

INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri della Provincia di Genova
P.zza della Vittoria 12/4, 16121 Genova

Segreteria Organizzativa

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

Quota iscrizione: Gratuita

Modalità di partecipazione

Il corso è riservato alle figure professionali del **MEDICO** (per le discipline *Biochimica Clinica, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Neonatologia, Oncologia, Patologia Clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria*) **BIOLOGO, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, INFERMIERE**

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a **50 partecipanti**.

Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi al sito <https://www.sipmel.it/it/attivita/convegni/112411> 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 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. 203 SIPMeL** (www.sipmel.it - e-mail: sipmel@sipmel.it)

Rif. ECM n. 247366- Crediti assegnati n. 4

(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 29 - Acquisizione competenze tecnico-professionali)

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

A. De Mori
STRUMENTI

A.MENARINI
diagnostics

gepa
age quod agis

ThermoFisher
SCIENTIFIC



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione Regionale Liguria

con il patrocinio



Comune di Genova



REGIONE LIGURIA



ORDINE PROVINCIALE
DEI MEDICI CHIRURGI
E DEGLI ODONTOIATRI
GENOVA



ASSOCIAZIONE PEDIATRI EXTRAOSPEDALIERI LIGURI



SOCIETÀ ITALIANA DI
MEDICINA GENERALE
E DELLE CURE PRIMARIE
Sezione Genovese

Convegno di Studio

Point of Care Test e Self Help diagnostico

19 gennaio 2019, Genova

Sala Convegni, Ordine dei Medici





Convegno di Studio

Point of Care Test e Self Help diagnostico

19 gennaio 2019, Genova
Sala Convegni, Ordine dei Medici

- 8.00 *Registrazione dei partecipanti*
9.00 **Saluto delle Autorità**
Saluto del Past-Presidente MD SIPMeL Liguria, dr. Salvatore Mangraviti

PROGRAMMA SCIENTIFICO

19 gennaio 2019, Genova

09.15 Introduzione

D. Tanca, A. Ferrando, V. Messina, L. Lanza, E. Fraternali

Sessione 1: Esperienze a confronto

moderatori: A. Ferrando, V. Marré

09.40 POCT nello studio del pediatra

G. Ottonello

10.00 Self - diagnosis in medicina generale

P. Picco

10.20 Un modello di rete POCT in ambito ospedaliero

E. Rela

10.45 - 11.00 *coffee break*

Sessione 2: Tecnica e regole per il controllo delle procedure analitiche

moderatori: E. Battolla, P. Coppolecchia

11.00 Fase preanalitica e tecnologia POCT

F. Deiana

11.20 Il controllo della qualità analitica

F. Facco

11.40 Formalità procedurali, refertazione ed archivio dei risultati

R. Pessina

12.00 **Tavola rotonda: luci ed ombre nell'uso dei POCT: conoscere diverse realtà per condividere strategie operative**

P. Coppolecchia, F. Facco, P. Picco, G. Semprini, A. Spitaleri, M. Stella, G. Tripodi

13.00 **Discussione e conclusioni**

13.30 **Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM**

Razionale Scientifico

Point of Care Test (POCT) definisce un'analisi medica eseguita in prossimità del paziente ovvero una metodologia diagnostica decentrata. A tale scopo esiste un'ampia gamma di strumenti di facile uso e di rapida risposta, con diverse configurazioni analitiche, destinate ad un'utenza che va dal privato per autodiagnosi, al polo assistenziale decentrato per primo intervento, fino al reparto critico e sala operatoria per assistenza semi/intensiva in sede ospedaliera.

In tutti questi scenari, i risultati così ottenuti possono comportare rilevanti provvedimenti clinico/terapeutici nell'immediatezza

Una conoscenza tecnica di base ovvero la formazione degli operatori è fondamentale per diminuire le criticità preanalitiche e per un corretto utilizzo dello strumento POCT. Un programma di verifica della qualità analitica è altrettanto necessario per l'affidabilità dei risultati ed è richiesto in sedi istituzionali

Il convegno si prefigge, in base alle diverse esperienze professionali, di fare il punto su conoscenze attuali in merito a tecnologia, necessità analitica e regole esistenti sulle procedure di analisi fino alla produzione di un referto formale

Il contributo sinergico di clinici e laboratoristi è il valore aggiunto per elaborare linee di condotta condivise da trasferire nella pratica medica quotidiana

Relatori e Moderatori

Enrico Battolla, SC Patologia Clinica, ASL 5 Liguria

Pasquale Coppolecchia, Struttura Semplice Dipartimentale Laboratorio Patologia Clinica e Point of Care - Ospedale di Carpi (Coordinatore Gruppo di Studio POCT SIPMeL)

Franca Deiana, SC Laboratorio Analisi ASL4 Liguria

Alberto Ferrando, presidente Associazione Pediatri Extraospedalieri Liguri (APEL)

Elisabetta Fraternali, Area aggregazione servizi e laboratori diagnostici - Laboratorio Centrale Analisi - IRCCS G. Gaslini - Genova (Presidente SIPMeL Liguria - Tecnici)

Loirella Lanza, SC Anatomia Patologica Ospedale Santa Corona, Pietra L (SV) (Presidente SIPMeL Liguria - Biologi)

Vanina Marré, SC Laboratorio Analisi ASL4 Liguria

Valeria Messina, Medico di Medicina Generale, Segretario Società Italiana Medici di Medicina Generale e Cure Primarie (SIMG) - ASL 3 Liguria

Giancarlo Ottonello, Pediatra di libera scelta - ASL 3 Liguria

Rodolfo Pessina, Area aggregazione servizi e laboratori diagnostici - Laboratorio Centrale Analisi - IRCCS G. Gaslini - Genova

Paolo Picco, Medico di Medicina Generale - ASL 3 Liguria

Erika Rela, Area aggregazione servizi e laboratori diagnostici - Laboratorio Centrale Analisi - IRCCS G. Gaslini - Genova

Giovanni Semprini, Pediatra di Libera Scelta - ASL 3 Liguria

Antonino Spitaleri, Struttura Complessa Laboratorio Analisi ASL 3 - Liguria

Maurizio Stella, Area aggregazione servizi e laboratori diagnostici - Laboratorio Centrale Analisi - IRCCS G. Gaslini - Genova

Donatella Tanca, SC Laboratorio Analisi ASL4 Liguria (presidente SIPMeL Liguria - medici)

Gino Tripodi, Area aggregazione servizi e laboratori diagnostici - IRCCS G. Gaslini - Genova

Responsabile Scientifico

Fabio Facco, Area aggregazione servizi e laboratori diagnostici - Laboratorio Centrale Analisi IRCCS G. Gaslini - Genova - e-mail: fabiofacco@gaslini.org