



NUOVE OPPORTUNITÀ NELLA TERAPIA ANTIBATTERICA

PARMA, 05/04/2024

ID EVENTO: 408936

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 3 ore e 15 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 3

SEDE

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Carlo Calzetti

Dirigente Medico
UO Malattie Infettive ed Epatologia
Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale

OBIETTIVO FORMATIVO

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

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

L'obiettivo del corso è quello di approfondire le nuove opportunità terapeutiche nei confronti dei microrganismi multiresistenti.

RAZIONALE SCIENTIFICO

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.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14.00 Registrazione dei partecipanti e caffè di benvenuto

14.30 Introduzione e presentazione degli obiettivi formativi del corso
Carlo Calzetti

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374
R.E.A Bologna 387589
Registro Imprese Bologna 162861
Cap. Soc. €110.000,00



- 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

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Dott. Carlo Calzetti.

TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento

METODOLOGIA DIDATTICA

Serie di relazioni su tema preordinato
Tavole rotonde con dibattito tra esperti

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

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

- BIOLOGO.
- FARMACISTA: Farmacista pubblico del SSN.
- 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).

NUMERO PARTECIPANTI 40

MODALITA' D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. La registrazione all'evento potrà essere effettuata online tramite il sito www.iec-srl.it entrando nella sezione "EVENTI" e cliccando sul Convegno prescelto.

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.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTÀ
Dott.	Antonelli	Alberto	Biotecnologie	Microbiologia e virologia	Assegnista di Ricerca Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Università degli Studi di Firenze	Firenze
Dott.	Calzetti	Carlo	Medico chirurgo	Malattie infettive, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica	Dirigente Medico UO Malattie Infettive ed Epatologia Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma	Parma
Dott.	Gatti	Milo	Medico chirurgo	Farmacologia e tossicologia clinica	Dirigente Medico SSD Farmacologia Clinica IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Ricercatore in Farmacologia Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna	Bologna
Prof.	Missale	Gabriele	Medico chirurgo	Malattie infettive, Gastroenterologia	Professore Associato di Malattie Infettive Dipartimento di Medicina e Chirurgia Università degli Studi di Parma, Direttore UO Malattie Infettive ed Epatologia Azienda Ospedaliero-Universitaria di Parma	Parma