

## INFORMAZIONI GENERALI

**Sede:** Aula Magna ENEA - CENTRO RICERCHE PORTICI, Piazzale Enrico Fermi, 1 - Località Granatello, 80055 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 2025
- **NON SOCIO** Medico / Biologo/ Chimico/ Farmacista **€ 80,00**
- **NON SOCIO** TSLB / Infermiere **€ 40,00**

### 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/122559> 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. 448939 - 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*

CELLAVISION

Diasorin

werfen



## SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

### Sezione Regionale Campania

in collaborazione con il **GdS-Ematologia SIPMeL**

con il patrocinio



Dipartimento di Scienze Mediche Tradizionali  
Università degli Studi di Napoli Federico II



Corso di Aggiornamento

**La Medicina di laboratorio nell'Ospedale del futuro:  
Intelligenza artificiale (AI), Telemedicina e robotica**

**27 maggio 2025, Portici (NA)**

Aula Magna, Centro Ricerche ENEA





Corso di Aggiornamento

**La Medicina di laboratorio nell'Ospedale del futuro: Intelligenza artificiale (AI), Telemedicina e robotica**

**27 maggio 2025, Portici (NA)**

Aula Magna, Centro Ricerche ENEA

- 8,00-8,30 Registrazione Iscritti
- 8,30-8,45 Saluti Istituzionali
  - Assessore all'Istruzione Città di Portici
  - Direttore ENEA Città di Portici

**PROGRAMMA SCIENTIFICO**

**8,45-9,00 Presentazione del Corso**

Loredana Postiglione, Giovanni Grande

**I SESSIONE**

MODERATORI: Bruno Biasioli, Maria Foglia, Pietro Formisano

**9,00-9,40 Lettura Magistrale**

**Lo stato fisiopatologico della vita umana: dalle cause dell'invecchiamento alla prevenzione precoce individualizzata**

Francesco Salvatore

**9,40-10,20 La medicina di laboratorio e telemedicina nella riorganizzazione della Sanità Territoriale**

Maria Triassi

**10,20-11,00 Robotica e intelligenza artificiale: sfide e opportunità per la medicina**

Fanny Ficuciello

**11,00-11,30 Discussione**

11,30-11,45 *Coffee break*

**II SESSIONE**

MODERATORI: Bruno Talento, Riccardo Grimaldi

**11,45-12,30 Telemedicina, AI e Robotica in Medicina di Laboratorio: Il ruolo dell'industria**

Katia Accorsi

**12,30-13,00 Applicazione della Telemedicina nell'integrazione Ospedale-territorio per la medicina di laboratorio**

Antonio Antico

**13,00-13,40 Tavola Rotonda**

Giorgio Ventre, Maurizio D'Amora, Andrea Vitale

**13,40-14,00 Discussione**

14,00-15,00 *Light Lunch*

**III Sessione**

MODERATORI: Maurizio D'Amora, Luigi Atripaldi, Maria Ludovica Genna

**15,00-15,40 Implicazioni della Intelligenza artificiale in Medicina Molecolare**

Maria Teresa Vietri

**15,40-16,15 Applicazioni dell'intelligenza artificiale in ematologia**

Fabrizio Papa

**16,15-16,50 Nuove proposte in diagnostica virologica**

Giuseppe Portella

**16,50-17,25 Il medico di famiglia e la telemedicina: un nuovo rapporto con la medicina di laboratorio**

Pietro Di Girolamo

**17,25-18,00 La telemedicina in laboratorio: proposte di impiego per ospedali in aree disagiate**

Ciro Di Gennaro

**18,00-18,10 Conclusioni**

Loredana Postiglione, Giovanni Grande

**18,10 Chiusura del corso.** Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM

**Obiettivo del Convegno.** L'Intelligenza Artificiale (IA) sta trasformando profondamente diversi settori, dall'Industria alla Ricerca, creando nuove opportunità e sfide per l'innovazione. L'avanzare della IA in tutte le attività umane, anche di tipo intellettuale, unita alla necessità di migliorare i servizi in un contesto di risorse limitate, ci chiede di ridefinire la salute come un bene comune prezioso ed insostituibile e di agire di conseguenza per tutelarla e trasformarla in una straordinaria occasione di crescita umana e sociale. Come in molti campi della Medicina, anche la Medicina di Laboratorio ha assistito a enormi progressi grazie alla disponibilità di dataset di grandi dimensioni e all'evoluzione di metodi computazionali implementati con l'Intelligenza Artificiale.

**Relatori e Moderatori**

Katia Accorsi  
 Antonio Antico  
 Luigi Atripaldi  
 Bruno Biasioli  
 Maurizio D'Amora  
 Ciro Di Gennaro  
 Pietro Di Girolamo  
 Fanny Ficuciello  
 Maria Foglia  
 Pietro Formisano  
 Maria Ludovica Genna

Giovanni Grande  
 Riccardo Grimaldi  
 Fabrizio Papa  
 Giuseppe Portella  
 Loredana Postiglione  
 Francesco Salvatore  
 Bruno Talento  
 Maria Triassi  
 Giorgio Ventre  
 Maria Teresa Vietri  
 Andrea Vitale

**Segreteria Scientifica**

Bianca Covelli, [bcovelli@unina.it](mailto:bcovelli@unina.it)  
 Tiziana Di Matola, [tizianadimatola7@gmail.com](mailto:tizianadimatola7@gmail.com)  
 Maria Assunta Gallo, [mariassuntagallo@virgilio.it](mailto:mariassuntagallo@virgilio.it)

**Responsabili Scientifici**

*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)

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