

## INFORMAZIONI GENERALI

### Sede del corso

Sala Mantovani Furioli

Collegio dei Padri Oblati - Corso Europa, 228 - Rho MI

### 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)

### ISCRIZIONE GRATUITA

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato a 200 **partecipanti**. Sono accreditate le seguenti figure professionali: **Medico** (malattie infettive, pediatria, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, medicina interna, pneumologia, nefrologia, urologia, cardiologia, anestesia e rianimazione, biochimica clinica, microbiologia e virologia, igiene epidemiologia e sanità pubblica, patologia clinica, medici di medicina generale) **Biologo, Chimico, Farmacista, Infermiere e Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (TSLB)**.

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a numero 200, 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. 415286- Crediti assegnati n. 2,8

*(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 18 – 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.

\*\*\*\*\*

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

**Diasorin**

**ThermoFisher**  
SCIENTIFIC

SIPMeL



## SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

### CONVEGNO

**Il paziente con infezione:  
dal laboratorio al letto del paziente,  
il ruolo dei biomarcatori**

con il patrocinio di:



**25 maggio 2024, Rho (MI)**

Sala Mantovani Furioli - Collegio dei Padri Oblati

Corso Europa, 228 - Rho MI

**Responsabile Scientifico**

**Dr Giuseppe Giuliani**

PRESIDENTE SIPMeL MD REGIONE LOMBARDIA

Coordinatore Nazionale gruppo di studio Malattie Infettive SIPMeL

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

8.00 Registrazione dei partecipanti

8.30 Saluti delle Autorità

**Marco Bosio** - Direttore Generale ASST Rhodense

**Fabrizio Papa** - *Presidente Nazionale SIPMeL*

**Sabrina Buoro** - *Direttore del Centro Regionale Lombardia di coordinamento delle Medicine di Laboratorio e Vicepresidente SiBioC*

### Sessione I

#### EVIDENZE SCIENTIFICHE PER L'UTILIZZO DEI BIOMARCATORI DI INFEZIONE

Moderatori: Tamara Bettini, Francesco Luzzaro, Antonella Radice

9.00 Sepsis e biomarcatori: una vecchia nuova sfida della diagnostica di laboratorio

**Giuseppe Giuliani**

9.20 L'approccio dual marker (PCT e MR-proADM) nel paziente infetto in terapia intensiva.

**Lorenza Bertotti**

9.40 Il ruolo del biomarker MR-proAdrenomedullina in pronto soccorso e medicina d'urgenza

**Ilaria Maffei**

10.00 Procalcitonina: confronto tra metodi, validazione clinica e standardizzazione

**Matteo Vidali**

10.20 Ruolo della procalcitonina nella gestione della terapia antibiotica

**Annapaola Callegaro**

10.40 Coffee break

### Sessione II

#### ESPERIENZE ED ESIGENZE NELLA ASST RHODENSE

Moderatori: Giuseppe Giuliani, Alberto Giuseppe Passi, Giorgia Saporetti

11.00 Biomarcatori nella gestione della sepsi in medicina d'urgenza/terapia intensiva

**Stefano Greco**

11.20 Significato dei biomarcatori nella protezione d'organo

**Giuseppe De Angelis**

11.40 Biomarcatori di infezione in età pediatrica

**Salvatore Barberi**

12.00 Pazienti oncologici e infezioni associate a chemioterapia: il ruolo dei biomarcatori

**Roberto Bollina**

12.20 Biomarcatori nel paziente post-operatorio

**Virginia Varca**

12.40 Tavola rotonda: discussione e take home messages

13.00 Chiusura dei lavori, test di gradimento e apprendimento.

### RAZIONALE SCIENTIFICO

Le infezioni, soprattutto complicate e sistemiche, rappresentano ancora oggi una sfida sanitaria importante, gravata peraltro da un costante aumento epidemiologico ed elevati tassi di mortalità. In questo scenario, il laboratorio ricopre un ruolo consulenziale cardine nella diagnosi e nei conseguenti trattamenti dei pazienti con infezione. Con il proprio expertise, è in grado di produrre dati microbiologici e di patologia clinica fondamentali per attuare trattamenti efficaci e personalizzati per ciascun paziente, con estrema rapidità. In aggiunta ai metodi culturali e alle tecnologie molecolari di amplificazione e sequenziamento, l'impiego di diversi marcatori sta sempre più imponendosi nella gestione dei pazienti con infezione. Test quali la Mid Regional-proAdrenomedullina, la Procalcitonina e l'interleuchina-6 sono stati estensivamente valutati e validati al fine di definire al meglio gravità, prognosi, rischio di progressione e mortalità nonché approcci terapeutici di antibiotic deescalation e stewardship. In questo congresso verranno mostrati i benefici dati dall'impiego di tecnologie analitiche e di utilizzo clinico innovative, come nuovi biomarker di ausilio alla gestione dei pazienti con patologie microbiche invasive e sepsi.

### RELATORI E MODERATORI

**Salvatore Barberi** - *Direttore SC Pediatria - Direttore Dipartimento Area della Donna e Materno Infantile - ASST Rhodense*

**Lorenza Bertotti** - *Reparto di Rianimazione Presidio Ospedaliero di Ivrea (TO)*

**Tamara Bettini** - *Presidente TSLB SIPMeL - Coordinatore Tecnico Laboratori di Patologia Clinica e SIMT Area Tecnica ASST del GARDA*

**Roberto Bollina** - *Direttore SC Oncologia - Direttore Dipartimento Oncologico - ASST Rhodense*

**Annapaola Callegaro** - *Ospedale Maggiore Fondazione IRCCS Cà Granda - Policlinico di Milano*

**Giuseppe De Angelis** - *Direttore SC Cardiologia Unità Coronarica - Direttore Dipartimento Area Medica - ASST Rhodense*

**Giuseppe Giuliani** - *Direttore SC Servizio Medicina di Laboratorio - Direttore Dipartimento Area dei Servizi - ASST Rhodense*

**Stefano Greco** - *Direttore SC Anestesia, Rianimazione e Terapia Intensiva - Direttore Dipartimento Area Emergenza Urgenza - ASST Rhodense*

**Francesco Luzzaro** - *Delegato regionale AMCLI già direttore UOC Microbiologia e virologia ASST Lecco*

**Ilaria Maffei** - *Reparto di Pronto Soccorso Presidio Ospedaliero di Ivrea (TO)*

**Alberto Giuseppe Passi** - *Professore Ordinario di Biochimica Università dell'Insubria - Direttore UOC Laboratorio di Patologia clinica ASST-SETTELAGHI*

**Antonella Radice** - *Presidente SIPMeL DSLB Lombardia - Responsabile Diagnostica Autoimmunità e Allergologia SC Patologia Clinica ASST-SANTI PAOLO E CARLO*

**Giorgia Saporetti** - *Direttore sanitario ASST Rodense*

**Virginia Varca** - *Direttore SC Urologia - Direttore Dipartimento Area Chirurgica - ASST Rhodense*

**Matteo Vidali** - *Ospedale Maggiore Fondazione IRCCS Cà Granda - Policlinico di Milano*