

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

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 Traslazionali
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

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

Riccardo Grimaldi
Giovanni Grande
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
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