



**IDEA - INFECTIOUS DISEASE EDUCATIONAL APPROACH**  
**BARI, 12/05/2026**

**ID EVENTO:** 5387-480114

**EDIZIONE:** 1

**DURATA ATTIVITÀ FORMATIVA:** 4 ore

**CREDITI ASSEGNATI:** 4

**SEDE**

The Nicolaus Hotel Bari  
Via Cardinale Agostino Ciasca, 27 - 70124 Bari (BA)

**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

**Prof.ssa Annalisa Saracino**

Professore Ordinario di Malattie Infettive  
Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica  
Università degli Studi di Bari Aldo Moro  
Direttore UOC Malattie Infettive  
Azienda Universitaria Ospedaliera Consorziata - Policlinico Bari

**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

**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.

**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



## 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  $\beta$ -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  $\beta$ -lattamico/inibitore delle  $\beta$ -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, Annalisa Saracino, Bruno Viaggi*
- 14.15 Presentazione e discussione risultati Survey  
**Federico Pea, Annalisa Saracino, Bruno Viaggi**
- 14.30 Impatto clinico delle infezioni da ESBL  
**Annalisa Saracino**
- 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?  
**Lidia Dalfino, Nicolò De Gennaro, Giuseppina De Iaco**
- 17.00 Verso la costruzione di un percorso locale condiviso  
**Lidia Dalfino, Nicolò De Gennaro, Giuseppina De Iaco**
- 17.30 Take Home messages  
*Federico Pea, Annalisa Saracino, Bruno Viaggi*
- 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](http://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](http://www.iec-srl.it)

## FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE E CITTÀ
Dott.ssa	Dalfino	Lidia	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Dirigente Medico UO Anestesia e Rianimazione 2 Azienda Universitaria Ospedaliera Consorziale - Policlinico Bari
Dott.	De Gennaro	Nicolò	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UOC Malattie Infettive Azienda Universitaria Ospedaliera Consorziale - Policlinico Bari

## 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](http://www.iec-srl.it)



ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Cap. Soc. €110.000,00



Dott.ssa	De Iaco	Giuseppina	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UOC Malattie Infettive Azienda Universitaria Ospedaliera Consorziata - Policlinico Bari
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
Prof.ssa	Saracino	Annalisa	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Medicina di Precisione e Rigenerativa e Area Jonica Università degli Studi di Bari Aldo Moro, Direttore UOC Malattie Infettive Azienda Universitaria Ospedaliera Consorziata - Policlinico Bari
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

**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