



IDEA - INFECTIOUS DISEASE EDUCATIONAL APPROACH
VENEZIA MESTRE, 28/04/2026

ID EVENTO: 5387-479044

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITÀ FORMATIVA: 4 ore

CREDITI ASSEGNATI: 4

SEDE

Novotel Venezia Mestre Castellana
Via Alfredo Ceccherini, 21 - 30174 Venezia (VE)

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Federico Pea

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

Dott. Bruno Viaggi

Dirigente Medico
Dipartimento di Anestesia Neuroanestesia e Rianimazione
Unit Infezioni Correlate all' Assistenza del Paziente Critico
Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di Firenze

Prof. Pierluigi Viale

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

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 corso si propone di definire percorsi condivisi di diagnosi e trattamento delle infezioni da ESBL nel
paziente critico, al fine di ottimizzare e personalizzare precocemente la terapia antibiotica, integrando in
modo appropriato le nuove opzioni terapeutiche disponibili.



RAZIONALE SCIENTIFICO

Le infezioni nosocomiali da patogeni multiresistenti rappresentano una crescente minaccia per la salute pubblica. L'uso estensivo dei carbapenemi ha contribuito alla selezione e diffusione di Enterobacterales ad alto rischio, in particolare produttori di carbapenemasi. In questo contesto, le infezioni sostenute da ceppi produttori di β -lattamasi a spettro esteso (ESBL) hanno mostrato un aumento significativo negli ultimi decenni, con rilevante impatto clinico ed epidemiologico. I carbapenemi hanno storicamente rappresentato il trattamento di riferimento per le infezioni gravi da ESBL; tuttavia, il loro impiego è associato a un'elevata pressione selettiva e a un impatto negativo sul microbiota intestinale. Ne deriva la necessità di strategie terapeutiche carbapenem-sparing, in linea con i principi di antimicrobial stewardship. Le combinazioni β -lattamico/inibitore delle β -lattamasi (BL/BLI) costituiscono oggi valide alternative terapeutiche. Accanto a molecole tradizionali rivalutate in contesti selezionati, sono disponibili nuovi BL/BLI con profili di attività mirati verso ESBL e altri meccanismi di resistenza. Il corso si propone di definire percorsi condivisi di diagnosi e trattamento delle infezioni da ESBL nel paziente critico, al fine di ottimizzare e personalizzare precocemente la terapia antibiotica, integrando in modo appropriato le nuove opzioni terapeutiche disponibili.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 13.30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee
- 14.00 Presentazione degli obiettivi formativi del corso
Federico Pea, Bruno Viaggi, Pierluigi Viale
- 14.15 Presentazione e discussione risultati Survey
Nicholas Geremia, Federico Pea, Bruno Viaggi, Pierluigi Viale
- 14.30 Impatto clinico delle infezioni da ESBL
Pierluigi Viale
- 14.50 Nuovi BLIC a confronto: cosa ci insegna la farmacologia clinica per ottimizzare al massimo il loro utilizzo?
Federico Pea
- 15.10 ESBL in ICU: nuove opzioni di trattamento
Bruno Viaggi
- 15.30 Question Time Talks: dubbi e/o ulteriori puntualizzazioni (*momento interattivo*)
- 16.00 Real life in ICU: idee a confronto, opinioni discordanti?
Nicholas Geremia, Francesco Papaccio, Paola Stano, Laura Tini
- 17.00 Verso la costruzione di un percorso locale condiviso
Nicholas Geremia, Francesco Papaccio, Paola Stano, Laura Tini
- 17.30 Take Home messages
Federico Pea, Bruno Viaggi, Pierluigi Viale
- 18.00 Chiusura del corso



Eventuali docenti assenti saranno sostituiti da altri membri del corpo docente che abbiano lo stesso campo di competenza. Nel caso in cui il docente non possa partecipare in presenza, sarà prevista la proiezione di interventi preregistrati o il collegamento on-line da remoto al fine di garantire il corretto svolgimento dei lavori e il conseguimento degli obiettivi formativi previsti.

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")

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

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

- 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).

Posti disponibili 30

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. Per informazioni sulla modalità di iscrizione collegarsi al sito www.iec-srl.it entrare nella sezione "Corsi di Formazione" e successivamente nella pagina del corso di interesse.

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 online per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - Provider ID 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Telefono: 051 6144004

Fax: 051 6142772

www.iec-srl.it

FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE E CITTÀ
Dott.	Geremia	Nicholas	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UO Malattie Infettive ULSS 3 Serenissima Ospedale dell'Angelo di Mestre, Venezia
Dott.	Papaccio	Francesco	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UO Anestesia e Rianimazione ULSS 3 Serenissima Ospedale dell'Angelo di Mestre, Venezia

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



ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Cap. Soc. €110.000,00



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
Dott.ssa	Stano	Paola	Medico chirurgo	Microbiologia e virologia	Direttore UO Microbiologia ULSS 3 Serenissima Ospedale dell'Angelo di Mestre, Venezia
Dott.ssa	Tini	Laura	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UO Anestesia e Rianimazione ULSS 3 Serenissima Ospedale dell'Angelo di Mestre, Venezia
Dott.	Viaggi	Bruno	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza	Dirigente Medico Dipartimento di Anestesia Neuroanestesia e Rianimazione Unit Infezioni Correlate all' Assistenza del Paziente Critico Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi di 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

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



P.IVA/COD. FISCALE 04330500374
R.E.A Bologna 387589
Cap. Soc. €110.000,00