

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE

Aula Dipartimento Medicina di Laboratorio
IV Piano – Piastra Tecnologica
Policlinico Universitario Agostino Gemelli
Largo A. Gemelli 8, Roma

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Prof. Maurizio Sanguinetti
Istituto di Microbiologia
Università Cattolica del S. Cuore, Roma

ECM

I&C s.r.l. – Provider: 1740-86882

Crediti ECM attribuiti: 8,8

I&C srl si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

L'evento è stato accreditato in ordine alla definizione dei Crediti Formativi per le seguenti categorie: Medico Chirurgo, Biologo, Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico.

Discipline mediche accreditate: Malattie Infettive, Medicina Interna, Anestesia e Rianimazione, Oncologia, Chirurgia Generale, Microbiologia e Virologia, Patologia Clinica, Ematologia. Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti ECM.

METODO DI VERIFICA

L'acquisizione dei crediti è subordinata al superamento della prova scritta ed anche alla partecipazione obbligatoria al 100% del Corso.

OBIETTIVO FORMATIVO

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM-EBN-EBP)

ISCRIZIONI

L'iscrizione è gratuita.

Le richieste verranno accettate fino al raggiungimento del numero massimo di 20 persone.

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 I&C srl
Via Andrea Costa 202/6
40134 Bologna
Tel 051. 6144.004 - Fax 051.6142.772
Email: chiara.cilione@iec-srl.it

Con il supporto non condizionante di
MSD ITALIA S.R.L. www.msd-italia.it



Un giorno con... IL MICROBIOLOGO

Test di sensibilità ai farmaci:
miti e realtà

4 aprile 2014

Roma, Policlinico Universitario A. Gemelli

Un giorno con... IL MICROBIOLOGO

Test di sensibilità ai farmaci: miti e realtà

8:00 Iscrizione e registrazione partecipanti

8:30 Presentazione degli obiettivi formativi del corso
Maurizio Sanguinetti
Propedeutica all'attività didattica sul campo

PARTE PRATICA

9:00 Esercitazione pratica sulle più importanti tecniche diagnostiche:

- β Glucano
- Identificazione mediante MALDI
- Saggio di sensibilità in vitro

13:00 Lunch

PARTE TEORICA

A questa seconda parte saranno invitati a partecipare i clinici di riferimento dei microbiologi iscritti al corso al fine di stimolare un confronto futuro costante.

14:30 Discussione guidata su:

1. EUCAST o CLSI? Analisi delle criticità nel passaggio da un sistema all'altro
2. Antimicogramma ed effetto siero
3. Gestione delle infezioni da patogeni multi-farmaco resistenti in funzione della diagnostica microbiologica
Maurizio Sanguinetti

16:30 Conclusioni
Maurizio Sanguinetti

17:00 Compilazione individuale della prova scritta