

FACULTY

Prof. Francesco Menichetti

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

Dott. Giuseppe Foti

UO Malattie Infettive - Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli", Reggio Calabria

Dott. Massimo Caracciolo

UOSD Terapia Intensiva post operatoria (T.I.P.O.),
Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli", Reggio Calabria

Dott. Marco Conte

Microbiologia e Virologia, Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli", Reggio Calabria

Dott. Sebastiano Macheda

UOC Terapia Intensiva e Anestesia, Grande Ospedale Metropolitano "Bianchi-Melacrino-Morelli", Reggio Calabria

SEDI DEL CONVEGNO

Sala Spinelli - Presidio Ospedaliero "Riuniti"

Via Melacrino Giuseppe, 21 - 89124 Reggio Calabria

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 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

16 OTTOBRE 2018



GISA in collegamento con

REGGIO CALABRIA Sala Spinelli Presidio Ospedaliero "Riuniti"

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. Marco Conte

15.45 **DOMANDE E RISPOSTE**

16.00 **CONFRONTO FRA GLI ESPERTI:
PROBLEMATICHE CLINICHE (sepsi, polmoniti, infezioni addominali)**
Dott. Massimo Caracciolo
Dott. Giuseppe Foti

16.15 **FEEDBACK (discenti) TELEVOTER**

16.30 **PAZIENTE CRITICO**
Dott. Sebastiano Macheda

16.45 **DOMANDE E RISPOSTE**

17.00 **FEEDBACK (discenti) TELEVOTER**

17.15 **CONCLUSIONI**
Prof. Francesco Menichetti

17.30 **Test ECM**