

FACULTY

Prof. Francesco Menichetti

Presidente del Gisa - Gruppo Italiano per la Stewardship Antimicrobica
UO Malattie Infettive - Azienda Ospedaliero-Universitaria Pisana

Dott. Giorgio Amadio Nespola

Direttore UO Malattie infettive dell'Ospedale Augusto Murri di Fermo

Dott.ssa Moira Fortuna

Dirigente Medico UOC Malattie Infettive dell'Ospedale Augusto Murri di Fermo

Dott.ssa Francesca Canta

Specialista infettivologo dirigente medico SC Medicina Interna Ospedale Civile di Ivrea

Dott. Lorenzo Gurioli

Direttore SC Medicina Interna Ospedale Civile di Ivrea

SEDI DEL CONVEGNO

Aula 7 Polo Formativo Universitario Officine H

Via Monte Navale, 1 - 10015 Ivrea

Sala Convegni Croce Verde

Piazzale U. Tupini, 6 - 63900 Fermo


ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita previa registrazione online effettuabile dal sito www.mitcongressi.it
sezione: **INFEZIONI NEL PAZIENTE CRITICO E STEWARDSHIP ANTIMICROBICA**

ECM

Sono stati richiesti 3 crediti per le seguenti discipline mediche:
Anestesia e Rianimazione, Chirurgia Generale, Gastroenterologia, Malattie Infettive, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Medicina Interna, Microbiologia, Farmacia Ospedaliera, Biologia

PROVIDER E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

 MI&T Srl Viale Carducci, 50 - 40125 Bologna
Tel. 051 220427 - info@mitcongressi.it - www.mitcongressi.it

con il contributo incondizionato di:



INFEZIONI NEL PAZIENTE CRITICO E STEWARDSHIP ANTIMICROBICA 19 SETTEMBRE 2018



GISA in collegamento con

ASL TO4 Aula 7 Polo Formativo Universitario Officine H
FERMO Sala Convegni **Croce Verde**

con il patrocinio di



A.S.L. TO4

Azienda Sanitaria Locale
di Cirié, Chivasso e Ivrea

RAZIONALE

Le infezioni sono frequente complicanza nei malati fragili, negli operati ed in quelli assistiti in terapia intensiva. L'eziologia di tali infezioni è rappresentata perlopiù da enterobatteri produttori di ESBL, che inducono il clinico a ricorrere all'uso dei Carbapenemici. Ciò ha contribuito a creare l'attuale scenario epidemiologico dominato oggi dagli enterobatteri resistenti ai carbapenemici, (CRE); per i quali scarseggiano presidi terapeutici efficaci.

Tali infezioni, potenzialmente gravi e letifere, impegnano competenze multi specialistiche (medici del pronto soccorso, infettivologi, chirurghi, intensivisti) chiamate ad interagire in modo sequenziale troppo spesso non coordinato e non sempre guidato da percorsi diagnostico terapeutici chiari e condivisi.

Un progetto mirato di Stewardship antimicrobica che impegni i diversi specialisti ad un confronto su temi specifici può rappresentare quindi strumento efficace per di dividere raccomandazioni condivise che consentano anche l'uso ottimale dei nuovi antimicrobici.

Definire il "place in therapy" delle nuove molecole offre al paziente maggiori opportunità e permette una gestione responsabile delle risorse con un occhio attento al problema delle resistenze antimicrobiche.

Il programma prevede un Expert Opinion trasmessa sotto forma di lezioni frontali erogate mediante streaming alla platea che avrà molteplici occasioni di interazione col docente grazie a momenti dedicati.

Vi saranno infatti spazi dedicati alla discussione, alle domande e occasioni per fornire feedback sulla lezione frontale e, mediante televoter, esprimere la propria opinione su questioni particolarmente aperte o controverse, mediante una piattaforma tecnologicamente evoluta:

- Attraverso la creazione di un ambiente DNA in CLOUD (piattaforma online capace di sincronizzare e distribuire contenuti interattivi su tutti i dispositivi in grado di collegarsi a Internet quali smartphone, tablet, computer, ...), i partecipanti saranno collegati a distanza con il docente per la condivisione dei vari contenuti formativi
- L'interattività a distanza si baserà sulle più moderne tecnologie Web, al fine di stimolare i contributi di ciascuno e facilitare la raccolta degli outcomes
- I partecipanti avranno la possibilità di condividere contenuti reali valorizzando le acquisizioni ottenute dall'evento formativo

PROGRAMMA

14.00 **INTRODUZIONE E ILLUSTRAZIONE DELLA METODOLOGIA INTERATTIVA**

14.30 **OBIETTIVI ATELIER GISA**
Prof. Francesco Menichetti

15.00 **LE RESISTENZE ANTIMICROBICHE IN ITALIA:
COMPLICAZIONI CLINICHE E GESTIONALI**
Prof. Francesco Menichetti

15.15 **FEEDBACK (discenti) TELEVOTER**

15.30 **EPIDEMIOLOGIA LOCALE**
Dott. Giorgio Amadio Nespola
Dott.ssa Moira Fortuna
Dott.ssa Francesca Canta
Dott. Lorenzo Gurioli

15.45 **DOMANDE E RISPOSTE**

16.00 **CONFRONTO FRA GLI ESPERTI:
PROBLEMATICHE CLINICHE (sepsi, polmoniti, infezioni addominali)**
Dott. Giorgio Amadio Nespola
Dott.ssa Moira Fortuna
Dott.ssa Francesca Canta
Dott. Lorenzo Gurioli

16.15 **FEEDBACK (discenti) TELEVOTER**

16.30 **PAZIENTE CRITICO**
Dott.ssa Francesca Canta

16.45 **DOMANDE E RISPOSTE**

17.00 **FEEDBACK (discenti) TELEVOTER**

17.15 **CONCLUSIONI**
Prof. Francesco Menichetti

17.30 **Test ECM**