

INFORMAZIONI GENERALI:

Sede del corso: Sala convegni presso Officine Garibaldi - via V. Gioberti 39, 56124 Pisa

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 La partecipazione al corso è gratuita.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato a **100 partecipanti**. Sono accreditate le seguenti figure professionali: **Medico chirurgo delle seguenti Specializzazioni:** malattie metaboliche e diabetologia; medicina interna; microbiologia e virologia; patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia); biochimica clinica; igiene, epidemiologia e sanità pubblica; **Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico (TSLB)**

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a numero 100, 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. 433202 - Crediti assegnati n. 5

Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 2 – Linee guida – protocolli - procedure
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



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

GdS-MM SIPMeL



Gds MM SIPMeL

Con il patrocinio di:



UNIVERSITÀ DI PISA

Ruolo dei marcatori cardiaci nella prevenzione, diagnosi e follow-up delle malattie cardiovascolari

Pisa, 6 dicembre 2024



Responsabili scientifici:
Dott. Gianni Antonio Galli
Prof.ssa Maria Franzini
Dott.ssa Lucia Malloggi

13.30-14.15 Registrazione dei partecipanti

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.15 Introduzione

Dott. Gianni Antonio Galli (Fondazione Estote Misericordes, Borgo San Lorenzo)
coordinatore GdSMM

Prof. Aldo Paolicchi (Ordinario di Patologia Clinica Direttore Laboratorio di Patologia Clinica AOUP)

Prof.ssa Silvia Pellegrini (Ordinario di Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica Direttore Scuola di Specializzazione in Patologia Clinica e Biochimica Clinica)

1 SESSIONE 14.30-16.00

Biomarcatori e prevenzione cardiovascolare primaria

Moderatori:

Dott.ssa Lucia Malloggi - Direttore Laboratorio Analisi Chimico Cliniche AOUP

Dott. G. Galli - coordinatore GdS MM Sipmel

Prof.ssa Maria Franzini - Dip. di Ricerca Traslationale e delle Nuove Tecnologie in Medicina e Chirurgia, Università di Pisa

14.30- Ruolo dei Biomarcatori nella prevenzione delle malattie cardiovascolari: evidenze per un loro impiego sulla popolazione generale

Dott.ssa Jessica Viola - Biologo UOC Patologia Clinica Asp Enna (EN)

14.50- Ipertensione

Prof. Stefano Masi - Associato medicina interna UNIPI

15.10- Diabete e obesità

Dott. Domenico Tricò - RTDB medicina interna UNIPI

15.30 - La diagnostica lipidica per la prevenzione primaria cardiovascolare

Dott. Massimiliano Manno - Dirigente Biologo Laboratorio di Patologia clinica, Ospedale "Santa Caterina Novella", Galatina, ASL Lecce

15.50 Discussione

16.00 Coffee break

2 SESSIONE 16.15- 19.30

Diagnosi e follow-up di Sindrome Coronarica Acuta e Scopenso Cardiaco

Moderatori: Dott. Piero Cappelletti - Past-President di SIPMeL, Direttore della "Rivista Italiana della Medicina di Laboratorio

Dott.ssa Francesca Veneziani - Direttore SOS Patologia clinica S. Maria Nuova e Borgo S. Lorenzo presso questa Azienda USL Toscana Centro

16.15- Troponine cardiache: strumenti obiettivi nella diagnostica cardiaca.

Dott. Marco Moretti - Direttore SC Patologia Clinica AOU Ospedali Riuniti di Ancona - GdSMM Sipmel

16.35- Utilizzo dei marcatori cardiaci nel setting acuto e ruolo delle troponine ad alta sensibilità

Dott. Alessandro Sticchi - Assistant Professor at University of Pisa; Clinical and Interventional Cardiologist at Ospedale Cisanello; Clinical and Interventional Cardiologist a Humanitas

16.55- Peptidi natriuretici: total testing process.

Dott.ssa Elisabetta Stenner - Direttore Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, Livorno

17.15- Uso ed Interpretazione dei peptidi natriuretici per la diagnosi ed il follow-up dello scompenso cardiaco

Prof. Giuseppe Galati - Dirigente Medico Aiuto / Specialista in Scompenso Cardiaco e Cardiomiopatie I.R.C.C.S. MultiMedica, Sesto S. Giovanni (MI)

17.35- Scompenso cardiaco e Amiloidosi cardiaca

Dott. Vincenzo Castiglione - UOC Cardiologia e Medicina Cardiovascolare Fondazione Toscana Gabriele Monasterio

17.55 Infiammazione vascolare: una fonte potenziale di marcatori circolanti (e non solo).

Dott. Alessandro Mengozzi - Assistant Professor Microcirculation Clinic and Lab, Geriatrics&Ageing Unit, Department of Clinical and Experimental Medicine, University of Pisa

18.15 Discussione

TAVOLA ROTONDA 18.30-19.30

Moderatori: Tutti i relatori

19.30 Chiusura del convegno. Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM

Razionale scientifico:

Lo scopo del corso è quello di un confronto fra clinici e laboratoristi ed un aggiornamento sulle più recenti linee guida, raccomandazioni ecc. inerenti a: Ruolo dei marcatori cardiaci nella prevenzione, diagnosi e follow-up delle malattie cardiovascolari