

## INFORMAZIONI GENERALI

**Sede:** Aula Magna, P.O. Santo Spirito, Via Fonte Romana n.8, 65100 Pescara

### Provider ECM e Segreteria Organizzativa

**Intercontact Srl**, Provider Accr. standard n° 382 - Via Zongo n. 45, 61121 Pesaro, PU

Tel e Fax 0721 26773, l.balducci@intercontact.it

www.intercontact.it (sezione eventi e congressi)

**Partner scientifico SIPMeL** - Via Ponchini, 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) Tel.

0423-738098 - Fax 0423-740715 – @: [sipmel@sipmel.it](mailto:sipmel@sipmel.it)

### MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è **gratuito** ed è riservato alle figure professionali di MEDICO (per tutte le discipline), BIOLOGO, CHIMICO, FARMACISTA, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, INFERMIERE.

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a **n. 100 partecipanti** ed è obbligatoria la pre-registrazione.

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito

<https://www.intercontact-pesaro.it> e saranno accettate automaticamente secondo l'ordine di arrivo fino ad esaurimento posti.

Link di iscrizione:

<https://www.intercontact-pesaro.it/congressi/iscrizione.php?congresso=444>

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

### 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 ECM - n. 382 Intercontact

**Rif. ECM n. 402332 - Crediti assegnati n. 4**

(Dossier Formativo: obiettivo formativo **n. 37** - Metodologie, tecniche e procedimenti di misura e indagini analitiche, diagnostiche e di screening, anche in ambito ambientale, del territorio e del patrimonio artistico e culturale. Raccolta, processamento ed elaborazione dei dati e dell'informazione)

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.

Con il contributo non condizionante di:



SIPMeL



## SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

*Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine*

### Sezione Regionale Abruzzo

*In collaborazione con il*

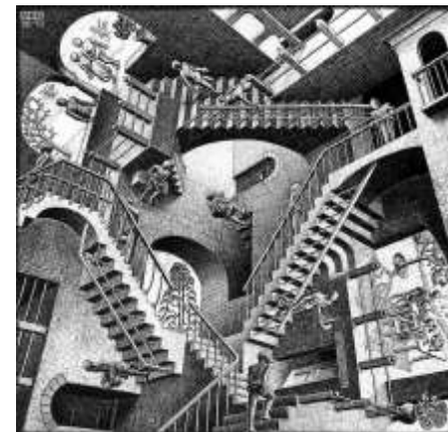
### Gruppo di Studio in EMATOLOGIA SIPMeL

*Corso di Aggiornamento*

## Attualità in tema di Biomarcatori della sepsi: il ruolo emergente dell'MDW (Monocyte Distribution Width)

**22 gennaio 2024, Pescara**

*Aula Magna, P. O. Santo Spirito*





Corso di Aggiornamento

**Attualità in tema di Biomarcatori della sepsi:  
il ruolo emergente dell'MDW (Monocyte Distribution Width)**

**22 gennaio 2024 Pescara**

*Aula Magna, P. O. Santo Spirito*

13.30 *Registrazione partecipanti*

14.00 Saluto delle autorità

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

Moderatori: Giancarlo Di Iorio, Giustino Parruti, Ennio Polilli

14.15 MDW nella diagnostica di laboratorio: dalle evidenze preliminari agli attuali ambiti di applicazione

**Ennio Polilli**

15.00 MDW: nuovo biomarcatore per la diagnosi della sepsi nel paziente critico

**Antonella Frattari**

15.30 MDW nella diagnosi di SARS CoV2 e nuovi ambiti di progettuali

**Giustino Parruti**

16.00-17.00 Presentazione di casi clinici:

16.00 **Giovanna Ferrandu**

16.20 **Elena Mazzotta**

16.40 **Rosa Scurti**

17.00 Coffee break

17.15- 18.30 Tavola rotonda: le prospettive di impiego dell'MDW

Introduce la tavola rotonda il **Prof. Carlo Tascini** con la relazione:  
Possibili future strategie dell'impiego di MDW per la diagnosi della sepsi

Intervengono nella discussione:

**Antonella Frattari, Giustino Parruti, Ennio Polilli, Giancarlo Di Iorio.**

18.30 Chiusura del corso. Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM

### Obiettivo del Corso

La sepsi è una patologia a rapida progressione il cui riconoscimento precoce potrebbe determinare il tempestivo avvio delle cure e la riduzione del rischio di mortalità. Recentemente è stato introdotto un nuovo parametro di laboratorio (MDW, Monocyte Distribution Width) che potrebbe essere utile per il riconoscimento precoce dei pazienti con sepsi nelle unità di Pronto Soccorso. Alcuni autori hanno sperimentato questo nuovo parametro anche in altri setting di cura come INICU o in malattie infettive. Il presente convegno ripercorre lo stato dell'arte sulla letteratura dell'impiego di MDW, le sue applicazioni al momento utilizzate per la diagnostica e le sue prospettive future al fine di migliorare la diagnosi della sepsi e delle infezioni.

### Relatori e Moderatori

Giancarlo Di Iorio- Pescara

Antonella Frattari- Pescara

Giovanna Ferrandu- Pescara

Elena Mazzotta- Pescara

Giustino Parruti- Pescara

Ennio Polilli- Pescara

Rosa Scurti- Pescara

Carlo Tascini- Udine

### Responsabili Scientifici

Giancarlo Di Iorio, Giustino Parruti, Ennio Polilli