



## INFEZIONI DA MDR: NUOVI APPROCCI DIAGNOSTICO-TERAPEUTICI

DATA INIZIO: 30/10/2024 DATA FINE: 29/10/2025

**ID EVENTO:** 429211

**DURATA ATTIVITA' 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**

**CREDITI ASSEGNATI:** 8

### SEDE DEL CORSO

<http://www.iec-live.it>

### RESPONSABILE SCIENTIFICO

**Dott. Bruno Viaggi**

Dirigente Medico

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

### TIPO DI FORMAZIONE

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*

### ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

Il corso affronterà punto per punto tutti gli aspetti più importanti da considerare quando ci si accinge ad impostare una terapia antimicrobica la più appropriata possibile.

### RAZIONALE SCIENTIFICO

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.

### PROGRAMMA SCIENTIFICO

#### 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

### **TIPOLOGIA PRODOTTO FAD**

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

### **DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE NECESSARIA ALL'UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO**

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed 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).

### **DESTINATARI DELLA FORMAZIONE**

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- BIOLOGO.
- FARMACISTA: Farmacista pubblico del SSN.
- INFERMIERE.
- MEDICO CHIRURGO: 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.
- TECNICO SANITARIO LABORATORIO BIOMEDICO.

NUMERO PARTECIPANTI 2000

### **MODALITA' D'ISCRIZIONE**

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito [www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it), entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su “accedi all'evento” oppure direttamente sul sito: <http://www.iec-live.it>

### **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).



## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

## FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTÀ
Prof.	Pea	Federico	Medico chirurgo	Farmacologia e tossicologia clinica	Professore Ordinario di Farmacologia Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Direttore Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica, Direttore SSD Farmacologia Clinica IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Bologna
Prof.	Rossolini	Gian Maria	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Microbiologia Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica Università degli Studi di Firenze, Direttore SOD Microbiologia e Virologia Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze	Firenze
Dott.	Viaggi	Bruno	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza	Dirigente Medico Dipartimento di Anestesia Neuroanestesia e Rianimazione Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze	Firenze
Prof.	Viale	Pierluigi	Medico chirurgo	Malattie infettive, Malattie dell'apparato respiratorio, Ematologia	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Direttore UO Malattie Infettive IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Bologna

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772

info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00