

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del corso: Domus Stella Maris

Via di Colle Ameno, 5- 60126 Ancona (AN)

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

- **GRATUITA per il SOCIO SIPMeL** in regola con la quota associativa 2024
- **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** (ematologia, nefrologia, Biochimica clinica, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica, Medicina generale),

BIOLOGO, CHIMICO, FARMACISTA, ODONTOIATRA, TECNICO SANITARIO DI

LABORATORIO BIOMEDICO, INFERMIERE

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a **n. 100 partecipanti ed 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 a esaurimento posti.

N.B. L'iscrizione si intende valida solo se confermata dalla segreteria Intercontact.

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. 421371 - Crediti assegnati n. 5

(Dossier Formativo: obiettivo formativo **n. 1** - 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

SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione Regionale Marche

In collaborazione con

Gruppo di Studio SIPMeL Ematologia

Gruppo di Studio SIPMeL Proteine

Convegno di Studio

Il ruolo della Medicina di Laboratorio nelle discrasie plasmacellulari

30 settembre 2024, Ancona

Domus Stella Maris- Ancona



Responsabili Scientifici del corso

Veronica Falciani Consigliere SIPMeL Marche
Lucia Finaurini Segretario SIPMeL Marche
Marco Moretti Presidente SIPMeL Marche

Con il Patrocinio di



Corso di Aggiornamento

Il valore della Medicina di Laboratorio nelle patologie neurologiche

23 aprile 2024, Ancona - Domus Stella Maris - Ancona

13.45 *Registrazione dei partecipanti*

14.00 **Saluti e Introduzione al corso**

Direzione Azienda Ospedaliera Universitaria delle Marche

Dott. Papa Fabrizio, Presidente SIPMeL

Dott. Moretti Marco, Presidente SIPMeL- Marche

Prof. Olivieri Attilio, Direttore SOD Ematologia AOU delle Marche, UNIVPM Ancona

Programma dei lavori

Moderatori: Moretti Marco – Olivieri Attilio – Olivieri Fabiola - Ranghino Andrea

14.30 Discrasie plasmacellulari: il punto di vista dell'ematologo

Offidani Massimo

15.00 Il PDTA mieloma multiplo

Papa Roberto

15.30 Elettroforesi 2024

Ceka Artan

16.00 Tipizzazione delle componenti monoclonali sieriche

Pavani Marianna

16.30 **Discussione**

17.00 Amiloidosi AL e MGUS di significato clinico

Morè Sonia

17.30 Danno renale da discrasia plasmacellulare

Valente Mauro

18.00 I dosaggi proteici specifici

Sampaolo Michela

18.30 Diagnostica urinaria

Laggetta Maristella

19.00 **Discussione plenaria:** stato dell'arte e prospettive diagnostiche future

19.45 – 20.00 Chiusura del Corso. Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM

Obiettivo del Corso

Le discrasie plasmacellulari sono un gruppo eterogeneo di disordini proliferativi clonali di cellule linfocitarie B con la produzione di immunoglobuline monoclonali rilevabili nel siero e/o nelle urine. Le tecniche diagnostiche di laboratorio consentono di individuare, caratterizzare e quantificare la componente monoclonale e unitamente al dosaggio di proteine specifiche ed esami di completamento vengono fornite importanti informazioni al clinico per una presa in carico clinica appropriata.

Lo spettro clinico è variabile da forme virtualmente silenti a forme clinicamente aggressive, solo raramente sono descritte forme transitorie in risposta a stimoli virali, farmacologici o stress di altra natura quali interventi chirurgici.

In questo contesto è necessario predisporre Percorsi Diagnostici Terapeutici Assistenziali che consentano una adeguata presa in carico necessariamente multidisciplinare e multiprofessionale del paziente con discrasia plasmacellulare.

Faculty

Ceka Artan Dirigente SOD Medicina di Laboratorio AOU delle Marche, Ancona

Laggetta Maristella Dirigente SOD Medicina di Laboratorio AOU delle Marche, Ancona

Morè Sonia Dirigente SOD Clinica di Ematologia AOU delle Marche, Ancona

Moretti Marco Direttore SOD Medicina di Laboratorio AOU delle Marche, Ancona

Offidani Massimo Dirigente SOD Clinica di Ematologia AOU delle Marche, Ancona

Olivieri Attilio Direttore SOD Ematologia AOU delle Marche – Università Politecnica delle Marche, Ancona

Olivieri Fabiola Advanced Technology Center for Aging Research, Direzione Scientifica IRCCS INRCA Ancona- Dipartimento di Scienze Cliniche e Molecolari Università Politecnica delle Marche, Ancona

Papa Roberto Responsabile SOSD Qualità, Rischio Clinico e innovazione Gestionale e Tecnologica AOU delle Marche, Ancona

Pavani Marianna Dirigente SOD Medicina di Laboratorio AOU delle Marche, Ancona

Ranghino Andrea Direttore SOD Nefrologia Dialisi e Trapianto Renale AOU delle Marche Università Politecnica delle Marche, Ancona

Sampaolo Michela Dirigente SOD Medicina di Laboratorio AOU delle Marche, Ancona

Valente Mauro Dirigente SOD Nefrologia, Dialisi e Trapianto Renale AOU delle Marche Università Politecnica delle Marche, Ancona