

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso: Sala ipogea Mediateca Montanari, Piazza Pier Maria Amiani, Fano (PU)

Segreteria Organizzativa

Dott. Marco Moretti

e-mail: marcomoretti18@libero.it , Telefono 0721-882695

Provider: SIPMeL, Segreteria Nazionale, Via Ponchini, 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) - Tel. 0423-738098 - Fax 0423-740715 – e-mail: sipmel@sipmel.it

Quota di iscrizione: GRATUITA

Modalità di partecipazione

Il Corso è riservato alle seguenti figure professionali MEDICO (discipline: Anatomia Patologica; Biochimica Clinica; Cardiologia; Genetica Medica; Geriatria; Laboratorio di Genetica Medica; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Generale (Medici di Famiglia); Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Nefrologia; Patologia Clinica), BIOLOGO, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, CHIMICO.

Informazioni ed iscrizioni

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a 90 partecipanti. Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito <http://www.sipmel.it/it/attivita/convegni/109028> 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 di iscrizione al corso.

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 SIPMeL

**(Rif. ECM n. 186116 Crediti assegnati n.5
(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 8)**

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.

Provider ECM - n. 203 SIPMeL (www.sipmel.it - e-mail: sipmel@sipmel.it)

Si ringrazia per il supporto non condizionante l'attività ECM



S I P M e L



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine



**Gruppo di studio
Marcatori Miocardici**

Corso di Aggiornamento



**Marcatori cardiaci:
diagnostica di laboratorio e clinica a confronto**

31 marzo 2017, Fano (PU)
Sala ipogea Mediateca Montanari



Corso di Aggiornamento

Marcatori cardiaci: diagnostica di laboratorio e clinica a confronto

31 marzo 2017, Fano (PU)

Sala Ipogea Mediateca Montanari

13.45 *Registrazione partecipanti*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

31 marzo 2017

Moderatori: G. A. Galli, E. Pazzaglia, M. Pallotta

14.00 **Uno sguardo al futuro: tra evoluzione tecnologica e *choosing wisely***

P. Cappelletti

14.20 **Medicina di Laboratorio e diagnostica cardiologica nella provincia di Pesaro-Urbino**

M. Moretti

La troponina e il percorso diagnostico delle sindromi coronariche acute: dal DEA alla Cardiologia

14.40 **Il laboratorio nelle SCA: i punti di forza**

L. Malloggi, D. Mazzei

15.20 **Le criticità preanalitiche e analitiche**

F. Veneziani

15.40 **Assetti organizzativi**

M. Morandini

16.00 **Le sindromi coronariche acute in Pronto Soccorso**

S. Loffreda, E. Bracci

16.30 **Le sindromi coronariche acute in Cardiologia**

A. Pozzolini

17.00 **Dibattito pubblico/relatori**

Coffee break: 17.15

I peptidi natriuretici

17.30 **I peptidi natriuretici e il laboratorio**

E. Stenner

18.00 **Utilità clinica dei peptidi natriuretici**

G. Rocchi

18.30 **Dibattito pubblico/relatori**

19.15 *Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM - Chiusura del corso*

Obiettivo del Corso

L'introduzione dei metodi di dosaggio delle troponine cardiache ad alta sensibilità e i cambiamenti che hanno determinato nella pratica clinica, impone un'attenta riflessione per introdurre linee guida e raccomandazioni all'interno di percorsi diagnostici e terapeutici condivisi. D'altra parte, l'evoluzione delle conoscenze fisiopatologiche per i peptidi natriuretici comporta nuove revisioni delle linee guida. L'implementazione locale delle linee guida internazionali sull'uso dei marcatori miocardici (troponina e peptidi natriuretici) è complessa e difficoltosa. Il confronto tra laboratorio, emergenza e cardiologia è indispensabile per applicare il criterio dell'appropriatezza (tema quanto mai attuale in una fase di tagli alla spesa sanitaria) ispirato ai principi dell'*Evidence Based Medicine*. Il corso promosso dal Gruppo di Studio Marcatori Miocardici della SIPMeL si prefigge l'obiettivo di favorire questo scambio di conoscenze e competenze per definire un percorso necessariamente basato su azioni sinergiche multidisciplinari e multiprofessionali.

Relatori

Piero Cappelletti, *Castelfranco Veneto (TV)*

Eleonora Bracci, *Fano (PU)*

Stefano Loffreda, *Pesaro*

Lucia Malloggi, *Pisa*

Deborah Mazzei, *Pisa*

Margherita Morandini, *Pordenone*

Marco Moretti, *Pesaro*

Andrea Pozzolini, *Pesaro*

Guido Rocchi, *Pesaro*

Elisabetta Stenner, *Trieste*

Francesca Veneziani, *Firenze*

Moderatori

Gianni Antonio Galli, *Firenze*

Mariella Pallotta, *San Benedetto del Tronto (AP)*

Enzo Pazzaglia, *Pesaro*

Responsabile Scientifico

Dr Marco Moretti

e-mail: marcomoretti18@libero.it

tel:0721882048

Provider ECM - n. 203 SIPMeL (www.sipmel.it - e-mail: sipmel@sipmel.it)