

## INFORMAZIONI GENERALI

**Sede:** Aula Convegni - Museo Ferroviario di Pietrarsa - Via Pietrarsa, 80146 Portici (Napoli)

**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%)

- **GRATUITA per il SOCIO SIPMeL** in regola con la quota associativa 2024
- **NON SOCIO** Medico / Biologo/ Chimico/ Farmacista € 65,00
- **NON SOCIO** TSLB / Infermiere € 35,00

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato alle figure professionali del **MEDICO** (per le discipline *ALLERGOLOGIA ED IMMUNOLOGIA CLINICA; CARDIOLOGIA; EMATOLOGIA; ENDOCRINOLOGIA; GASTROENTEROLOGIA; GENETICA MEDICA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MALATTIE INFETTIVE; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA INTERNA; MEDICINA DELLO SPORT; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; REUMATOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA TRASFUSIONALE; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA); IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA)*); **BIOLOGO, CHIMICO, FARMACISTA, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, INFERMIERE**

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

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito <https://www.sipmel.it/it/attivita/convegni/121279> 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. 416192 - Crediti assegnati n. 8**

*(Dossier Formativo: obiettivo formativo 1 - acquisizione competenze di sistema)*

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](http://www.sipmel.it) - e-mail: [sipmel@sipmel.it](mailto:sipmel@sipmel.it))

\*\*\*\*\*

*Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM*



werfen

Diasorin



HORIBA  
Medical



A.MENARINI  
diagnostics

SIEMENS  
Healthineers



## SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

**Sezione Regionale Campania**  
con il contributo del GdS-Ematologia SIPMeL

con il patrocinio

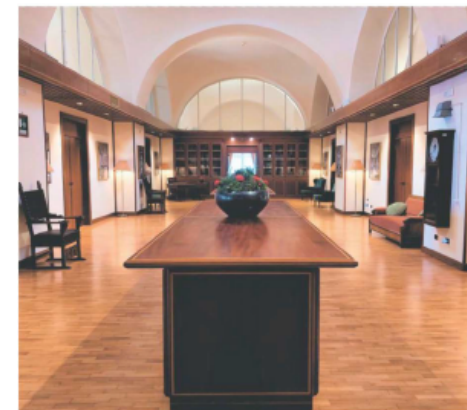


### Convegno di Studio

**La medicina di laboratorio tra Evoluzione e Criticità'**

**13 maggio 2024, Napoli**

Aula Museo Ferroviario di Pietrarsa -Portici (Napoli)





Convegno di Studio

## La medicina di laboratorio tra Evoluzione e Criticità'

13 maggio 2024, Napoli

Aula Convegni - Museo Ferroviario di Pietrarsa - Portici (Napoli)

08.00-8.30 *Registrazione dei partecipanti*

08.30-09.00 *Saluto delle Autorità*

*Introduzione Lavori, Prof. Loredana Postiglione – Dr. Giovanni Grande*

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

**09.00-09.30 Lettura Magistrale: La Medicina di Laboratorio tra presente e futuro**

**Dalle cause dell'invecchiamento alla prevenzione precoce dell'individuo**

Francesco Salvatore

**09.30-10.30 I Sessione Quali prospettive per la medicina di Laboratorio**

*Moderatori:* Loredana Postiglione, Maurizio D'Amora

**Il ruolo delle Società Scientifiche**

Presidente SIPMeL- Fabrizio Papa

Presidente SIBIOC- Marcello Ciaccio

Presidente AMCLI –Pierangelo Clerici

**10.30-12.00 II Sessione**

*Moderatori:* Bruno Biasioli, Giovanni Grande

**10.30-11.00- Il ruolo dell'Industria**

Presidente Assodiagnostici: Katia Accorsi

**11.00-11.30 Il ruolo dell'Università' e Scuole di Specializzazione**

Maria Triassi

**11.30-12.00 Il ruolo delle Aziende Sanitarie: una proposta dell'ASL Salerno**

Gennaro Sosto

**12.00: 13.30 III Sessione**

*Moderatori:* Nunzia Montuori, Pietro Formisano

**12.00-12.30 Nuove prospettive nella gestione clinica e di laboratorio della sepsi e dell'antibiotico resistenza**

Carlo Tascini

**12.30-13.00 La Formazione ECM: Un input per la Medicina di Laboratorio**

Annamaria Cenci, Loredana Postiglione

**13.00-13.30 Discussione**

**13.30-14.30 Lunch**

**14.30-16.00 IV Sessione – L'evoluzione della Medicina di Laboratorio**

*Moderatori:* Bruno Talento, Riccardo Grimaldi

**14.30-15.00 I Nuovi LEA: Quali criticità per la Medicina di Laboratorio?**

Marco Moretti

**15.00-15.30 La Digitalizzazione in Ematologia**

Gina Zini

**15.30-16.00 POCT: Esempi di applicazione in urgenze cardiologiche**

Sofia Chiatamone Ranieri

**16.00-17.00 V Sessione – Young Session**

*Moderatori:* Maria Carmela Foglia, Tiziana Di Matola

**16.00-16.30 La citofluorimetria nella diagnostica delle Patologie Immunomediate: possibili applicazioni**

Flavia Carriero

**16.30-17.00 Biomarcatori cellulari nella diagnostica di Patologie Immunomediate**

Valentina Rubino

**17.00- 18.00 Discussione degli argomenti trattati**

**18.00 Chiusura del corso. Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM**

### Obiettivo del Convegno

L'attuale Medicina è da tempo una Medicina basata sull'Evidenza (EBM); in tale realtà il ruolo della Medicina di Laboratorio diventa ogni giorno più importante. Infatti i dati forniti dal laboratorio sono elementi indispensabili non solo per la diagnosi ma anche per la prognosi e il monitoraggio terapeutico. Ciò spiega l'evoluzione continua nelle tecnologie di laboratorio, volte a fornire ogni giorno dati più precisi, sensibili e specifici per una Medicina Personalizzata. Il Convegno mira nella prima parte a evidenziare il ruolo della formazione permanente in Medicina di Laboratorio, attraverso diverse fonti e strutture; nella seconda parte vengono presentate nuove tecnologie per la determinazione di nuovi biomarcatori di malattia.

### Relatori e Moderatori

*Katia Accorsi, Milano*

*Bruno Biasioli, Castel Franco Veneto (TV)*

*Flavia Carriero, Potenza*

*Annamaria Cenci, Modena*

*Sofia Chiatamone Ranieri, Teramo*

*Marcello Ciaccio, Palermo*

*Pierangelo Clerici, Milano*

*Maurizio D'Amora, Napoli*

*Tiziana Di Matola, Napoli*

*Maria Carmela Foglia, Napoli*

*Pietro Formisano, Napoli*

*Giovanni Grande, Napoli*

*Riccardo Grimaldi, Salerno*

*Nunzia Montuori, Napoli*

*Marco Moretti, Ancona*

*Fabrizio Papa, Roma*

*Loredana Postiglione, Napoli*

*Valentina Rubino, Napoli*

*Francesco Salvatore, Napoli*

*Gennaro Sosto, Salerno*

*Bruno Talento, Salerno*

*Carlo Tascini, Udine*

*Maria Triassi, Napoli*

*Gina Zini, Roma*

### Responsabili Scientifici

*Dott. Giovanni Grande, Direttore Dipartimento dei Servizi Sanitari ASL Salerno, e-mail: [giovgran@tin.it](mailto:giovgran@tin.it)*

*Prof.ssa Loredana Postiglione, Professore di Patologia Clinica, Direttore U.O.C. "Diagnostica Delle Malattie Del Sistema Immunitario", Università Degli Studi "Federico II" – Napoli, e-mail: [loredana.postiglione@unina.it](mailto:loredana.postiglione@unina.it)*