

## 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](mailto:l.balducci@intercontact.it)

**Partner scientifico SIPMeL**

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

Tel. 0423-738098 - Fax 0423-740715 - @: [sipmel@sipmel.it](mailto: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](http://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**

**Dr. Gozzini Marco Armando**, Direttore Generale AOU 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