

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del corso: Aula Multimediale ARNAS CIVICO – piazza Nicola Leotta, 4- Palermo

Segreteria Organizzativa e Provider ECM Intercontact

Provider ECM Accr. Standard Nazionale n. 382- Via Zongo, 45- 61121 Pesaro,

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

- **GRATUITA per il SOCIO SIPMeL** in regola con la quota associativa 2024
- **NON SOCIO Medico/Biologo € 80,00**
- **NON SOCIO TSLB/Infermiere € 35,00**

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato a **100 partecipanti**. Sono accreditate le seguenti figure professionali: **Medico chirurgo Allergologia e Immunologia Clinica, Ematologia, Malattie Infettive, Medicina Interna, Biochimica Clinica, Laboratorio di Genetica medica, Medicina Trasmfusionale, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica, -Laboratorio di analisi Chimico – cliniche e Microbiologia), Biologo, Infermiere, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (TSLB).**

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a numero 150, pertanto è **obbligatoria l'iscrizione.**

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 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. 414417 - Crediti assegnati n. 7

(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 8 – Integrazione interprofessionale e multiprofessionale, interistituzionale)

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

In definizione

SIPMeL



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Evento SIPMeL Sezione Sicilia

La medicina di laboratorio in Oncoematologia, Immunologia e nelle patologie cronico- degenerative

7 giugno 2024

**Aula Multimediale ARNAS CIVICO
Piazza Nicola Leotta, 4 - Palermo**

Responsabili Scientifici

Dott. Tommaso Aronica

Dott. Francesco Gervasi

Con il Patrocinio di:



Scuola di Specializzazione Patologia clinica e
Biochimica clinica



Corso di Aggiornamento
La medicina di laboratorio in Oncoematologia. Immunologia e nelle patologie cronico –
degenerative
7 giugno 2024 – Palermo

PROGRAMMA SCIENTIFICO

8:30 Registrazione
8:45 Saluto delle autorità

SESSIONE 1: Principi Avanzati della Medicina di laboratorio

Moderatori: I.Brusca, F.Arcoleo

MATTINA

9:00 Dieto le quinte della moderna Citometria a Flusso multiparametrica: Basi Teoriche computazionali Avanzate”
F.Gervasi, F.Saltaformaggio

9:30 “Medicina di laboratorio all’Avanguardia: l’esperienza di un centro per la diagnosi e cura dell’Angioedema ereditario e acquisito
P.A.Accardo

10:00 “L’allergia ai farmaci, come diagnosticarla sulle cellule in laboratorio”. Il Test di attivazione dei basofili
I.Brusca

SESSIONE 2: La medicina di Laboratorio in Oncoematologia

Moderatori: C.Tomaselli, T.Aronica

10:30 Oltre il microscopio: Citometria a Flusso nella diagnosi Ematologica
F.Gervasi, V.De Simone

11:00 “Diagnosticare in Modo Preciso: Citometria a Flusso e Classificazione dei Tumori Ematologici”
F.Gervasi, V.De Simone

11:30 *Coffee Break*

11:45 Monitorare la malattia minima residua in laboratorio
L.D’Amelio

12:15 Cellule Staminali Ematopoietiche: L’importanza dell’Analisi con la Citometria a Flusso
L.D’Amelio

12:45 Pre-classificazione digitalizzata delle immagini al microscopio
F. Gervasi

13:15 - 13:45 Expert meeting con discussione generale e su specifici casi clinici

14:00 – *Light Lunch*

POMERIGGIO

SESSIONE 3 : Medicina di laboratorio in Immunologia e coagulazione

Moderatori: M.Andriolo, M.A.Burgio

14:30 “Illuminare il Mondo delle cellule Immunitarie: Applicazioni Avanzate della Citometria a Flusso”
M.P.La Manna

15:00 Ruolo della Citometria a Flusso nella diagnosi e monitoraggio del mieloma multiplo
S.Meraviglia

15:30 FLOGOSI: Il “fuoco” che “brucia” il nostro benessere. La medicina di laboratorio nella prevenzione, predizione, personalizzazione e monitoraggio delle patologie cronico degenerative
M.Carella

16:00 Quale ruolo hanno i test di coagulazione nelle patologie acute e croniche a impronta infiammatoria?
D.Antona

16:30 Discussione aperta su casi clinici e applicazioni specifiche

17:00 Somministrazione questionario ECM

Obiettivo del corso:

Il corso di una giornata sulla medicina di laboratorio applicata all’oncoematologia, all’immunologia e alle patologie cronico - degenerative per un pubblico di medici, biologi e tecnici di laboratorio, è una grande opportunità per condividere conoscenze di base e avanzate su questi argomenti.

Si tratta di fornire ai partecipanti, che già hanno una conoscenza di base della medicina di laboratorio, una visione approfondita delle applicazioni avanzate della disciplina nell’oncoematologia, nell’immunologia e nelle patologie croniche – degenerative.

Relatori e Moderatori:

Pietro Andrea Accardo
Maria Andriolo
Dario Antona
Francesco Arcoleo
Tommaso Aronica
Ignazio Brusca
Maria Aurora Burgio
Myriam Carella
Lucia D’Amelio
Vincenzo De Simone
Francesco Gervasi
Marco Pio La Manna
Serena Meraviglia
Fabio Saltaformaggio
Carmela Tomaselli

