

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del corso: Auditorium, AOR San Carlo

Via Potito Petrone, 85100 Potenza PZ - 3°S Piano, Padiglione C

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 (inclusa IVA 22%)

IBAN: IT88R0306913304100000063595- Banca Intesa San paolo- Intestata a

Intercontact Srl

- **GRATUITA per il SOCIO SIPMeL** in regola con la quota associativa 2025
- **Non soci infermieri, tecnici di laboratorio: quota pari a € 20,00**
- **Non soci medici, biologi, farmacisti: quota pari a € 30,00**
- **Studenti: gratuito**

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE

Il corso è riservato a **100 partecipanti**

Saranno accreditate le seguenti figure professionali: **Medico** (specializzandi e specialisti in Anatomia Patologica, Biochimica Clinica, Patologia Clinica, Medicina Interna, Ematologia, Neurologia, Malattie infettive, Malattie dell'apparato respiratorio, Medicina fisica e riabilitazione, Anestesia e Rianimazione, Psichiatria, Oncologia, Endocrinologia, Pediatria e Neonatologia, Ginecologia e Ostetricia, Radiodiagnostica, Igiene epidemiologia e sanità pubblica, Psicoterapia, Epidemiologia, Reumatologia, Nefrologia, Urologia, Pneumologia) **Biologo, Chimico, Farmacista, Infermiere e Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.**

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. 439646 - Crediti assegnati n. 5

(Dossier Formativo: obiettivo formativo n. 5 - Principi, procedure e strumenti per il governo clinico delle attività sanitarie)

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

Evento SIPMeL Sezione Basilicata

in collaborazione con il gruppo di studio SIPMeL Qualità Extra Analitica



Con il patrocinio di



AZIENDA OSPEDALIERA REGIONALE
SAN CARLO



Ordine dei Biologi
Puglia · Basilicata

Corso di Aggiornamento

La fase preanalitica e la sua importanza cruciale nel percorso diagnostico

9 aprile 2025 – Potenza

Auditorium, AOR San Carlo, Potenza



Responsabili scientifici:
Dott.ssa Teresa Carbone
Dott.ssa Daniela Dragonetti
Dott. Vito Pafundi

8:30 Registrazione partecipanti
9:00 Saluto autorità e presentazione congresso

PROGRAMMA SCIENTIFICO

PRIMA SESSIONE

Fase preanalitica: variabili preanalitiche e principali criticità

Moderatori: **Teresa Carbone, Maria Carmela Epistolato**

9:30 Fase preanalitica e utilità diagnostica: dal quesito clinico alla risposta del laboratorio

Vito Pafundi

09:50 Survey italiana a cura del gruppo di studio italiano di Qualità extra-analitica (GdS-QuEA): risultati e considerazioni

Brunetta Porcelli

10:10 I fattori che influenzano la fase preanalitica

Chiara Lazzari

10:30 L'impatto della preanalitica nella medicina d'urgenza

Francesco Lisanti

10:50 *Discussione*

11:10 Coffe break

SECONDA SESSIONE

La fase preanalitica nei settori specialistici

Moderatori: **Giuseppe Cillis, Vito Pafundi**

11:30 La preanalitica in ambito clinico-ematologico

Michele Pizzuti, Angela Maturro

11:50 Principali criticità legate alla preanalitica nel settore di emostasi

Daniela Dragonetti

12:10 Ricerca di crioglobuline: condivisione di un protocollo operativo

Teresa Carbone

12:30 La preanalitica dei liquidi biologici

Alessandra Cosentino

12:50 *Discussione*

13:30 Light lunch

TERZA SESSIONE

Focus sugli aspetti organizzativi della fase preanalitica

Moderatori: **Daniela Dragonetti, Martina Giuseffi**

14:30 L'informatica e l'intelligenza artificiale: quale supporto alla preanalitica

Giovanni Buonsanti

14:50 La fase preanalitica ed il modello Hub and Spoke: nuovi modelli organizzativi

Silvia Lepore

15:10 Vantaggi e criticità dell'utilizzo di sistemi POCT nella rete Hub and Spoke

Caterina Tortorella

15:30 *Discussione*

16:00 Chiusura dei lavori e compilazione del questionario ECM

SESSIONE NON ACCREDITATA

16:05-16:20 Il punto di vista delle aziende:

Innovazioni al Servizio della Qualità in Medicina di Laboratorio

Sara Sirini - Customer Solution Consultant - Becton Dickinson Italia S.p.A

Obiettivo del Corso: La fase preanalitica comprende tutti i passaggi procedurali che si svolgono prima dell'analisi dei campioni biologici. Comprende il quesito clinico, la richiesta dell'esame, la programmazione, l'identificazione del paziente, l'esecuzione e la raccolta del campione. Difficoltà o errori durante la fase preanalitica, relativi alle modalità di raccolta, trattamento, conservazione e trasporto del campione, determinano la sua non idoneità e conseguente rifiuto con inconvenienti e disagi per il paziente, fino al ritardo nella diagnosi e terapia.

L'evento si propone di diffondere la conoscenza del problema, ancor oggi fortemente sottovalutato e di fornire ai partecipanti le informazioni utili al fine di ridurre gli errori e assicurare qualità al campione.

Relatori e Moderatori

Giovanni Buonsanti (Matera)

Teresa Carbone (Potenza)

Giuseppe Cillis (Villa D'Agri)

Alessandra Cosentino (Venosa)

Daniela Dragonetti (Potenza)

Maria Carmela Epistolato (Villa D'Agri)

Martina Giuseffi (Rionero)

Chiara Lazzari (Lagonegro)

Silvia Lepore (Melfi)

Francesco Lisanti (Potenza)

Angela Maturro (Potenza)

Vito Pafundi (Potenza)

Michele Pizzuti (Potenza)

Brunetta Porcelli (Siena)

Caterina Tortorella (Lagonegro)