

LIVE WEBINAR



DIA.M.AN.TE

(DIAgnostica Microbiologica
in ANtibiotico TErapia)

27 aprile 2021

ore 15.00 - 17.40

RESPONSABILE
SCIENTIFICO
Dott. Bruno Viaggi

FACULTY
Dott. Andrea Berlingeri
Dott.ssa Alessandra Cecchi
Dott. Arcangelo Gabriele Franchini
Dott. Aimone Giugni
Prof. Giovanni Gordini
Dott. Bruno Viaggi
Prof. Pierluigi Viale

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

G. Gordini

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 A. Berlingeri

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

P. Viale

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



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 - 315509

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:
Diamante27

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