

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede del corso

Sala Riunioni, Collegio Artigianelli- Corso Palestro, 14, 10122 Torino TO

### Segreteria Organizzativa e Provider ECM Intercontact

Provider ECM Accr. Standard Nazionale n. 382

Via Zongo, 45- 61121 Pesaro, PU

Tel 072126773 @: [l.balducci@intercontact.it](mailto:l.balducci@intercontact.it)

### Partner scientifico SIPMeL

Via Ponchini, 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV)

Tel. 0423-738098 - Fax 0423-740715 – @: [sipmel@sipmel.it](mailto:sipmel@sipmel.it)

### QUOTA ISCRIZIONE IVA INCLUSA

IBAN: IT88R0306913304100000063595- Banca Intesa Sanpaolo- Intestata a Intercontact Srl

- **GRATUITA per il SOCIO SIPMeL in regola con la quota associativa 2025**
- **NON SOCIO MEDICO/BIOLOGO/CHIMICO/FARMACISTA € 30,00**
- **NON SOCIO TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO € 20,00**

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato alle figure professionali del **MEDICO**: Allergologia e Immunologia Clinica; Anatomia Patologica; Anestesia e Rianimazione, Biochimica Clinica; Cardiologia; Chirurgia generale; Ematologia; Endocrinologia; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Gastroenterologia; Genetica Medica; Geriatria; Ginecologia e Ostetricia; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Laboratorio di Genetica Medica; Malattie Infettive; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina dello Sport; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Generale; Medicina Interna; Medicina Trasmfusionale; Microbiologia e Virologia; Nefrologia; Neonatologia; Oncologia; Patologia Clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); Reumatologia

### BIOLOGO, CHIMICO e TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO.

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a n. 60 partecipanti ed è obbligatoria l'iscrizione. Le iscrizioni si effettuano esclusivamente online collegandosi al sito [www.intercontact-pesaro.it](http://www.intercontact-pesaro.it) e saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo fino a esaurimento posti. N.B. L'iscrizione si intende valida solo se confermata dalla segreteria Intercontact.

### 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. 445594 - Crediti assegnati 4

*(Dossier Formativo: n. 8 – 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**



SIPMeL



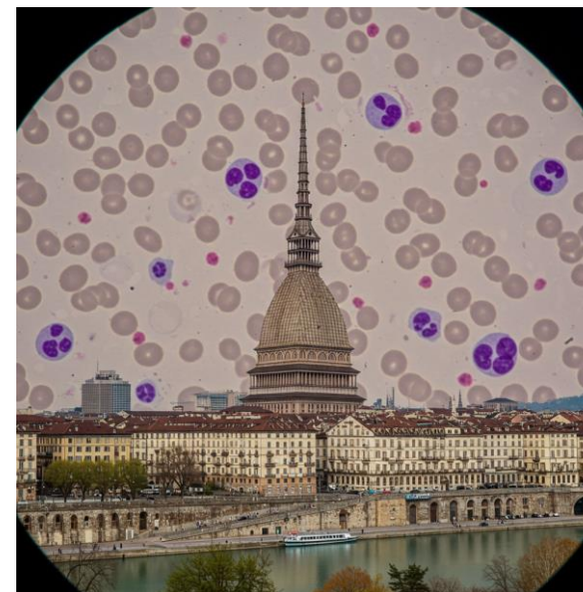
## SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

*Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine*

SIPMeL Regione Piemonte  
Gruppo di studio in Ematologia della SIPMeL  
Gruppo di studio in Citofluorimetria della SIPMeL

### Dall'emocromo alla diagnosi: percorsi di ematologia di laboratorio

**Torino, 16 maggio 2025**  
Collegio Artigianelli  
Corso Palestro, 14 Torino



**Responsabili scientifici del corso:**

**Tina Ruggiero, Mario Michelotti, Maurizio Penna**

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 13.45 Registrazione dei partecipanti  
14.00 Saluti istituzionali e presentazione del corso  
*Presidente Nazionale Antonio Antico, Presidente Piemonte Mario Michelotti, Referente GdS Ematologia Tina Ruggiero*

### Sessione I – La diagnosi ematologica: il laboratorio e il suo percorso

*Moderatori: Wassim Akkouche, Bruno Biasioli, Maurizio Penna*

- 14.15 Referto integrato e armonizzazione  
**Ambra Paolini**  
14.45 Citogramma, microscopia e microscopia digitale, i 3 punti di vista di un emocromo  
**Tina Ruggiero**  
15.15 Ematologia di laboratorio dal territorio alla centralizzazione, l'esperienza di remotizzazione di Arezzo  
**Agostino Ognibene, Maria Lorubbio**

### Sessione II – Nuove competenze per l'ematologia di laboratorio

*Moderatori: Lucia Fornaro, Marco Moretti, Agostino Ognibene*

- 15.45 Survey delle competenze: come cambia il lavoro dei professionisti di laboratorio  
**Fabrizio Papa**  
16.15 La "porta d'ingresso" di un paziente ematologico in laboratorio  
**Silvia Silvino**  
16.30 Le basi per un'efficace analisi citofluorimetrica  
**Denise Stenech**  
16.45 L'analisi morfologica dell'aspirato midollare: il presente ed il futuro  
**Simona Geroldi, Lorella Lanza**  
17.00 Pausa

### Sessione III – Dal sospetto alla diagnosi ematologica di laboratorio

*Moderatori: Domenico Cosseddu, Elisa Menegatti, Thea Bensi*

- 17.30 International Consensus Classification 2022 (ICC) e World Health Organization 5 edition (WHO 5) – Nuova classificazione delle neoplasie ematologiche: come cambia il punto di vista del laboratorio  
**Paolo Doretto**  
18.00 La citofluorimetria nella conferma del sospetto diagnostico  
**Vittorio Muccio**  
18.30 Il ruolo della biologia molecolare nella diagnosi e prognosi della malattia  
**Ludovica Riera**  
19.00 Tavola rotonda e conclusioni  
**Tina Ruggiero, Mario Michelotti, Maurizio Penna**  
19.30 Chiusura del corso e compilazione del questionario ECM

## Obiettivo del corso:

La diagnosi in ematologia oggi è sicuramente più complessa rispetto al passato e si avvale di tecniche e innovazioni tecnologie diverse che devono essere reciprocamente integrate nel percorso diagnostico (McKenna RW, 2000). Ottenere in tempi brevi informazioni di laboratorio dettagliate e affidabili, rende il percorso ematologico sempre più articolato e complesso, anche perché non tutte le tecniche diagnostiche sono armonizzate tra i diversi laboratori e disponibili in tutti i centri. Attualmente il razionale di un percorso ematologico, che dal sospetto passa alla diagnosi, ci viene suggerito dalle nuove linee guida WHO-2022 e ICC- 2022. La complessità delle conoscenze sia cliniche che tecniche cambiano le competenze dei Professionisti di laboratorio. L'interfaccia tra il laboratorio e clinica risulta una strada vincente per ottimizzare tempi e risorse e migliorare la qualità delle cure ai pazienti. Obiettivo di questo evento vuole mettere in evidenza la sequenza diagnostica razionale del complesso percorso ematologico e suggerire soluzioni efficaci a beneficio dei pazienti e dei clinici.

## Relatori e Moderatori

- Wassim Akkouche**, SC Medicina di Laboratorio Ospedale Parini, Valle D'Aosta  
**Thea Bensi**, SC Laboratorio Analisi AOU Santi Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria  
**Bruno Biasioli**, Castelfranco Veneto  
**Domenico Cosseddu**, SC Laboratorio Analisi AO Ordine Mauriziano, Torino  
**Paolo Doretto**, SC Patologia Clinica, Dip. Medicina di Laboratorio Azienda Sanitaria Friuli Occidentale, P.O. Santa Maria degli Angeli, Pordenone  
**Lucia Fornaro**, SC Laboratorio Unificato, sedi di Rivoli e Susa, ASL TO3  
**Simona Geroldi**, Laboratorio Cellule Staminali e Terapie Cellulari-Diagnostica Citologica U.O. Ematologia e Terapie Cellulari, IRCCS Ospedale Policlinico San Martino, Genova  
**Lorella Lanza**, Laboratorio Citofluorimetria Ematooncologica, SC Anatomia Patologica Ospedale San Paolo, Savona  
**Maria Lorubbio**, UOC Medicina di Laboratorio PO San Donato, Arezzo  
**Elisa Menegatti**, Professore ordinario Patologia Clinica AOU Città della salute e della Scienza Torino  
**Mario Michelotti**, Presidente SIPMeL Piemonte  
**Marco Moretti**, SOD Medicina di laboratorio Azienda Ospedaliero Universitaria delle Marche, Ancona  
**Vittorio Muccio**, SCDO Laboratorio Analisi Cliniche e Microbiologiche, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano  
**Agostino Ognibene**, UOC Medicina di Laboratorio PO San Donato, Arezzo  
**Ambra Paolini**, SSD di Ematologia Diagnostica e Genomica Clinica, AOU di Modena-Policlinico  
**Fabrizio Papa**, Past Presidente Nazionale SIPMeL  
**Maurizio Penna** SC Laboratorio Analisi, Ospedale Cardinal Massaia, Asti  
**Ludovica Riera**, Laboratorio di Patologia Molecolare, AOU Città della Salute e della Scienza Torino  
**Tina Ruggiero**, SC Laboratorio Analisi, Ospedale Cardinal Massaia, Asti  
**Silvia Silvino**, SC Laboratorio Analisi, Ospedale Cardinal Massaia, Asti  
**Denise Stenech**, SCDO Laboratorio Analisi e Microbiologiche, AOU San Luigi Gonzaga, Orbassano