medici; Specialista Patologia Clinica, Consulente Settore Ematologia del Laboratorio Analisi, Ospedale Lavagna (GE)

Lorella Lanza, SC Anatomia Patologica, Ospedale Santa Corona, Pietra Ligure (SV)

Simona Geroldi, U.O. Ematologia Centro Trapianto Midollo - CCS-CITOLOGIA IRCCS Ospedale Policlinico S. Martino, Genova

Giuseppe d'Onofrio, Università Cattolica Sacro Cuore, Roma

Gina Zini, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli IRCCS-Roma, Università Cattolica Sacro Cuore, Roma

Mauro Buttarello, Centro di Ricerca Biomedica, CRB, Padova

Marino Clavio, U.O. Clinica Ematologica IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova

Vincenzo Rocco, UOC Patologia Clinica AORN Rummo, Benevento

Elena Pacella, S.C. Anatomia Patologica Ospedale S. Corona Pietra Ligure (SV)

Francesca Mancini, Università Sapienza, Roma

Alessandra Stacchini, Laboratorio di citofluorimetria SC Anatomia ed Istologia Patologica 1U, Azienda ospedaliera Città della Salute e della Scienza - presidio Molinette, Torino

Paolo Doretto, S.S. Diagnostica Ematologica di Laboratorio S.C. Laboratorio Analisi, Dipartimento Medicina dei Servizi, A.S. Friuli Occidentale, Presidio Ospedaliero S. Maria degli Angeli, Pordenone

Riccardo Goretti, S.C. Medicina Interna 1 P.O. Ponente Ospedale S. Corona Pietra Ligure (SV)

Enrico Balleari, UOC Medicina Interna, Ospedale di Imperia

Giovanni Pizzolo, Università degli Studi, Verona

Moderatori

Emanuele Angelucci, UO Ematologia Centro Trapianto Midollo, IRCCS Osp. Policlinico S. Martino, Genova

Enrico Battolla, SC Patologia Clinica, ASL 5 Liguria, La Spezia

Giorgio Da Rin, SC laboratorio centrale Ospedale policlinico San Marino IRCCS, Genova

Fabio Facco, Area aggregazione servizi e laboratori diagnostici - Laboratorio Centrale Analisi IRCCS G. Gaslini - Genova

Antonino Spitaleri, Struttura Complessa Laboratorio Analisi ASL 3 - Liguria, Genova

Roberto Bandettini, Laboratorio Analisi Centrale, Ospedale di Lavagna (GE)

Responsabili Scientifici

Lorella Lanza, e-mail: l.lanza@asl2.liguria.it

Donatella Tanca, e-mail: donatella.tanca@gmail.com

Simona Geroldi, e-mail: simona.geroldi@hsanmartino.it