

SEDE DEL CORSO www.iec-live.it

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito www.iec-srl.it, entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: www.iec-live.it

Apertura iscrizioni online: 30 Ottobre 2024

Posti disponibili: 2000

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Dott. Bruno Viaggi

Dipartimento di Anestesia Neuroanestesia e Rianimazione
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004 - Fax 051.614.2772

cristina.casali@iec-srl.it - www.iec-srl.it

I&C srl - PROVIDER ECM n. 5387

ID ECM: 5387-429211 - **Crediti assegnati: 8**

Durata attività formativa: 8 ore e 35 minuti

1. tempo di consultazione 5 ore e 45 minuti:

a. durata delle videolezioni – 3 ore e 45 minuti

b. stima del tempo di consultazione del materiale didattico – 2 ore

2. stima del tempo di approfondimento 2 ore e 50 minuti

I&C si assume ogni responsabilità per i contenuti, la qualità e la

correttezza etica di questa attività ECM.

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline: **BIOLOGO - INFERMIERE - MEDICO CHIRURGO -**

FARMACISTA - TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO

Discipline mediche: Malattie infettive, Ematologia, Anestesia e rianimazione, Microbiologia e virologia, Urologia, Medicina interna, Chirurgia generale, Malattie dell'apparato respiratorio, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Pediatria.

Discipline del Farmacista: Farmacista pubblico del SSN

Gli specialisti afferenti ad altre professioni o discipline non avranno

diritto ai crediti ECM.

TIPOLOGIA EVENTO

Formazione A Distanza (FAD)

OBIETTIVO FORMATIVO

3. Documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - Area degli obiettivi formativi di processo.

TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi/Videocorsi online su apposite piattaforme di Learning Management System (LMS) - E-Learning

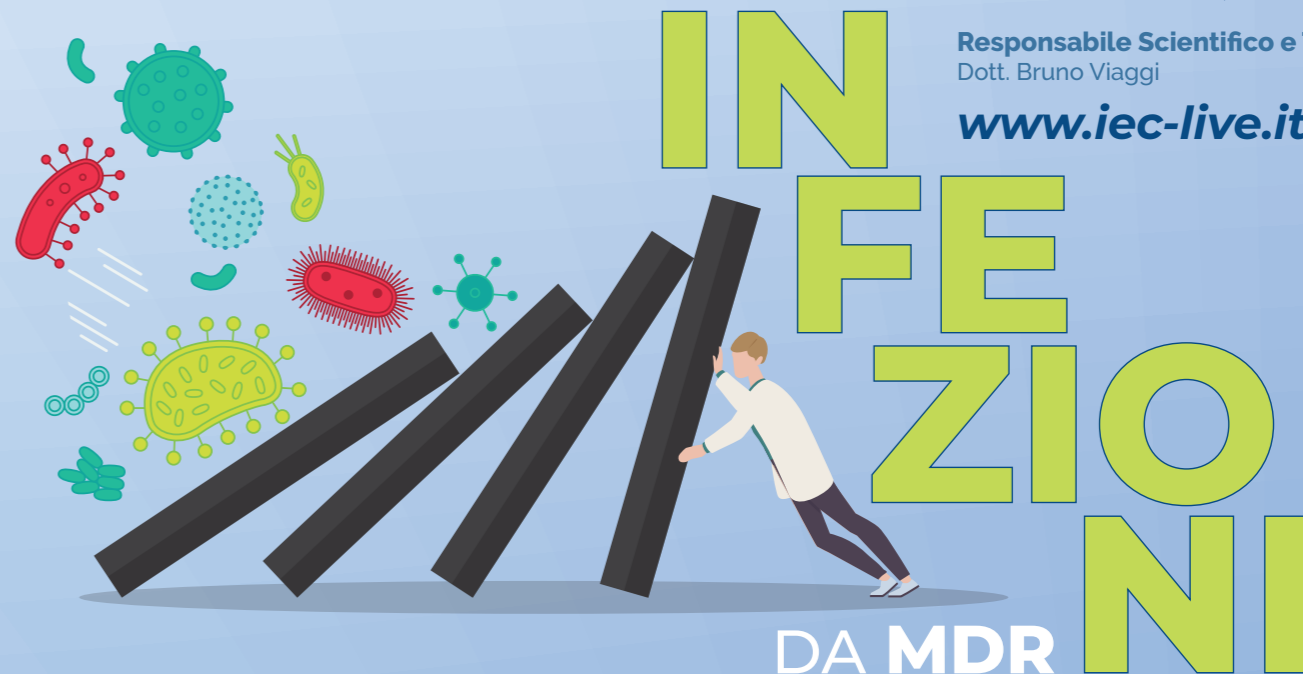
METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo).

DOTAZIONE NECESSARIA ALL'UTENTE

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente e aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti).

con la sponsorizzazione non condizionante di



Responsabile Scientifico e Tutor
Dott. Bruno Viaggi

www.iec-live.it

FAD ASINCRONA dal 30 ottobre 2024 al 29 ottobre 2025

Attualmente è sempre più evidente che solo un approccio multidisciplinare può aiutare il clinico a scegliere terapie il più possibile personalizzate nel trattare infezioni sempre più complesse da patogeni MDR in area critica. A tal riguardo fondamentale è l'apporto del farmacologo clinico e del microbiologo clinico: solo sfruttando al massimo le conoscenze avanzate che abbiamo in ambito di ottimizzazione del PK/PD e di fast microbiology, molecolare e fenotipica, è possibile, per un clinico attento, raggiungere miglior risultati, nel trattare infezioni da MDR, inerenti l'outcome dei pazienti con infezioni gravi da MDR. Durante questa FAD verranno trattati punto per punto tutti gli aspetti più importanti da considerare quando ci si accinge ad impostare una terapia antimicrobica la più appropriata possibile



Modulo 1 *Lezione Video (4 minuti)*
Presentazione degli obiettivi formativi del Progetto
Bruno Viaggi

Modulo 2 *Lezione Video (32 minuti)*
Fast Microbiology: dal genotipo al fenotipo
Gian Maria Rossolini

Modulo 3 *Lezione Video (38 minuti)*
Trappole da evitare nella gestione antimicrobica delle infezioni del paziente critico
Federico Pea

Modulo 4 *Lezione Video (23 minuti)*
Aspetti peculiari da considerare per impostare una corretta terapia antimicrobica in terapia intensiva
Pierluigi Viale

Modulo 5 *Lezione Video (36 minuti)*
Approcci sindromici "pathogen oriented" in terapia intensiva
Bruno Viaggi

Modulo 6 *Lezione Video (1 ora e 28 minuti)*
Esperienze REAL LIFE: Analisi critica e strutturata di casi clinici virtuali generati dalla Real Life
Bruno Viaggi, Pierluigi Viale, Federico Pea, Gian Maria Rossolini

Modulo 7 *Lezione Video (3 minuti)*
Conclusioni
Bruno Viaggi

Modulo 8 *Materiale didattico*
Consultazione delle presentazioni dei relatori

FAD ASINCRONA
dal 30 ottobre 2024 al 29 ottobre 2025

INFEZIONI
DA MDR
NUOVI APPROCCI
DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI