

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: GRAND HOTEL SALERNO, Centro Congressi, Lungomare Clemente Tafuri n. 1, 84127 SALERNO, tel. 089.704.11.11 - Web www.grandhotelsalerno.it

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 2026
- **NON SOCIO € 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, 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/123541> 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. 481847 - Crediti assegnati n. 9

(Dossier Formativo: obiettivo formativo **n.2** - 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.

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

Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezioni Regionali

Basilicata-Calabria-Campania-Molise-Puglia-Sardegna-Sicilia

con il patrocinio di:



FORUM CLINICO DIAGNOSTICO SIPMeL

**La multidisciplinarietà nella evoluzione diagnostica
della Medicina di Laboratorio**

8-9 Maggio 2026, Salerno

Centro Congressi Grand Hotel Salerno





13.00 Registrazione partecipanti

13.30 Saluti delle autorità

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Venerdì 8 Maggio

14.00-14.30 Introduzione al Convegno

Responsabili Scientifici: **B. Talento** Presidente SIPMeL Campania, **R. Grimaldi**, **A. Burgio**

I SESSIONE Nuovi aspetti eziopatogenetici, clinici e laboratoristici delle malattie autoimmuni e oncologiche

Moderatori: **V. Pafundi**, **L. Postiglione**, **G. Grande**

14.30-14.55 Relazione tra malattie autoimmuni e malattie oncologiche: aspetti eziopatogenetici, clinici e terapeutici **S. D'Angelo**

14.55-15.20 Il contributo del Laboratorio nello studio di profili autoanticorpi nelle malattie autoimmuni correlate a malattie oncologiche e immunoterapie: l'esperienza dello studio RE-ONCHECK **T. Carbone**

15.20-15.30 Discussione

II SESSIONE Il Laboratorio al servizio della Pediatria moderna

Moderatori: **T. Aronica**, **V. Sargentini**, **A.M. Cenci**

15.30-16.00 Può il Monocyte Distribution Width (MDW) essere utile marcatore di flogosi e/o sepsi nella popolazione pediatrica? **F. Gervasi**

16.00-16.30 La malattia di Kawasaki: nuovi marcatori di laboratorio diagnostici e predittivi **M.C. Maggio**

16.30-16.40 Discussione

16.40-17.00 Pausa caffè

III SESSIONE Diagnostica precoce tumorale: perché sottoporsi a screening? Limiti e specificità

17.00-18.00 Tavola Rotonda

Moderatore e conduttore: **E. Rimini**

I. Iop, **A. SaggeseTozzi**, **A. De Vita**, **T. Spinosa**, **A. Miro**

IV SESSIONE Nuove sfide e vecchi alleati nella diagnostica microbiologica

Moderatori: **A. Burgio**, **B. Biasioli**, **V. Felice**, **L. Rossi**

18.00-18.20 La fast microbiology per la gestione delle infezioni batteriche **M. Caruso**

18.20-18.40 Ruolo del Laboratorio nella definizione dei valori decisionali e nell'utilizzo clinico nelle infezioni batteriche/virali **R. Coppola**

18.40-19.00 Antimicrobialstewardship: nuove strategie e tecnologie per l'AMR **A. Perrella**

19.00-19.20 Discussione

19.20 Chiusura della prima giornata

Sabato 9 Maggio

V SESSIONE Oncologia di Genere: ricerca, prevenzione e ruolo della Medicina di Laboratorio

Moderatori: **B. Talento**, **C. Callà**, **R. Grimaldi**

09.00-09.20 Nuove frontiere della Medicina di Laboratorio nella lotta contro il tumore in prospettiva di genere **P. Sabatini**, **G. Annunziata**

09.20-09.40 Identità di genere e medicina genere specifica nello screening, nella prevenzione e nella gestione della malattia oncologica **M.L. Genna**

09.40-10.00 Reumatologia, neoplasie e genere: un legame che crea una disciplina condivisa **P. Amato**

10.00-10.10 Discussione

VI SESSIONE Il Laboratorio del futuro nell'era delle terapie avanzate: sfide e tecnologie Disruptive per il monitoraggio dei farmaci a RNA

Moderatori: **P. Cappelletti**, **E. Ranieri**, **V. Izzo**

10.10-10.30 EVs come interfaccia Molecolare: dalla tracciabilità alla somministrazione di farmaci a RNA **F. De Luca**

10.30-10.50 Monitoraggio dei farmaci a RNA **R. Cuttano**

10.50-11.10 Metodi gold-standard in spettrometria di massa/cromatografia. Ruolo, vantaggi e limiti operativi nel laboratorio moderno dalla tecnologia ai casi clinici **L. Santoro**

11.10-11.20 Discussione

11.20-11.40 Pausa caffè

VII SESSIONE Governance e sostenibilità del sistema sanitario

11.40-13.10 Tavola Rotonda "Tariffari regionali a confronto: criticità, opportunità e prospettive future"

Moderatore e conduttore: **M. Energe**

A. Antico, **A. Vero**, **G. Sabino**, **M. D'Amora**, **A. Petruzzello**, **L. Cinquanta**

13.10 Conclusioni **B. Talento**

13.20 Chiusura del Convegno. Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM

Razionale La pluridisciplinarietà in ambito della Medicina di Laboratorio rappresenta oggi un pilastro fondamentale nella gestione dei processi diagnostici, terapeutici e clinici supportando l'erogazione dei servizi essenziali per i pazienti determinando ricadute nel processo clinico e nell'ottimizzazione di scelte diagnostiche finalizzate ad una migliore ed efficace gestione dei tempi di degenza e terapia del paziente. L'obiettivo è promuovere una cultura della collaborazione interprofessionale valorizzando il contributo della Medicina di Laboratorio nella costruzione di percorsi diagnostici basati su evidenze.

Relatori

P. Amato	L. Cinquanta	F. De Luca	M.C. Maggio	G. Sabino
G. Annunziata	R. Coppola	A. De Vita	A. Miro	A. Saggese Tozzi
A. Antico	R. Cuttano	M. Energe	A. Perrella	L. Santoro
T. Carbone	M. D'Amora	M.L. Genna	A. Petruzzello	T. Spinosa
M. Caruso	S. D'Angelo	F. Gervasi	E. Rimini	B. Talento
		I. Iop	P. Sabatini	A. Vero

Moderatori

T. Aronica	C. Calla'	V. Felice	V. Izzo	E. Ranieri
B. Biasioli	P. Cappelletti	G. Grande	V. Pafundi	L. Rossi
A. Burgio	A.M. Cenci	R. Grimaldi	L. Postiglione	V. Sargentini

Responsabili Scientifici: **B. Talento** (SA), **R. Grimaldi** (SA), **A. Burgio** (AG) - Rappresentanti Area Sud/Isole in Giunta Esecutiva SIPMeL