



**ACTION - AZIONI CONDIVISE IN ANTIMICROBICO TERAPIA  
NELLA PRATICA CLINICA  
MILANO, 06/03/2024**

**ID EVENTO:** 405782

**EDIZIONE:** 1

**DURATA ATTIVITA' FORMATIVA:** 5 ore e 35 minuti (di cui 3 ore di formazione residenziale interattiva)

**CREDITI ASSEGNATI:** 5,9

**SEDE**

Aula Formativa

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Via della Commenda, 12 - 20122 Milano (MI)

**RESPONSABILI SCIENTIFICI**

**Prof.ssa Alessandra Bandera**

Professore Associato di Malattie Infettive

Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti

Università degli Studi di Milano

Direttore SC Malattie Infettive

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

**Dott. Mauro Panigada**

Responsabile SC Rianimazione e Terapia Intensiva

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

**Dott. Bruno Viaggi**

Dirigente Medico Dipartimento di Anestesia Neuroanestesia e Rianimazione

Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze

**TIPO DI FORMAZIONE**

Residenziale

**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 Progetto, rivolto a specialisti in Area Critica coinvolti nella gestione di quadri sindromici sempre più complessi che richiedono il quotidiano confronto con esperti in Malattie infettive, in Microbiologia clinica e Farmacologia clinica, offrirà ai partecipanti la possibilità di implementare la propria competenza professionale in tema d'infezioni da MDR, definendo percorsi diagnostico-terapeutici condivisi.

**RAZIONALE SCIENTIFICO**

Le infezioni da patogeni MDR nel paziente critico rappresentano ormai un problema di salute pubblica mondiale. In Italia (database GiViTi) la mortalità per shock settico in ammissione supera il 50%. Oltre l'80% delle infezioni in terapia intensiva sono a carico delle basse vie aeree e la mortalità ad esse correlate si attesta intorno al 38%. I nuovi farmaci associati alla microbiologia "fast" per pannelli sindromici rappresentano attualmente una potente arma a servizio del clinico. Tuttavia, solo un approccio "multidisciplinare" a 360° permette di sfruttare al massimo tali nuove potenzialità. Il progetto è rivolto a specialisti in Area Critica, coinvolti nella gestione di quadri sindromici sempre più complessi che richiedono il quotidiano confronto



con esperti in Malattie infettive, in Microbiologia clinica e Farmacologia clinica. Il format offrirà ai partecipanti la possibilità di implementare la propria competenza professionale in tema d'infezioni da MDR, definendo percorsi diagnostico-terapeutici condivisi attraverso un confronto del tutto interattivo con esperti.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 9.00 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 9.10 Introduzione agli obiettivi formativi del Corso  
*Alessandra Bandera, Giacomo Grasselli, Mauro Panigada, Bruno Viaggi*

## PARTE PRATICA - FORMAZIONE RESIDENZIALE INTERATTIVA IN REPARTO

- 9.15 Introduzione propedeutica alla formazione residenziale interattiva  
*Alessandra Bandera, Giacomo Grasselli, Mauro Panigada, Bruno Viaggi*
- 9.30 Visita guidata in ICU con osservazione della pratica. Analisi del percorso diagnostico microbiologico in essere. Esercitazioni pratiche  
**Tutors: Chiara Abbruzzese, Davide Mangioni, Antonio Teri, Bruno Viaggi**  
*I partecipanti seguiranno i Tutors nel reparto di Terapia Intensiva e osserveranno le attività in esso svolte*
- 12.00 Debriefing e condivisione/discussione delle esperienze vissute  
**Alessandra Bandera, Giacomo Grasselli, Mauro Panigada, Bruno Viaggi**

12.30 *Lunch*

## PARTE TEORICA - FORMAZIONE RESIDENZIALE IN AULA

- 13.30 Le infezioni in ICU: peculiarità e algoritmi gestionali diagnostico/terapeutici  
**Bruno Viaggi**
- 14.30 Discussione interattiva
- 15.00 Esempi di esperienze in real-life  
**Davide Mangioni, Antonio Teri**  
*Durante la tavola rotonda verranno descritte ed analizzate le procedure operative, le linee guida e gli approcci diagnostico-terapeutici nei confronti del paziente critico*
- 15.30 Conclusioni  
*Bruno Viaggi*
- 15.45 Chiusura dei lavori

*Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dai responsabili scientifici dell'evento, Prof.ssa Alessandra Bandera, Dott. Mauro Panigada e Dott. Bruno Viaggi.*

## TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento

## METODOLOGIA DIDATTICA

Serie di relazioni su tema preordinato  
Tavole rotonde con dibattito tra esperti



Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")  
Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti

### DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

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

- BIOLOGO.
- FARMACISTA: Farmacista pubblico del SSN.
- 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).

NUMERO PARTECIPANTI 35

### MODALITA' D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. Per informazioni sull'iscrizione contattare la segreteria organizzativa all'indirizzo: [alessandra.paulucci@iec-srl.it](mailto:alessandra.paulucci@iec-srl.it).

### METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online. In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione della documentazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento, compilare la scheda di valutazione evento formazione residenziale e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

### 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
Dott.ssa	Abbruzzese	Chiara	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico SC Anestesia e Terapia Intensiva Adulti Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Milano
Prof.ssa	Bandera	Alessandra	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato di Malattie Infettive Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti Università degli Studi di Milano, Direttore SC Malattie Infettive Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Milano
Prof.	Grasselli	Giacomo	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione, Oncologia	Professore Ordinario di Anestesiologia Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti Università degli Studi di Milano, Direttore SC Anestesia e Terapia Intensiva Adulti Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Milano
Dott.	Mangioni	Davide	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico SC Malattie Infettive Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Milano
Dott.	Panigada	Mauro	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Responsabile SC Rianimazione e Terapia Intensiva Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Milano
Dott.	Teri	Antonio	Biologo	Microbiologia e virologia	Dirigente Biologo UO Patologia Clinica Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano	Milano



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
-------	--------	-------	--------------------	---	---	---------

**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