

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del corso: GRAND HOTEL SALERNO

Lungomare Clemente Tafuri, 1, 84127 Salerno SA

Segreteria Organizzativa e Provider ECM Intercontact

Provider ECM Accr. Standard Nazionale n. 382

Via Zongo, 45- 61121 Pesaro, PU

Tel 072126773 @: L.balducci@intercontact.it

Partner scientifico SIPMeL

Via Ponchini, 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV)

Tel. 0423-738098 - Fax 0423-740715 – @: sipmel@sipmel.it

QUOTA ISCRIZIONE (inclusa IVA 22%)

IBAN: IT88R0306913304100000063595- Banca Intesa San paolo- Intestata a Intercontact Srl

Quota di iscrizione

- **GRATUITA per il SOCIO SIPMeL** in regola con la quota associativa 2025
- **NON SOCIO SIPMeL € 80 inclusa IVA 22%**

Modalità di partecipazione

Il *Convegno* è riservato alle figure professionali: **MEDICO (per le discipline Biochimica Clinica; Patologia Clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); Allergologia e immunologia clinica, Anatomia patologica, Cardiologia, Chirurgia generale, Ematologia, Endocrinologia, Epidemiologia, Farmacologia e Tossicologia clinica, Gastroenterologia, Genetica Medica, Geriatria, Ginecologia e Ostetricia, Igiene Epidemiologia e Sanità Pubblica, Laboratorio di Genetica Medica, Malattie infettive, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina del Lavoro e Sicurezza degli ambienti di lavoro, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Nefrologia, Oncologia, Medicina Generale, Medicina Trasfusionale, Pediatria, Pediatria (Pediatri di libera scelta), Neonatologia, Reumatologia) BIOLOGO, CHIMICO, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, INFERMIERE, FARMACISTA, TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO**

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito www.intercontact-pesaro.it 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 corso 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 SIPMeL

Rif. ECM 441926 - Crediti assegnati n.8

(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 30 Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni di Processo

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.**

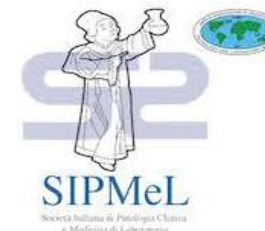
Provider ECM Accr. Standard Nazionale n. 382

Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM

HORIBA

A.MENARINI
diagnostics

ThermoFisher
SCIENTIFIC



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 patrocinio di

Centro Studi
Nazionale su Salute
e Medicina di Genere



SIBioc
Medicina di Laboratorio

Convegno di Studio

**La Medicina di Laboratorio nei cambiamenti
climatici: "Verso la definizione di una
medicina climatica e ambientale"**



28/29 MARZO 2025

GRAND HOTEL SALERNO

Lungomare Clemente Tafuri, 1, 84127 Salerno SA

Venerdì 28 marzo 2025

- 14.00 Registrazione partecipanti
 14.15 Saluto autorità

**PROGRAMMA SCIENTIFICO
 PRIMA SESSIONE**

- 14.30/14.45 Introduzione al Convegno
 Presidente SIPMeL Campania
B. Talento

Moderatori: B. Biasioli – M. D'Amora – G. Grande

- 15.00/15.30 Medicina di Laboratorio e cambiamento climatico
P. Cappelletti
 15.30/16.00 Ondate di calore e diffusione delle malattie infettive
G. Boccia – E. Santoro
 16.00/16.30 Il cambiamento climatico e il rischio cardiovascolare
M. Ciccarelli

16.30/16.45 *Pausa*

SECONDA SESSIONE

Moderatori: P. Cappelletti – L. Cinquanta

- 16.45/17.15 Cambiamenti climatici ed inquinamento atmosferico: effetti sugli allergeni ed incremento delle allergie respiratorie
V. Sargentini
 17.15/17.45 Riflessi dei cambiamenti climatici sulle cellule ematiche
A.M. Cenci
 17.45/18.45 Discussione con gli esperti

Sabato 29 marzo 2025

TERZA SESSIONE

Moderatori: M.L. Genna - R. Grimaldi – V. Sargentini

- 09.00/09.20 Le variazioni biochimiche legate ai cambiamenti climatici
V. Izzo
 09.20/9.40. Sanità di iniziativa e consapevolezza delle differenze di genere
P. Sabatini
 09.40/10.00 Il cambiamento climatico è una minaccia urgente nella gravidanza e nei bambini?
C. Callà

10.00/10.30 *Pausa*

QUARTA SESSIONE

Moderatori: V. Izzo – L. Postiglione – B. Talento

- 10.30/11.00 La luce del sole e la vitamina D e Calcio
P. Formisano
 11.00/11.30 Cambiamenti climatici e il loro impatto sulle malattie autoimmuni
L. Cinquanta

- 11.30/12.00 Inquinanti atmosferici e qualità del liquido seminale
A.L. Gambardella
 12.00/13.00 Discussione con gli esperti
 13.00/13.30 Conclusioni finali
B. Talento – R. Grimaldi – G. Boccia
 13.30 Chiusura del convegno e compilazione test di Valutazione ed ECM

RAZIONALE: Il legame tra clima e salute è molto stretto: l'ambiente circostante può avere un impatto importante sul benessere dell'organismo. Una modifica delle condizioni climatiche può comportare un aumento delle reazioni allergiche ma anche della diffusione di malattie infettive. Le temperature sempre più alte e la maggiore presenza di anidride carbonica nell'atmosfera per via dell'inquinamento possono acutizzare svariate patologie in particolare nelle persone fragili per età o condizioni di salute per malattie croniche che sono causa di sviluppo di patologie gravi con esiti anche infausti. Un'efficace risposta adattiva ai cambiamenti climatici è evidentemente più che necessaria con interventi che tengano in considerazione anche le differenze di genere per effettuare investimenti più mirati e non dispersivi al fine di una mitigazione, se non una risoluzione, dei gravi problemi che stiamo affrontando a causa della crisi climatica.

RELATORI

G. Boccia	Salerno
P.Cappelletti	Pordenone
C. Callà	Roma
A.M. Cenci	Modena
M.Ciccarelli	Salerno
L.Cinquanta	Pagani
P. Formisano	Napoli
A.L. Gambardella	Pagani
V. Izzo	Salerno
P. Sabatini	Oliveto Citra
E. Santoro	Salerno
V.Sargentini	Roma
B. Talento	Salerno

MODERATORI

B. Biasioli	Verona
P. Cappelletti	Pordenone
L. Cinquanta	Pagani
M. D'Amora	Napoli
M.L. Genna	Napoli
G. Grande	Napoli
R. Grimaldi	Salerno
V. Izzo	Salerno
L. Postiglione	Napoli
V. Sargentini	Roma
B. Talento	Salerno

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Boccia Giovanni (Salerno), **Grimaldi Riccardo** (Salerno), **Talento Bruno** (Salerno)