

LIVE WEBINAR



DIA.M.AN.TE

(DIAgnostica Microbiologica
in ANtibiotico TERapia)

8 giugno 2021

ore 15.00 - 17.40

RESPONSABILE
SCIENTIFICO
Dott. Bruno Viaggi

FACULTY
Dott. Francesco Carmelo Dimona
Dott.ssa Teresa Lopizzo
Dott.ssa Grazia Pietromatera
Dott. Francesco Massimo Romito
Dott. Bruno Viaggi

L'antibioticoresistenza determina difficoltà o, talvolta, impossibilità a trattare efficacemente alcune infezioni batteriche con aumento dei tempi di ospedalizzazione, dei costi legati all'assistenza sanitaria e della mortalità. I dati epidemiologici europei di antibioticoresistenza mostrano un panorama poco confortante e l'Italia è nel gruppo di paesi con livelli di resistenza più alti nella maggior parte delle specie patogene sotto sorveglianza. L'approccio multidisciplinare al paziente fragile con infezione grave da MDR e gli interventi multi-settoriali che si basano sulle tecniche di diagnostica microbiologica rapida, sull'uso sempre più personalizzato degli antibiotici e sulle strategie di infection control sono fondamentali per l'implementazione di programmi avanzati di antimicrobial stewardship in tutti i reparti ospedalieri e, in particolare, in Terapia Intensiva. L'obiettivo dell'incontro è di fornire i criteri per una gestione ottimale e consapevole della terapia antibiotica, in particolare nelle infezioni da microrganismi multiresistenti, partendo dal dato epidemiologico nazionale e locale e dall'interpretazione ragionata dell'antibiogramma sia fenotipico che molecolare.

Il discente sarà coinvolto direttamente e in maniera interattiva, attraverso un sistema di televoter, durante tutto il percorso formativo, al fine di acquisire più efficacemente le regole base di una buona lettura del dato microbiologico; tutta la didattica sarà basata su antibiogrammi fenotipici e molecolari di real life includenti tutti i pattern di resistenza di maggior interesse clinico.

14.30 Apertura collegamento partecipanti

15.00 Apertura dei lavori ed obiettivi del corso

F. C. Dimona, F. M. Romito

15.05 Lettura Clinica dell'Antibiogramma fenotipico e molecolare

B. Viaggi

15.50 Come si costruisce un Antibiogramma: trappole e modalità di lettura dal punto di vista microbiologico

T. Lopizzo

16.20 Strategie avanzate di antibiotico terapia: ruolo dei vecchi e nuovi antibiotici

G. Pietromatera

16.50 Real life in Terapia Intensiva: presa visione della realtà locale e discussione interattiva e multidisciplinare sui casi presenti in reparto

17.40 Termine webinar e test ECM

Faculty



FORMAZIONE
PROVIDER ECM

OCM Formazione Srl

Via Vespucci 69 10129 Torino

Tel. 011 591076 - 5183389 Fax 011 5817562

Con la sponsorizzazione non condizionante di



ECM

Evento n. 6273 - 320402

Medici Chirurghi

(Anestesia e rianimazione, Cardiocirurgia, Chirurgia generale, Chirurgia pediatrica, Chirurgia toracica, Malattie infettive, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza, Microbiologia e Virologia, Neurochirurgia, Medicina interna, Pneumologia, Ematologia)

Biologi

Farmacisti (Farmacia ospedaliera)

Crediti ECM assegnati: 4,8

Obiettivo formativo: *Tematiche speciali del S.S.N. e/o S.S.R. a carattere urgente e/o straordinario individuate dalla Commissione nazionale per la formazione continua con acquisizione di nozioni tecnico-professionali*

Partecipazione gratuita

ISCRIZIONI

Per iscriversi al webinar, cliccare [qui](#)

Dopo la registrazione inserire la chiave di registrazione:
Diamante08

Per la visione della diretta da cellulare e/o tablet è necessaria l'installazione dell'applicazione ZOOM