RAZIONALE SCIENTIFICO

Durante l'ultimo decennio, si è verificato un aumento globale allarmante nell'incidenza e prevalenza dei batteri Gram-negativi resistenti ai carbapenemi. Gli Enterobatteri resistenti ai carbapenemi (CRE), ad es. Klebsiella pneumoniae, Escherichia coli, Acinetobacter baumannii (CRAB) e Pseudomonas aeruginosa (CRPsA) rappresentano una significativa minaccia per la salute pubblica, sono difficilmente trattabili e si associano ad elevate morbilità e mortalità.

La terapia di queste infezioni costituisce una sfida complessa e difficile, ma negli ultimi anni si sono rese disponibili nuove tecnologie di diagnosi e nuove molecole particolarmente efficienti. Diventa compito primario del clinico usarle correttamente, non sprecarle e identificarne bene gli ambiti di utilizzo.

OBIETTIVO

L'incontro intende offrire ai partecipanti la possibilità di implementare la propria competenza professionale in tema di gestione del paziente con infezioni da Gramnegativi resistenti ai carbapenemi, proponendo percorsi diagnostico-terapeutici condivisi attraverso un confronto multispecialistico.

PROVIDER ECM SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



healthdata Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)
consulting Tel 011 0267950 (centraline) Tel. 011 0267950 (centralino)

Con la sponsorizzazione non condizionante di





RESPONSABILE SCIENTIFICO

Stefano Bonora, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Sabrina Audagnotto, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

FACULTY

Sabrina Audagnotto, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Stefano Bonora, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.

Andrea Calcagno, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.

Guido Calleri, Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Giovanni Di Perri, Dipartimento di Scienze Mediche, Clinica di Malattie Infettive, Università degli Studi di Torino.

Valeria Ghisetti, SC Microbiologia e Virologia, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Filippo Lipani, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Chiara Montrucchio, Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Marco Mussa, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

CREDITI ECM E DESTINATARI

Al corso sono stati assegnati 4 crediti formativi. Codice ECM: 546-450577

La partecipazione al corso è **gratuita** e riservata a **40 partecipanti** tra **Biologi** e **Medici chirurghi** (specialisti in Anestesia e rianimazione; Ematologia; Malattie dell'apparato respiratorio; Malattie infettive; Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza; Medicina interna; Microbiologia e virologia; Oncologia; Patologia clinica).

L'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori. È inoltre obbligatoria la firma della presenza e la compilazione del Questionario di Valutazione.

PROGRAMMA

- 14:30 Iscrizione, registrazione ECM
- 14:50 Introduzione all'incontro (G. Di Perri)

SESSIONE I - GESTIONE DELLE INFEZIONI DIFFICILI

Moderatori: G. Di Perri, S. Bonora

- 15:00 Epidemiologia dei Gram negativi multiresistenti (G. Calleri)
- 15:20 Strategie diagnostiche per l'identificazione (V. Ghisetti)
- 15:40 La terapia antinfettiva personalizzata nel paziente critico (S. Bonora)
- 16:00 Discussione plenaria
- 16:15 Pausa caffè

SESSIONEII-ESPERIENZE REAL LIFE

Moderatori: S. Bonora, A. Calcagno

- 16:30 Enterobacterales carbapenem-resistenti produttori di metallo-β-lattamasi **(S. Audagnotto)**
- 16:45 Discussione plenaria
- 17:05 Pseudomonas aeruginosa carbapenem-resistente (C. Montrucchio)
- 17:25 Discussione plenaria
- 17:45 Acinetobacter baumannii carbapenem resistant (M. Mussa)
- 18:05 Discussione plenaria
- 18:25 Stenotrophomonas (**F. Lipani**)
- 18:45 Discussione plenaria
- 19:05 Take home messages (G. Di Perri e S. Bonora)
- 19:15 Questionario ECM e valutazione evento

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito **www.hdcons.it**

Scansionando il QR-code aprirai la pagina dedicata all'evento



