

## 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 (in regola quota 2021)** : 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. 35 partecipanti**.

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito <https://www.sipmel.it/it/attivita/convegni/118169> 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](http://www.sipmel.it) - e-mail: [sipmel@sipmel.it](mailto:sipmel@sipmel.it))

**Rif. ECM n. 335217 - 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*

**DASITGROUP** | **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**

**11-12-13 novembre 2021, 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**

**11-12-13 novembre 2021, Genova**

*Sala del Capitano, Palazzo San Giorgio*

**11 novembre 2021**

14.30 *Registrazione dei partecipanti*

**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**

Moderatori: **G. Beltrami, E. Battolla**

17.00 La richiesta di analisi morfologica dell'aspirato midollare: quando, come e perché.  
Indicazioni del clinico e del laboratorista

**E. Angelucci, V. Rocco**

18.00 Discussione

18.30 *Chiusura dei lavori della prima giornata*

**12 novembre 2021**

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

09.00 Il Campione: idoneità, valutazione macroscopica, preparazione e colorazione  
**S. Geroldi**

09.30 Approccio all'osservazione microscopica: cosa cercare?  
**G. d'Onofrio**

10.00 Approccio sistematico alla valutazione delle popolazioni midollari secondo le linee guida:  
il mielogramma sì o no?  
**G. Zini**

10.30 Conoscere il normale per riconoscere il patologico  
**M. Buttarello**

11.00 La Biopsia Osteomidollare: valutazione microscopica  
**E. Pacella**

11.30 Come si costruisce un referto  
**D. Tanca, S. Geroldi**

12.00 Discussione

12.30 *Pausa*

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

14.00 Armonizzazione del referto  
**F. Mancini**

14.30 Osservazione al microscopio e discussione interattiva  
**G. Zini, G. d'Onofrio, V. Rocco, M. Buttarello, D. Tanca, S. Geroldi, L. Lanza, F. Mancini**

18.00 *Chiusura dei lavori della seconda giornata*

**13 novembre 2021**

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

09.00 La richiesta di analisi citofluorimetrica dell'aspirato midollare: quando, come e perché  
**A. Stacchini**

09.30 Approccio citofluorimetrico all'aspirato midollare dalla preparazione alla valutazione del campione  
**L. Lanza**

10.00 Costruzione del referto citofluorimetrico  
**L. Lanza**

10.30 Tavola rotonda: Proposte per il referto integrato  
**L. Lanza, D. Tanca, V. Rocco, A. Stacchini, M. Buttarello, R. Goretti, E. Balleari, G. Pizzolo**

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

12.00 *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

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

**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**

**Germana Beltrami**, 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

SIPMeL