

## INFORMAZIONI GENERALI:

**Sede del corso:** Hotel Repubblica Marinara, Via Carlo Matteucci, 81- Pisa

### **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** -La partecipazione al corso è gratuita.

### **MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE**

Il corso è riservato a **100 partecipanti**. Sono accreditate le seguenti figure professionali:

**Medico chirurgo delle seguenti Specializzazioni:** allergologia ed immunologia clinica; angiologia; 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; radioterapia; chirurgia generale; 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); radiodiagnostica; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; medicina del lavoro e sicurezza degli ambienti di lavoro; medicina generale (medici di famiglia); pediatria (pediatri di libera scelta); direzione medica di presidio ospedaliero; organizzazione dei servizi sanitari di base; epidemiologia. **Biologo, Infermiere, Chimico, Farmacista, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (TSLB), Tecnico della Prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro**

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a numero 100, pertanto è **obbligatoria l'iscrizione**. Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito [www.intercontact-pesaro.it](http://www.intercontact-pesaro.it) 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 dell'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. 382 Intercontact**

### **Rif. ECM n. 428880 - Crediti assegnati n. 4**

**Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 27 (Sicurezza e igiene negli ambienti e nei luoghi di lavoro e patologie correlate. Radioprotezione)**

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**



S I P M e L



## SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

In collaborazione con:

SIPMeL Regione Toscana

Gruppo di Studio SIPMeL Salute e Sicurezza

Gruppo di Studio SIPMeL PoCT

Gruppo di Studio SIPMeL Informatica

Gruppo di Studio SIPMeL Qualità Extra-Analitica

## SECURITY LAB/SECURITY PATIENT

Pisa, 17 ottobre 2024



**Responsabili Scientifici**

Dott.ssa Roberta Lamanna

Dott. Luca Rossi

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.00-14.15 Registrazione dei partecipanti

14.20 Introduzione e saluti- **Dr. Luca Rossi**

### 1 SESSIONE 14.30-16.35

**Moderatori: Antonella Pinna, Luigi Felice Simula**

14.30 Lavorare in un laboratorio sicuro: una certezza o un'utopia?

**Giovanni Ceccanti, Alessia Cappello**

14.55 Cibersicurezza negli standard per i laboratori medici

**Marco Pradella**

15.20 La sicurezza del prelievo nei processi pre-esame

**Elena Rimini**

15.45 Il Laboratorio come sicurezza del percorso di cura: l'esempio della biopsia liquida

**Valeria Tosello**

16.10 Safe Patient

**Andrea Rocchetti**

16.35- 16.50 Pausa caffè

### 2 SESSIONE 16.50- 18.50

**Moderatori: Maria Rosaria Fanello, Francesca Veneziani**

16.50 PoCT: salute e sicurezza

**Antonella Lattanzio**

17.15 Il Laboratorio di Immunogenetica nel trapianto di cellule staminali emopoietiche (CSE): referto e standard europei di accreditamento EFI

**Silvia Fornaciari, Roberta Lamanna**

17.40 Sepsis, appropriatezza e sicurezza

**Giuseppe Catanoso**

18.05 LEANSicurezza

**Barbara Grandi**

18.30 Dibattito generale fra esperto e pubblico

18.50 Chiusura del Corso e compilazione del questionario ECM

### Relatori e Moderatori:

Alessia Cappello- Pisa

Giuseppe Catanoso- Varese

Giovanni Ceccanti- Pisa

Maria Rosaria Fanello- Savona

Silvia Fornaciari- Pisa

Barbara Grandi- Pisa

Roberta Lamanna- Pisa

Antonella Lattanzio- Pescara

Antonella Pinna- Sassari

Marco Pradella- Castelfranco Veneto

Elena Rimini- Sassari

Andrea Rocchetti- Alessandria

Luca Rossi- Pisa

Luigi Felice Simula- Alghero

Valeria Tosello- Padova

Francesca Veneziani- Firenze

### Razionale scientifico:

L'evento formativo ha l'obiettivo di affrontare il problema della sicurezza in laboratorio, non solo analizzando i possibili rischi diretti sui professionisti sanitari, ma valutando come tali problemi potrebbero indirettamente avere risvolti sull'assistenza al paziente. Il tema della sicurezza verrà affrontato quindi sia in ambito diagnostico, attraverso una serie di esperienze, sia nei percorsi di cura e nelle realtà, come il Point of Care, dove il Laboratorio si sposta accanto al paziente.