

SEDE

Aula G Monoblocco
(ingresso Centro Congressi)
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma
Viale Antonio Gramsci, 14 - 43126 Parma

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito www.iec-srl.it, entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "accedi all'evento" oppure **CLICCA QUI**.

POSTI DISPONIBILI: 40

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Carlo Calzetti
Dirigente Medico
UO Malattie Infettive ed Epatologia
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l.
Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
Tel. 051.614.4004 - Fax: 051.614.2772
email: chiara.cilione@iec-srl.it • www.iec-srl.it

ECM

PROVIDER PER L'ACCREDITAMENTO: I&C srl - N.5387
ID ECM: 5387-408936
Crediti assegnati: 3
Durata dell'attività formativa: 3 ore e 15 minuti.
I&C srl si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM.

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

MEDICO CHIRURGO: Allergologia ed immunologia clinica, Cardiologia, Ematologia, Endocrinologia, Gastroenterologia, Geriatria, Malattie metaboliche e diabetologia, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Medicina interna, Nefrologia, Oncologia, Reumatologia, Chirurgia generale, Urologia, Anestesia e rianimazione, Microbiologia e virologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia).

BIOLOGO.

FARMACISTA: Farmacista pubblico del SSN.
Gli specialisti afferenti ad altre professioni o discipline non avranno diritto ai crediti ECM.

TIPOLOGIA EVENTO

Residenziale

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - Area degli obiettivi formativi di processo

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online. In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione della documentazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare la scheda di valutazione evento formazione residenziale e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

Con il patrocinio di



SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Ospedaliero - Universitaria di Parma

nuove opportunità
nella **TERAPIA**
ANTIBATTERICA

PARMA

5 APRILE 2024

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI



RAZIONALE

Lo scenario che vede nell'incremento delle infezioni da microrganismi multiresistenti alle molecole antimicrobiche rappresenta una grossa sfida per tutti i professionisti della sanità. Tali quadri infettivi comportano aumento di mortalità, prolungate degenze ospedaliere ed esiti permanenti negli individui affetti. Negli ultimi anni sono state individuate e prodotte nuove molecole che, in molti casi, hanno mostrato una buona efficacia nei confronti dei microrganismi multiresistenti. Tali molecole presentano ciascuna peculiarità in termini di spettro d'azione, farmacocinetica e stabilità. È necessario conoscere tali proprietà per evitare che un utilizzo improprio di questi antibatterici possa non solo risultare inefficace in terapia, ma anche indurre resistenze dei microrganismi nei loro confronti.

FACULTY

Alberto Antonelli

Unità di Microbiologia, Università di Firenze

Carlo Calzetti

Malattie Infettive ed Epatologia, AOU di Parma

Milo Gatti

Unità di Farmacologia

Alma Mater Studiorum - Università di Bologna

Gabriele Missale

Malattie Infettive ed Epatologia, AOU di Parma



PROGRAMMA

- 14.00** Registrazione dei partecipanti e caffè di benvenuto
- 14.30** Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso
Carlo Calzetti
- 14.45** Microrganismi multiresistenti: meccanismi di resistenza e problematiche diagnostiche
Alberto Antonelli
- 15.30** Peculiarità farmacocinetiche, di spettro e di sinergia delle nuove molecole antibatteriche
Milo Gatti
- 16.15** Domande & Risposte
- 16.30** *Pausa*
- 16.45** **TAVOLA ROTONDA:** esperienze a confronto tra operatori
Alberto Antonelli, Carlo Calzetti, Milo Gatti, Gabriele Missale
- 17.45** Discussione
- 18.00** Take home message e conclusioni
Carlo Calzetti, Gabriele Missale

