

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del corso: Sala conferenze Biblioteca Diocesana San Tommaso D'Aquino- Andria Largo Seminario, 8

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

Segreteria Nazionale SIPMeL - Via Ponchini, 17/7 - 31033 Castelfranco Veneto (TV) Tel. 0423738098 - Fax 0423-740715 – @: sipmel@sipmel.it

QUOTA ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita.

MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE:

Il corso è riservato alle figure professionali di **MEDICO delle seguenti specializzazioni:** malattie infettive, biochimica clinica, microbiologia e virologia, patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), igiene epidemiologia e sanità pubblica. **FARMACISTA, CHIMICO, INFERMIERE, BIOLOGO, MEDICO VETERINARIO e TECNICO SANITARIO DI LABORATORIO BIOMEDICO, TECNICO DELLA PREVENZIONE NELL'AMBIENTE E NEI LUOGHI DI LAVORO**

Per motivi didattici il numero dei posti è limitato a **n. 60 partecipanti ed 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. L'iscrizione si intende valida solo se confermata dalla segreteria Intercontact.

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. 442641 - Crediti assegnati n. 4

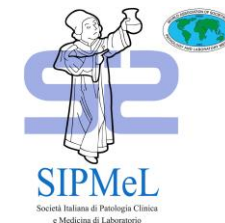
(Dossier Formativo: obiettivo formativo n.3 – Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali e riabilitativi, profili di assistenza – profili si cura

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



SIPMeL



SOCIETÀ ITALIANA DI PATOLOGIA CLINICA E MEDICINA DI LABORATORIO

Componente della World Association of Societies of Pathology and Laboratory Medicine

Sezione Regionale PUGLIA

Gruppo di Studio Paesi in Via di Sviluppo della SIPMeL

Corso di Aggiornamento

MEGLIO PREVENIRE CHE CURARE: L'APPROCCIO ONE HEALTH PER AFFRONTARE L'ANTIMICROBICO RESISTENZA ANDRIA, 2 APRILE 2025

Sala Conferenze Biblioteca Diocesana San Tommaso D'Aquino - Andria



RESPONSABILE SCIENTIFICO

DOTT. LUIGI CECI

DOTT.SSA MARIA ANTONIETTA DISTASI



Ore 14.15 Registrazione partecipanti
Ore 14.30 Saluti presidente regionale Sipmel, Prof.ssa Elena Ranieri

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 14.40 **INTRODUZIONE**
Dr.ssa Maria Antonietta Distasi, responsabile scientifico e Dirigente medico UOC Patologia clinica e Microbiologia

Ore 14.45 **LETTURA MAGISTRALE**: "L'approccio one health: nuova frontiera nella salute circolare (uomini, piante, animali)"
Dott. Alessandro Delle Donne

I SESSIONE: TUTTO PER LA SALUTE

Moderatori: Prof.ssa Elena Ranieri, Dr. Luigi Ceci

Ore 15.10 "PNCAR, nuovi aspetti applicativi: l'impegno della Regione Puglia".

Dr.ssa Viviana Vitale

Ore 15.25 "Antisettici e disinfettanti: primo approccio alla prevenzione del rischio infettivo"

Dr.ssa Rosa Bruno

Ore 15.40, Sorveglianza attiva delle colonizzazioni da CRE nelle strutture ospedaliere: quale valore per il contenimento dei microrganismi MDR

Prof. Fabio Arena

Ore 15.55 DISCUSSIONE

II SESSIONE: SORVEGLIANZA ED EPIDEMIOLOGIA DEI MICRORGANISMI MDR, L'ESPERIENZA DELLA ASL BT

Moderatore: Dr. ssa Maria Antonietta Distasi

Ore 16.10 "Sorveglianza attiva: i risultati della Microbiologia dell'ospedale di Andria"

Dr.ssa Antonella Crapolicchio

Ore 16.25, "La partecipazione all'ARISS: valore della collaborazione provincia-nazione"

Dr.ssa Daniela Tatò

Ore 16.40 "Sepsi e multiresistenze: i risultati della Microbiologia dell'ospedale di Bisceglie"

Dr.ssa Giovanna De Candia

Ore 16.55 DISCUSSIONE

Ore 17.05- 17.15 BREAK

III SESSIONE: INTERCONNESSIONI FRA MONDI DIVERSI

Moderatori: Dr Mauro Sasso; Dr. Antonio Desantis

Ore 17.15, "Antibiotico-resistenza: il ruolo della filiera alimentare"

Dr Antonio Parisi

Ore 17.30 "Impatto dell'impiego di antibiotici nel settore zootecnico"

Dr Vito Ippedico

Ore 17.45, "Approccio integrato per ridurre l'utilizzo di antibiotici nella filiera zootecnica e garantire il benessere animale

Dr.ssa Ivana Lilliana Ceci

Ore 18.00, "Antimicrobico resistenza: ambiente e agricoltura"

Prof. Franco Nigro

Ore 18.15 DISCUSSIONE

IV SESSIONE: LA MICROBIOLOGIA È SENZA CONFINI

Moderatore: Dr.ssa Nunzia Rita Tarricone

Ore 18.30 "Antimicrobico resistenza nei Paesi a basso reddito"

Dr Luigi Ceci

Ore 18.45 **CONCLUSIONI** dr.ssa Maria Antonietta Distasi

Ore 18.50 Chiusura del corso e compilazione questionario di valutazione e apprendimento ECM

Obiettivo del Corso

Il corso ha lo scopo di approfondire l'applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM-EBN-EBP) con particolare attenzione alla disciplina di microbiologia e di sviluppare le conoscenze nell'ambito della patologia clinica e microbiologia applicate ad aree interdisciplinari.

Relatori

Fabio Arena – Università degli Studi di Foggia

Rosa Bruno – ASL BT

Ivana Lilliana Ceci – ASL BT

Luigi Ceci – Direttivo Nazionale SIPMeL

Antonella Crapolicchio – ASL BT

Giovanna De Candia – ASL BT

Alessandro Delle Donne – Istituto Oncologico Bari

Antonio Desantis – Presidente SIBIOC Regione Puglia

Maria Antonietta Distasi – ASL BT

Vito Ippedico – ASL BT

Franco Nigro – Università degli studi di Bari

Antonio Parisi – Istituto zooprofilattico Putignano

Elena Ranieri – Università degli studi di Foggia

Mauro Sasso – ASL BT

Nunzia Rita Tarricone – ASL BT

Daniela Tatò – ASL BT

Viviana Vitale – Regione Puglia

Responsabili scientifici:

Luigi Ceci – Direttivo Nazionale SIPMeL

Maria Antonietta Distasi – ASL BT