

## INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Auditorium della Banca Popolare di Novara, Via Negroni n.11, Novara

### Segreteria Organizzativa

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

### Quota di iscrizione: Gratuita

**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; NEFROLOGIA; NEONATOLOGIA; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; REUMATOLOGIA; CHIRURGIA GENERALE; GINECOLOGIA E OSTETRICIA; ANATOMIA PATOLOGICA; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; LABORATORIO DI GENETICA MEDICA; MEDICINA DELLO SPORT; MEDICINA INTERNA; MICROBIOLOGIA E VIROLOGIA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICOCLINICHE E MICROBIOLOGIA); IGIENE, EPIDEMIOLOGIA E SANITÀ PUBBLICA; MEDICINA DEL LAVORO E SICUREZZA DEGLI AMBIENTI DI LAVORO; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); **BIOLOGO; TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO; CHIMICO; INFERMIERE; FARMACISTA.**

### Informazioni ed iscrizioni

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a **n. 80 partecipanti**.

Le iscrizioni si effettuano **esclusivamente on line collegandosi al sito** <https://www.sipmel.it/attivita/convegni/110702> 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 SIPMeL

**Rif. ECM n. 222683 - Crediti assegnati n. 5,2**  
**(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 6)**

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*

**SANITEX  
THERMO FISHER SCIENTIFIC  
ALIFAX  
BECTON DICKINSON**

SIPMeL



## SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

in collaborazione con



Gruppo di Studio Salute e Sicurezza

con il patrocinio di



**Come entrare in Laboratorio  
ed uscirne sani ed integri**

**16 aprile 2018, Novara**

Auditorium della Banca Popolare di Novara





Corso di aggiornamento SIPMeL

**COME ENTRARE IN LABORATORIO  
ED USCIRNE SANI ED INTEGRI**

16 aprile 2018, Novara

14:00 *Registrazione dei partecipanti*

14:15 **Presentazione del Corso e del Gruppo di Studio Salute e Sicurezza**

L. Rossi (*Coordinatore GdS Salute e Sicurezza*)

**PROGRAMMA SCIENTIFICO**

16 aprile 2018, Novara

**Moderatori:** G. Bellomo (*Novara*), M. Michelotti (*Torino*)

14.30 **Il ruolo delle professioni sanitarie nella Patient Safety  
in Medicina di Laboratorio**

L. Rossi (*Pisa*)

15.00 **Qualità e sicurezza: un binomio inscindibile**

M. Pradella (*Castelfranco Veneto, TV*)

15.30 **La sicurezza nell'allestimento delle preparazioni galeniche**

M.R. Fanello (*Novara*)

16.00 **Lo stress lavoro correlato**

T. Bettini (*Desenzano del Garda, BS*)

16.30 **Discussione tra pubblico ed esperti**

16.45 *Pausa*

**Moderatori:** D. Zanella (*Rivoli, TO*), L. Rossi (*Pisa*)

17.00 **Laboratory Biorisk Management**

G. Giuliani (*Rho, MI*)

17.30 **La raccolta di sangue cordonale per il dosaggio della procalcitonina**

C. Tuoni (*Pisa*)

18.00 **La sicurezza degli operatori nell'ambito dei nuovi modelli  
organizzativi hub e spoke**

P. Porta (*Novara*)

18.30 **Dibattito tra pubblico ed esperti**

19.15 **Conclusioni**

**Chiusura del Corso e Compilazione test di valutazione e  
di gradimento ECM**

SIPMeL

**Obiettivo del Corso**

I servizi di medicina di laboratorio rappresentano strutture con una variegata attività, che comporta la presenza di rischi di varia natura. Quando si parla di rischi in laboratorio l'argomento si orienta verso il rischio biologico, lasciando passare in secondo piano altri rischi quali quello chimico, imponendo una diversa valutazione rispetto ai rischi fisici e/o psicofisici legati, per esempio, allo stress lavoro correlato. Il corso si propone l'analisi dei rischi nella loro globalità (con la presentazione di alcune realtà), valutando il ruolo dei professionisti sanitari nella sua gestione, l'applicazione della qualità, lo studio dello stress lavoro correlato in Laboratorio, con uno sguardo a come gli esami di Laboratorio possano diventare un rischio anche nella raccolta di campioni presso gli stessi reparti richiedenti.

**Relatori**

**Tamara Bettini, Desenzano del Garda (BS)**

**Maria Rosaria Fanello, Novara**

**Giuseppe Giuliani, Rho (MI)**

**Patrizia Porta, Novara**

**Marco Pradella, Castelfranco Veneto (TV)**

**Luca Rossi, Pisa**

**Cristina Tuoni, Pisa**

**Moderatori**

**Giorgio Bellomo, Novara**

**Mario Michelotti, Torino**

**Daniela Zanella, Rivoli (TO)**

**Responsabili Scientifici**

**Dott. Luca Rossi, Pisa - email: [lucaluca72@interfree.it](mailto:lucaluca72@interfree.it)**

**Dott.ssa Maria Rosaria Fanello, Novara - email: [mrosaria.fanello@maggioreosp.novara.it](mailto:mrosaria.fanello@maggioreosp.novara.it)**

**Provider ECM - n. 203 SIPMeL - [www.sipmel.it](http://www.sipmel.it) - e-mail: [sipmel@sipmel.it](mailto:sipmel@sipmel.it)**