INFORMAZIONI GENERALI

Sede: Auditorium IRCCS MultiMedica, Via Milanese, 300, 20099 Sesto San Giovanni MI

Segreteria Organizzativa:

TWORG di Raffaella Gnocchi, Segreteria Organizzativa Convegni, Corsi, Eventi Via Solferino 25 - 21012 Cassano M.go (VA) info@tworg.it - info@raffaellagnocchi.it

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

Modalità di partecipazione

Il corso è riservato alle figure professionali del MEDICO (per le discipline: BIOCHIMICA CLINICA; ENDOCRINOLOGIA; GERIATRIA; MALATTIE METABOLICHE E DIABETOLOGIA; MEDICINA GENERALE (MEDICI DI FAMIGLIA); MEDICINA INTERNA; PATOLOGIA CLINICA (LABORATORIO DI ANALISI CHIMICO-CLINICHE E MICROBIOLOGIA)), BIOLOGO, TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, FARMACISTA, INFERMIERE.

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a 100 partecipanti.

Quota di iscrizione: GRATUITA con preiscrizione online obbligatoria Le iscrizioni si effettuano esclusivamente on line collegandosi alla pagina web http://www.tworg.it/site/evento35.html dove dal 17 settembre sarà attivo il pulsante RICHIESTA ISCRIZIONE; le iscrizione saranno accettate secondo l'ordine di arrivo fino ad esaurimento posti

N.B.: al termine della registrazione verificare di aver ricevuto una mail di conferma iscrizione.

Attestato di freguenza

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. 242329- Crediti assegnati n. 4

(Dossier Formativo: obiettivo formativo n.29)

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







SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione Regionale Lombardia

in collaborazione con



con il patrocinio

S



Corso di Aggiornamento

Applicazione della Diagnostica POCT alla misura del glucosio

7 Novembre 2018, Sesto San Giovanni (MI)



13.15 Registrazione partecipanti

PROGRAMMA SCIENTIFICO

7 Novembre 2018, Sesto San Giovanni (MI)

Moderatori: D. Morelli, M. Bonini, Milano

13.45	Introduzione del Corso
	E. Longhi, <i>Milano</i>

- **14.00** L'appropriatezza nella scelta dei dispositivi POCT P. Cappelletti, *Castelfranco Veneto (TV)*
- **14.45** Il Rinascimento della Glicemologia A. Ceriello, *Milano*
- 15.30 Discussione
- 15.45 Coffee break
- **16.00** Gestire la qualità per ridurre il rischio clinico nell'uso dei glucometri C. Drago, *Pedara (CT)*
- 16.45 Ruolo del Laboratorio Analisi nella gestione e supervisione dei glucometri: esperienza dell'Ospedale Pediatrico Bambino Gesù E. Paionni, *Roma*
- 17.30 Discussione
- 18.00 Chiusura del Corso

 Compilazione test di valutazione e di gradimento ECM

Obiettivo del Corso

Il controllo della glicemia mediante glucometri è il più importante parametro di controllo metabolico, che eseguito direttamente nei reparti al letto del paziente può migliorare sensibilmente l'outcome del paziente. Tale controllo attualmente viene eseguito con diversi dispositivi POCT che richiedono un'attenta valutazione di tutti quei fattori che giocano un ruolo determinante nel produrre dati attendibili e clinicamente utili al monitoraggio della patologia diabetica.

L'evento scientifico ha lo scopo di far acquisire le procedure idonee a garantire l'efficienza e la sicurezza del processo di generazione del dato clinico attraverso gli strumenti POCT. Inoltre, si propone di far conoscere tutte quelle procedure per il controllo di qualità, le assunzioni di responsabilità, la formazione e l'addestramento e un adeguato servizio di manutenzione, tenendo presente che questi strumenti vengono utilizzati da personale non di laboratorio.

Relatori

S

Ermanno Longhi, *Direttore Medicina di Laboratorio Gruppo MultiMedica, Milano*

Piero Cappelletti, Direttore Responsabile di Riv Ital Med Lab, Past President SIPMeL, Castelfranco Veneto (TV)

Antonio Ceriello, *Direttore Dipartimento Interaziendale Diabete dell'IRCCS MultiMedica (MI)*

Concetta Drago, Dirigente Biologo del Centro Cuore GB Morgagni, Pedara (CT)

Emanuel Paionni, TSLB Responsabile POCT, UOC Laboratorio Analisi, IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù, Roma

Moderatori

Mariachiara Bonini, Responsabile Settore Chimica Clinica, SC Medicina di Laboratorio, Fond. IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano Daniele Morelli, Direttore SC Medicina di Laboratorio, Fond. IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Responsabile Scientifico

Ermanno Longhi, Milano - e-mail: ermanno.longhi@multimedica.it

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