

INF-ACTION

Incontri ravvicinati nella gestione
multidisciplinare delle infezioni ospedaliere

LEGNAGO (VR)

1 ottobre 2024



RAZIONALE SCIENTIFICO

L'incremento dell'antibiotico-resistenza costituisce ad oggi un problema di portata globale che rischia di incidere in maniera significativamente negativa sulla gestione del sistema salute. Tra tutte le infezioni antibiotico-resistenti l'Organizzazione Mondiale della Sanità e il CDC (Centers for Disease Control and Prevention) hanno identificato che una delle minacce più gravi è costituita dalle infezioni da Enterobacteriaceae carbapenem-resistenti (CRE) che fanno registrare tassi di mortalità superiori al 30%. L'obiettivo didattico di questo progetto di educazione continua in medicina è di mettere a fuoco quelle che sono le migliori pratiche di prevenzione e gestione delle infezioni correlate all'assistenza (ICA) e in particolare le terapie mirate delle infezioni causate da batteri Gram negativi multiresistenti, al fine di migliorare la consapevolezza di questa grave problematica a livello multidisciplinare nelle varie realtà ospedaliere coinvolte nel programma formativo.

Nel corso dell'evento medici afferenti a molteplici specialità si confronteranno, guidati da un panel di relatori costituito da un infettivologo, un microbiologo/intensivista e un farmacista ospedaliero, e andranno ad analizzare collegialmente le problematiche legate a CRE e ABSSSI (Acute Bacterial Skin and Skin Structure Infections), facendo riferimento sia alle evidenze riportate in letteratura che alle esperienze cliniche di real-life affrontate presso i propri centri. L'incontro sarà organizzato in forma residenziale e prevede la presentazione delle opzioni di trattamento raccomandate per i pazienti colpiti da infezioni di particolare gravità, quali le polmoniti nosocomiali (HAP), le polmoniti associate a ventilazione (VAP), le setticemie che si verificano in associazione o in sospetta associazione con una delle condizioni sopra riportate, e più in generale le infezioni causate da Gram negativi anaerobi per le quali le opportunità di terapia antibiotica risultano attualmente limitate. Saranno poi discusse le strategie di trattamento più efficaci per infezioni importanti della cute e delle strutture cutanee quali cellulite, erisipela, accessi cutanei maggiori, infezioni di ferite causate da batteri gram-positivi multiresistenti.

In apertura e chiusura di ciascun incontro verrà somministrata una Survey interattiva finalizzata a registrare quello che è l'approccio di pratica clinica di real-life da parte dei medici discenti nella gestione dei pazienti colpiti da infezioni da CRE e dalle ABSSSI.

In sede di evento verranno proposte relazioni interattive, sessioni di domande e risposte, condivisione di esperienze e sessioni di approfondimento dedicate a sottopopolazioni di pazienti differenti, guidate da Medici Specialisti di grande esperienza che andranno ad evidenziare l'importanza di un approccio multidisciplinare. Le sessioni affronteranno tematiche relative alla gestione delle infezioni da CRE e ABSSSI e metodiche di HTA (Health Technology Assessment) che applicate ai nuovi trattamenti farmacologici consentono di identificare i benefici che ne possono derivare tanto per i pazienti che per il sistema sanitario.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Stefano Nardi - Legnago (VR)

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14.00 - 14.15** Benvenuto, introduzione e obiettivi formativi del corso
C. Motta, S. Nardi, M. Tommasi
- 14.15 - 14.30** Somministrazione Survey di apertura con QRCode System - Analisi e discussione - **S. Nardi**
- 14.30 - 15.30** **SESSIONE TEORICA - Relazioni frontali interattive - QRCode System**
- Gestione del paziente con polmonite nosocomiale e polmonite associata a ventilazione - Q&A - **S. Nardi**
 - Multidisciplinarietà nella gestione dell'antibiotico-resistenza nelle ABSSSI Q&A - **C. Motta**
 - HTA: appropriatezza terapeutica e valutazioni di efficacia e sicurezza Q&A - **M. Tommasi**
- 15.30 - 16.00** Discussione interattiva
- 16.00 - 16.15** *Coffee Break*
- SESSIONE PRATICA - SPEED DATE TABLE - Rotating Workshops**
- 16.15 - 16.30** Suddivisione dei discenti in n. 3 gruppi a rotazione e presentazione del format
C. Motta, S. Nardi, M. Tommasi
- 16.30 - 17.30** **SPEED DATE TABLE**
- Table 1 - Paziente con polmonite nosocomiale (HAP) o paziente con polmonite associata a ventilazione (VAP) - **S. Nardi**
 - Table 2 - Paziente che ha sviluppato ABSSSI - **C. Motta**
 - Table 3 - Valutazioni delle terapie farmacologiche attraverso le metodiche HTA
M. Tommasi
- 17.30 - 18.30** De-briefing in sessione plenaria sugli output scaturiti dal lavoro a piccoli gruppi
- 18.30 - 18.45** Somministrazione survey di chiusura - Analisi e discussione - **S. Nardi**
- 18.45 - 19.00** Conclusioni e take-home messages - **C. Motta, S. Nardi, M. Tommasi**
- 19.00 - 19.10** Compilazione questionario ECM e chiusura del corso

FACULTY

Cesare Motta - Legnago (VR)
Stefano Nardi - Legnago (VR)
Marina Tommasi - Legnago (VR)



SEDE CONGRESSUALE

Mater Salutis Hospital Legnago
Sala Campedelli
Via Carlo Gianella, 1 - 37045 Legnago (VR)

MODALITÀ DI REGISTRAZIONE

Per partecipare al Corso gli utenti dovranno registrarsi al seguente link:

www.hinovia.com/infection-20

Deadline iscrizione: 21 settembre 2024

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento formativo è stato accreditato (**5,5 crediti ECM**) per le seguenti professioni:

- Medico Chirurgo

Discipline: **Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Ematologia, Geriatria, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Malattie Infettive, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Oncologia**

- Biologo

- Farmacista

Disciplina: **Farmacista Pubblico del SSN**

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali, diagnostici, riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura.

Tipologia: evento gratuito.

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



Provider, partner tecnologico e scientifico:

HINOVIA
E C M

Tel. +39 320 4577512 - chiara.russo@hinovia.com
ID Provider: 1307 - www.hinovia.com