

CORSO DI AGGIORNAMENTO
SIPMeL CALABRIA

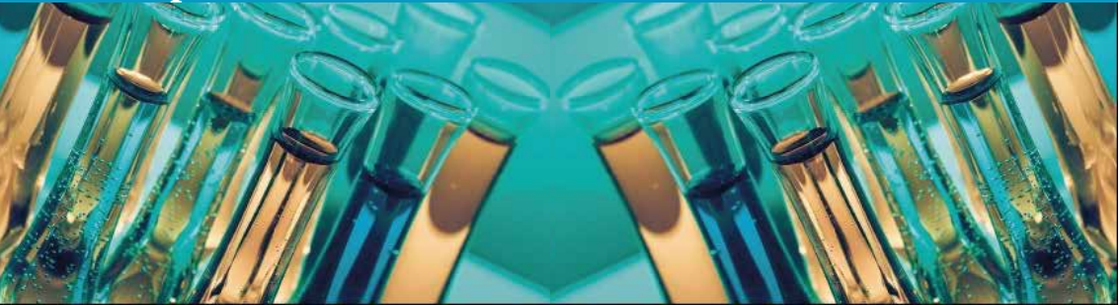


IL CONTROLLO DI QUALITÀ IN MEDICINA DI LABORATORIO

18 Aprile 2024

PM Hotel
Viale Europa
Catanzaro

Responsabili scientifici: Dr. A. Mauro, Dr.ssa A. Vero



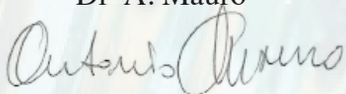
Obiettivi del Corso

La competenza professionale è di fondamentale importanza nella realizzazione di un efficiente sistema di gestione della qualità nell'ambito dei Servizi di Medicina di Laboratorio

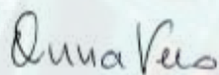
Il Corso si prefigge lo scopo di offrire un momento di riflessione sui Sistemi di Gestione della Qualità, strumento fondamentale per la certezza e l'accuratezza dei dati forniti dal laboratorio e per la gestione del Risk Management.

Si vuole inoltre, dal confronto fra le varie esperienze, rimarcare l'applicazione del concetto di Qualità nelle varie tipologie di laboratorio e dare risalto all'importanza del concetto di certificazione ed accreditamento, sottolineandone le rispettive peculiarità e caratteristiche.

Dr A. Mauro



Dr.ssa A. Vero



PROGRAMMA

14.00 **Apertura Segreteria e Iscrizioni dei partecipanti**

14.15 **Apertura dei lavori**

Moderano: *Dr Antonio Mauro, Dr.ssa Anna Vero*

14.30 **La Sicurezza delle cure ed il laboratorio**

Dr Federico Bonacci

15.00 **Percorsi, esperienze e panoramica di certificazione ed accreditamento dei laboratori italiani in base alle Norme ISO 9001 e 15189**

Dr Pietro Spanò

15.30 **Il controllo di qualità nel Laboratorio di Patologia Clinica**

Dr.ssa Marta Greco

16.00 **Il controllo di qualità esterno per i test genetici:**

nostra esperienza nella citogenetica postnatale e fibrosi cistica

Dr.ssa Paola Malatesta

16.30-16.45 **Pausa**

16.45 **La VEQ**

Dr.ssa Marta Greco

17.15 **Informatizzazione del Controllo di Qualità**

Dr Enrico Ferraiolo

17.45 **Il controllo di qualità come approccio basato sul rischio clinico**

Dr.ssa Simona Matacelo

18.15 **Strumenti statistici per gestire la qualità analitica dal punto di vista pratico**

Dr.ssa Maria Vittoria Fedele

18.45 **Compilazione Questionari ECM**

19.15 **Chiusura dei lavori**

FACULTY

Bonacci Federico - *Dirigente Medico , ASP di Catanzaro*

Fedele Maria Vittoria - *Product Specialist, Bio-Rad Laboratories*

Ferraiolo Enrico - *Dirigente Biologo, ASL Napoli 3 Sud*

Greco Marta

Professore Associato di Patologia Clinica , Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro

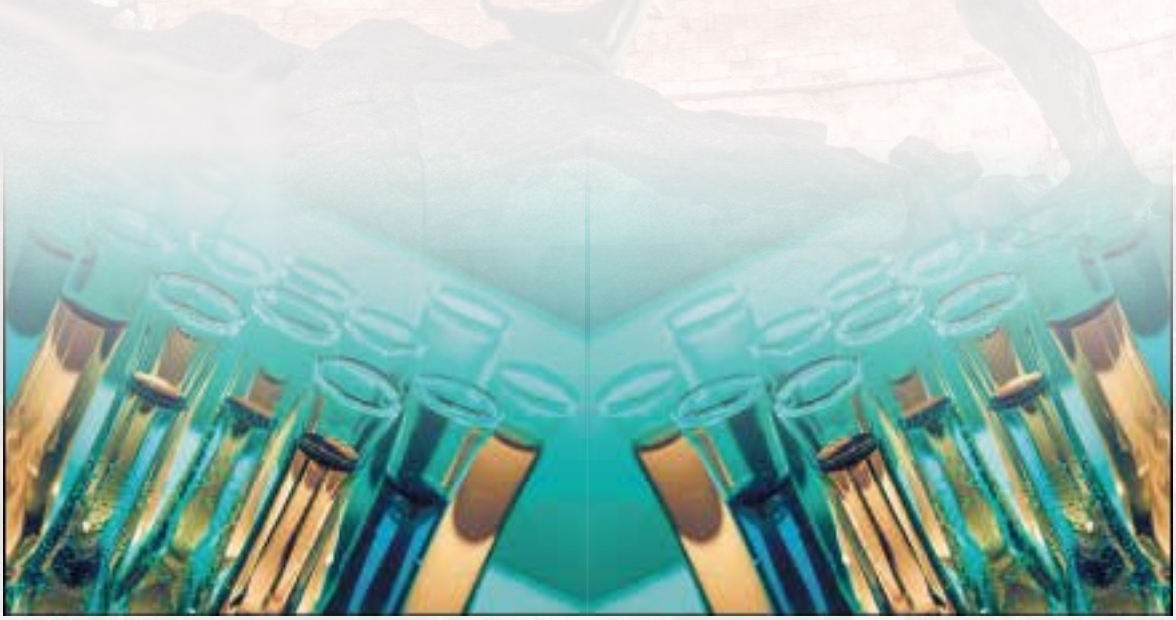
Malatesta Paola - *Dirigente Biologo; Responsabile del settore Citogenetica c/o U.O.C. Genetica Medica, Azienda Ospedaliera Universitaria "R. Dulbecco" di Catanzaro*

Mauro Antonello - *Dirigente Medico di I° livello c/o U.O.C. di Laboratorio Analisi Chimico-Cliniche dell'Ospedale di Cosenza con incarico di "Alta Specializzazione" in "Coagulazione" Aiuto Corresponsabile Ospedaliero in Laboratorio Analisi presso l'O.C. di Lungro ex USL n° 1 di Castrovillari (CS)*

Matacelo Simona - *Account Manager, Bio- Rad Laboratories*

Spanò Pietro - *Consulente Aziendale e Ispettore Qualificato per i sistemi di gestione ISO 9001-ISO 14001, Pavia*

Vero Anna - *Direttore F.F. SOC Laboratorio Chimico Clinica, Azienda Ospedaliera Universitaria "R. Dulbecco" di Catanzaro*



INFORMAZIONI GENERALI

L'evento è inserito nel Programma Nazionale di Formazione Continua in Medicina, ID n.3239/413187 per il quale saranno assegnati n.5 Crediti ECM alla figura professionale di **Medico chirurgo** (Allergologia ed Immunologia Clinica; Cardiologia; Ematologia; Endocrinologia; Gastroenterologia; Genetica medica; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Malattie Infettive; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Medicina dello Sport; Nefrologia; Neonatologia; Oncologia; Pediatria; Reumatologia; Chirurgia generale, Ginecologia e Ostetricia; Anatomia Patologica Biochimica Clinica; Farmacologia e Tossicologia e Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio di analisi chimico-cliniche e Microbiologia) Igiene; Epidemiologia e Sanità Pubblica; Medicina del Lavoro e Sicurezza degli Ambienti di Lavoro; Medicina Generale (Medici di Famiglia); **Farmacista, Biologo, Infermiere, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico; Chimico.**

Al fine del rilascio dei crediti Ecm, la partecipazione è limitata ad un numero massimo di 60 discenti.

S'invita ad effettuare una pre-iscrizione, consultando il nostro sito www.symposium.com, sezione eventi formativi o inviando una mail al Provider all'indirizzo iscrizioni@symposium.it, indicando nome, cognome, disciplina, codice fiscale ed evento formativo di interesse.

I certificati, con i crediti Ecm conseguiti, verranno consegnati successivamente allo svolgimento dell'evento stesso e solo dopo che il provider avrà effettuato le verifiche relative all'effettiva presenza presenza di 5 ore formative (tetto minimo 90%) e alla valutazione dell'apprendimento con questionario a risposta multipla (soglia di sufficienza 75% delle risposte)

La Segreteria Scientifica ed Organizzativa si riservano il diritto di apportare al programma tutte le variazioni ritenute necessarie per ragioni scientifiche e/o tecniche.

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



Provider - Segreteria Organizzativa

Symposia

Meeting & Congress S.r.l.
Provider ECM

Sede Amm.: Via Savoia, 78 - 00198 Roma - Tel. 06.85237405

Sede Leg. e Amm.: Via Raffaele Teti, 79/81 - 88100 Catanzaro - Tel. 0961.061212

www.symposium.it - Mail: segreteria@symposium.it

Cell. 388.0011500