

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del corso

Sala Mantovani Furioli - Collegio dei Padri Oblati - Corso Europa, 228 - Rho MI

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

ISCRIZIONE GRATUITA

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato a 200 **partecipanti**. Sono accreditate le seguenti figure professionali:

Medico (malattie infettive, pediatria, medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, medicina interna, pneumologia, nefrologia, urologia, cardiologia, anestesia e rianimazione, biochimica clinica, microbiologia e virologia, igiene epidemiologia e sanità pubblica, patologia clinica, medici di medicina generale, oncologia, anatomia patologica, chirurgia generale, ortopedia, ematologia, ginecologia e ostetricia) **Biologo, Chimico, Farmacista, Infermiere e Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (TSLB).**

Il corso è aperto anche a studenti e specializzandi.

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a numero 200, pertanto è **obbligatoria l'iscrizione**. Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito <https://www.intercontact-pesaro.it/congressi/index.php?id=561> 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 dell'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. 382 Intercontact**

Rif. ECM n. 445697- Crediti assegnati n. 4,9

(*Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 18 – 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.

Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM



SIPMeL



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione Regionale Lombardia

In collaborazione con:

GdS MI (Malattie Infettive)

GdS-AI (Autoimmunologia)

GdS-ALL (Allergologia)

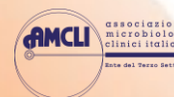
GdS-E (Ematologia)

CONVEGNO

La medicina di laboratorio nella gestione dei quadri sindromici di malattie

con il patrocinio di:

Sistema Socio Sanitario



14 giugno 2025, Rho (MI)

Sala Mantovani Furioli - Collegio dei Padri Oblati

Corso Europa, 228 - Rho MI

Responsabile Scientifico

Dr Giuseppe Giuliani

PRESIDENTE SIPMeL MD REGIONE LOMBARDIA

Coordinatore Nazionale gruppo di studio Malattie Infettive SIPMeL

8.00 Registrazione Partecipanti

8.30 Saluto delle Autorità

Marco Bosio Direttore Generale ASST Rhodense

PROGRAMMA SCIENTIFICO

PRIMA SESSIONE

Quadri sindromici nelle malattie da infezione: dall'identificazione precoce alla gestione integrata

Moderatori: Pierangelo Clerici, Antonia Demarchi, Giorgia Saporetti

9.00 – 9.15 Il ruolo strategico del laboratorio nella gestione diagnostica dei quadri sindromici

Giuseppe Giuliani

9.15 – 9.30 Un programma di miglioramento continuo del percorso emocolture

Cristina Rescaldani

9.30 - 9.45 Ruolo della diagnostica avanzata: test molecolari, sequenziamento genomico e biomarcatori per l'identificazione precoce delle sindromi infettive

Nicola Marziliano

9.45 – 10.10 Antimicrobico-resistenza e gestione delle terapie: nuove strategie per il controllo delle infezioni sindromiche

Massimo Puoti

10.00 – 10.15 Gestione di laboratorio degli agenti biologici sconosciuti o di classe IV del rischio biologico

Leonardo Borgese

10.15 – 10.30 Il ruolo del microbiota intestinale nei quadri sindromici di malattie

Valentina Felice

10.30 – 10.50 discussione

10.50 – 11.10 *Coffee break*

SECONDA SESSIONE

Quadri sindromici in ematologia: dall'inquadramento diagnostico alla gestione clinica

Moderatori: Sabrina Buoro, Giuseppe Catanoso, Marco Moretti

11.10 – 11.30 Tecnologie per la diagnostica ematologica nelle sindromi mielodisplatiche, mieloproliferative e linfoproliferative

Daniela Riggio

11.30 – 11.50 Quando i geni giocano con il sangue: le emoglobinopatie dai difetti molecolari alle sindromi

Giulio Luis Recalde Miranda

11.50 – 12.10 Nuove strategie terapeutiche nelle sindromi ematologiche

Erika Meli

12.10 – 12.30 Nuove strategie terapeutiche in medicina trasfusionale: dalla diagnosi di laboratorio ad un approccio terapeutico appropriato

Antonio Lodato

12.30 – 12.45 discussione

12.45 – 13.45 *Light lunch*

TERZA SESSIONE

I quadri sindromici in immunoallergologia: dalla diagnosi alla gestione clinica

Moderatori: Giovanni Casiraghi, Danilo Raffaele Villalta

14.00 – 14.20 Biomarcatori e diagnostica avanzata: il ruolo della diagnostica molecolare e della medicina di precisione

Diego Chilà

14.20 – 14.40 Il ruolo del laboratorio nella diagnosi delle nuove allergie alimentari

Gaia Deleonardi

14.40 – 15.00 Allergia all'Anisakis: una diagnosi difficile

Ignazio Brusca

15.00 – 15.20 Il test multiplex in allergologia: risultati di una survey italiana

Vittorio Sargentini

15.20 – 15.35 discussione

15.35 – 15.55 *Coffee break*

QUARTA SESSIONE

Quadri sindromici in autoimmunità: dalla diagnosi alla gestione multidisciplinare

Moderatori: Tamara Bettini, Nicola Bizzaro

15.55 – 16.15 Le sindromi neurologiche immunomediate

Martina Fabris

16.15 – 16.35 ANA reflex: strumento di appropriatezza

Sergio Finazzi

16.35 – 16.55 Diagnosi e gestione del paziente con GNM

Antonella Radice

16.55 – 17.15 Le sindromi overlap autoimmuni

Maria Concetta Sorrentino

17.15 – 17.30 discussione

17.30 *Tavola rotonda e open discussion – Tutti i relatori*

18.00 *Chiusura dei lavori, test di gradimento e apprendimento*

RAZIONALE SCIENTIFICO

La medicina di laboratorio svolge un ruolo cruciale nella diagnosi, nel monitoraggio e nella stratificazione prognostica di numerose patologie, contribuendo significativamente alla personalizzazione dei percorsi diagnostico-terapeutici. L'approccio sindromico, che integra dati clinici con biomarcatori di laboratorio e avanzate metodologie analitiche, rappresenta un'opportunità per migliorare l'accuratezza diagnostica e ottimizzare le scelte terapeutiche.

Il convegno si propone di approfondire l'impiego della diagnostica di laboratorio nella gestione dei quadri sindromici complessi, con particolare attenzione a:

- L'importanza della diagnostica sindromica in ambito infettivologico, ematologico, immunologico, e allergologico.

- L'integrazione della diagnostica molecolare e della bioinformatica per il riconoscimento precoce di pattern patologici.

- Il contributo della medicina di laboratorio nella stratificazione del rischio e nella personalizzazione delle terapie.

- L'uso di nuove tecnologie, come l'intelligenza artificiale e i big data, nell'interpretazione dei risultati di laboratorio.

Attraverso la presentazione di casi clinici, dati sperimentali e discussioni multidisciplinari, il convegno offrirà un'occasione di aggiornamento scientifico e confronto tra specialisti di laboratorio, clinici e ricercatori, con l'obiettivo di promuovere un approccio diagnostico sempre più efficace e integrato nella pratica medica.