

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: PARTECIPAZIONE GRATUITA

Modalità di partecipazione

Il corso è riservato alle figure professionali del **MEDICO** (per le discipline MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA E CHIRURGIA DI ACCETTAZIONE E DI URGENZA; MEDICINA INTERNA; NEONATOLOGIA; ONCOLOGIA; PEDIATRIA; BIOCHIMICA CLINICA; FARMACOLOGIA E TOSSICOLOGIA CLINICA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E

MICROBIOLOGIA); MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA)), **BIOLOGO, TECNICO**

SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, INFERMIERE, CHIMICO.

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/119622> 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. 371039- 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



werfen



NOVA
biomedical



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione Regionale Liguria Gruppo di Studio PoCT

con il patrocinio di



ORDINE PROVINCIALE
DEI MEDICI CHIRURGHI
E DEGLI ODONTOIATRI
G E N O V A

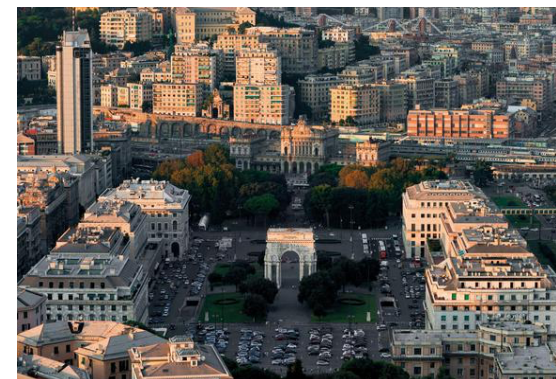


Convegno di Studio

LA GOVERNANCE DEI POCT NELL'EVOLUZIONE DELLA DIAGNOSTICA DECENTRATA

24 Febbraio 2023, Genova

Sala Convegni, Ordine dei Medici





Convegno di Studio

La governance dei PoCT nell'evoluzione della diagnostica decentrata

24 febbraio 2023, Genova

Sala Convegni, Ordine dei Medici

14.00 *Registrazione dei partecipanti*

14.15 **Saluto delle Autorità**

F. Papa, *Presidente SIPMeL*, D. Tanca, *Presidente medici SIPMeL Liguria*,
A. Bonsignore, *Presidente OMCEOGE*, A. Ferrando, *Presidente APEL*

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Sessione 1

Costruire un risultato utile esperienze nella pratica assistenziale

Moderatori: D. Tanca, A. R. Soliera

14.30 Panorama tecnico-analitico dei POCT attualità ed impiego (L. Rossi)

14.50 Il POCT nello studio del pediatra (A. La Valle)

15.10 Il POCT ospedaliero esperienza di una rete strumentale (M. Stella)

15.30 La fase preanalitica e l'attendibilità dell'analisi (F. Deiana)

15.50 La preanalitica "speciale" la goccia di sangue (F. Pigliasco)

16.10 *break*

Sessione 2

Restituire un risultato formale strumenti e normative per il controllo delle procedure

Moderatori: B. Biasioli, L. Nanni

16.25 Il controllo della qualità analitica (E. Rela)

16.40 Il controllo informatico dei processi analitici decentrati (R. Pessina)

17.00 L'aggiornamento delle normative (M. Pradella)

17.20 Considerazioni giuridiche sulla refertazione (S. Stella)

17.40 Tavola rotonda Il ruolo delle società scientifiche nella formazione e nella governance della diagnostica decentrata (F. Facco, A. Ferrando, M. Maghnie, F. Papa)

18.10 Discussione e conclusioni

18.45 Chiusura del Convegno. *Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM*

Razionale Scientifico

POCT definisce una metodologia analitica decentrata in prossimità del paziente.

Lo sviluppo di strumentazioni sempre più performanti e di facile uso le rende utilizzabili in diversi contesti operativi, dall'automonitoraggio al supporto dell'assistenza domiciliare fino all'area critica ospedaliera, con un'importante crescita della diffusione degli analizzatori e del volume analitico

Le implicazioni cliniche, organizzative e socioeconomiche del fenomeno suggeriscono la necessità di una governance uniforme in tutte le sedi di analisi decentrata, a partire dalla formazione di operatori qualificati fino alla refertazione del risultato secondo requisiti normati. È opportuno che le Società Scientifiche delle figure professionali coinvolte in questa attività di diagnosi costruiscano raccomandazioni e linee guida di riferimento sull'analisi PoCT e che stimolino le sedi Istituzionali per istituire corsi di formazione ovvero materia di insegnamento specifico nei corsi di Laurea destinati all'assistenza sanitaria

Il convegno si prefigge di fare il punto sulle capacità analitiche dei moderni sistemi PoCT applicati alla diagnostica decentrata saranno riportate esperienze operative in sede ospedaliera e territoriale, le criticità della fase preanalitica, lo stato dell'arte sulle normative e sui requisiti formali della refertazione.

Oltre che un aggiornamento della materia si vogliono identificare gli elementi per la costruzione uniforme e condivisa della governance come gruppo di studio PoCT SIPMeL

Relatori e Moderatori

Bruno Biasioli, *Membro Collegio Probiviri SIPMeL, Castelfranco Veneto (TV)*

Franca Deiana, *Dirigente Biologo Ospedale di Lavagna, ASL 4 Liguria*

Fabio Facco, *Coordinatore GdS POCT – SIPMeL, Genova*

Alberto Ferrando, *Presidente APEL, Genova*

Alberto La Valle, *Pediatra libero professionista, Savona e Genova*

Mohamad Maghnie, *Professore Ordinario di Pediatria e Direttore della Scuola di Specializzazione in Pediatria, Università degli Studi di Genova; Direttore U.O.C. Clinica Pediatrica, Endocrinologia; Vice- Direttore Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili – DINOEMI; IRCCS Istituto Giannina Gaslini, Genova*

Luca Nanni, *U.O. Medicina di Laboratorio, Ospedale Policlinico San Martino, Genova*

Fabrizio Papa, *ASL ROMA4, Presidente Nazionale SIPMeL*

Rodolfo Pessina, *Responsabile Piattaforma Laboratori DIPS, IRCCS G. Gaslini, Genova*

Federica Pigliasco, *Ricercatrice Chimica, LCA, IRCCS G. Gaslini, Genova*

Marco Pradella, *Responsabile Commissione Qualità, Coordinatore GdS Informatica, vice Coordinatore GdS Management Sanitario SIPMeL, Castelfranco Veneto, TV*

Erika Rela, *Dirigente Biologo, LCA IRCCS G. Gaslini, Genova*

Luca Rossi, *Presidente area tecnica SIPMeL STLB, vicecoordinatore GdS POCT SIPMeL, Azienda Ospedaliera Universitaria Pisana,*

Angela Rachele Soliera, *Dirigente Biologo, vicecoordinatore GdS POCT SIPMeL, Pavullo (MO)*

Mauro Stella, *Manager di POCT, Istituto G. Gaslini, Genova*

Silvia Stella, *Dr.ssa in Giurisprudenza, Genova*

Donatella Tanca, *Presidente Sezione Liguria SIPMeL*

Responsabile Scientifico

Fabio Facco, *Genova - e-mail fabiofacco@gaslini.org*