

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 - e-mail: 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 - e-mail: sipmel@sipmel.it)

Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM

in definizione

SIPMeL



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione Regionale Campania

con il contributo del **GdS-..... SIPMeL**

con il patrocinio

in definizione

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 delle Autorità

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

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

Maria Teresa Vietri

15,40-16,20 Applicazioni dell'intelligenza artificiale in ematologia

Fabrizio Papa

16,20-17,00 Il medico di famiglia e la telemedicina: un nuovo rapporto con la medicina di laboratorio

Pietro Di Girolamo

17,00-17,30 La telemedicina in laboratorio: proposte di impiego per ospedali in aree disagiate

Ciro Di Gennaro

17,30-18,00 Conclusioni

Loredana Postiglione, Giovanni Grande

18,00 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

Riccardo Grimaldi

Giovanni Grande

Fabrizio Papa

Loredana Postiglione

Francesco Salvatore

Bruno Talento

Maria Triassi

Giorgio Ventre

Maria Teresa Vietri

Andrea Vitale

Segreteria Scientifica

Bianca Covelli, bcovelli@unina.it

Tiziana Di Matola, tizianadimatola7@gmail.com

Maria Assunta Gallo, mariassuntagallo@virgilio.it

Responsabili Scientifici

Dott. Giovanni Grande, Direttore Dipartimento dei Servizi Sanitari ASL Salerno, e-mail: giovgran@tin.it

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