

## INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Sala Convegni, Hotel Petrarca, Via Roma n. 90, 35040 Boara Pisani PD

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
- **GRATUITA per gli iscritti all'Albo dei TSLB di Rovigo** in regola con la quota associativa 2024
- **NON SOCIO TSLB € 35,00**
- **NON SOCIO Medico o Biologo € 80,00**

### 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, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, INFERMIERE*

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/it/attivita/convegni/121471> 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. 417800 - Crediti assegnati n. 8**

(Dossier Formativo: obiettivo formativo 29- 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.

**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

A. De Mari

A.MENARINI  
diagnostics



DASIT

Dedalus



SARSTEDT

SIPMeL



## SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

### Sezione Regionale Veneto

In collaborazione con

Albo Provinciale dei Tecnici di Laboratorio Biomedico di Rovigo

Con il patrocinio di



Convegno di Studio

**Informatica e territorialità:  
la governance imprescindibile del Laboratorio**

**16 maggio 2024 - Boara Pisani (PD)**

*Sala Convegni, Hotel Petrarca*





Convegno di Studio

## Informatica e territorialità: la governance imprescindibile del Laboratorio

16 maggio 2024 - Boara Pisani (PD)

Sala Convegni, Hotel Petrarca

- 8.00-8.30 *Registrazione dei partecipanti*  
 8.30-9.00 *Saluti e introduzione dei Responsabili Scientifici*  
 Saluti del Direttore Generale Azienda ULSS5, *Dr. Pietro Nicola Girardi*

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

#### I SESSIONE: SANITA' DIGITALE – L'evoluzione dell'informatica di Laboratorio

Moderatori: Elena Ronconi – Antonio Antico – Elena Vecchiato

- 9.00- 9.30 LIS unico nella Regione Veneto: progetto e obiettivi D4CLIS**  
Alessio Pinato
- 9.30- 10.00 l'implementazione D4CLIS a Rovigo**  
Alice Stoppa, Assunta Farella
- 10.00-10.30 Informatizzazione fase Pre-pre analitica**  
Maria Sandri
- 10.30- 11.00 Risk management - Utilizzo di una piattaforma informatica per la formazione e la tracciabilità dell'operatore**  
Franca Veroni
- 11.00 – 11.15 Coffe break*
- 11.15-11.45 Algoritmi per la validazione automatica nell'esame urine**  
Federica Zaccaria
- 11.45-12.15 Algoritmi digitali in ematologia**  
Michela Pelloso
- 12.15-12.45 Firma digitale automatica: ruolo del tecnico nel presidio dei processi**  
Saverio Stanziale
- 12.45- 13.15 Domande e discussione**  
*13.15 Light Lunch*

#### II SESSIONE: Diagnostica decentrata e DM 77 - Sfide e opportunità

Moderatori: Barbara Girardi, Bruno Biasioli

- 14.00 – 14.30 La sanità territoriale secondo il DM 77/2022**  
Marcello Mazza
- 14.30 – 15.00 POCT: 20 anni di esperienza nell'ULSS5 Polesana. Evoluzione e sviluppo**  
Alessandro Camerotto, Eleonora Bedendo

#### 15.00 – 15.30 L'accreditamento ISO 15189 multisito e future applicazioni nella diagnostica decentrata nella Provincia di Bolzano

Stefan Platzgummer

#### 15.30 – 16.00 Prospettive nella gestione dei POCT verso nuove definizioni e usi

Daniele Nigris

*16.00 – 16.15 Coffe Break*

#### 16.15 – 16.45 Telemedicina e strutture intermedie territoriali

Antico Antonio

#### 16.45 – 17.15 Il TSLB e i modelli di diagnostica POCT nella Case della Comunità: l'esperienza dell'ASL di Ferrara

Fulvia Pasi

#### 17.15 – 17.45 Valutazione HTA nell'adozione di un sistema POCT nell'isola di Capraia

Franca Veroni

#### 17.45 – 18.15 Domande e discussione

#### 18.15 Chiusura del convegno. Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM

#### Razionale

Mai forse come in quest'ultimo periodo la spinta centrifuga nei contesti informatici e di decentramento analitico è così forte nell'ambito della Patologia Clinica e Il PNRR dovrebbe ulteriormente accelerarne il processo. In questi ambiti le conoscenze tecniche e la loro applicazione sul campo dovrebbero obbligare ad un coordinamento e governo efficace da parte della Medicina di Laboratorio che, parafrasando Platone, per competenza, conosce "ciò che è meglio". Tale coordinamento e governo è reso difficile dall'evidenza che la conoscenza informatica e della tecnologia POCT è sempre più all'esterno del Laboratorio che spesso, ad esempio nelle criticità tecniche, è in un ruolo di spettatore. L'evento di Rovigo, analizzando vari aspetti di questi temi, cercherà di mettere in luce le principali criticità, soluzioni, opportunità e pericoli per la Medicina di laboratorio.

#### Relatori e Moderatori

Antonio Antico, AULSS 2 Marca Trevigiana  
Eleonora Bedendo, AULSS 5 Polesana  
Bruno Biasioli, SIPMeL  
Alessandro Camerotto, AULSS5 Polesana  
Assunta Farella, AULSS5 Polesana  
Barbara Girardi, AULSS5 Polesana  
Marcello Mazza, AULSS5 Polesana  
Daniele Nigris, A.O. Universitaria Udine  
Fulvia Pasi, Azienda USL Ferrara  
Michela Pelloso, Azienda Ospedaliera Padova

Alessio Pinato, Azienda Zero Regione Veneto  
Stefan Platzgummer, Bolzano  
Elena Ronconi, AULSS5 Polesana  
Maria Sandri, Bionalisi Milano  
Saverio Stanziale, AST Ascoli Piceno  
Alice Stoppa, AULSS5 Polesana  
Elena Vecchiato, Azienda Zero  
Franca Veroni, Azienda USL Toscana Nord Ovest  
Federica Zaccaria, Azienda USL Reggio Emilia

#### Responsabili Scientifici

Simone Bedendo, AULSS5 Polesana, Rovigo, e-mail: bedendo.simone@gmail.com  
Alessandro Camerotto, AULSS5 Polesana Rovigo, e-mail:alessandro.camerotto@aulss5.veneto.it  
Elena Ronconi, AULSS5 Polesana, Rovigo, e-mail: elena.ronconi@alice.it

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