

## SEDE

Aula Clinica Malattie Infettive  
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna  
Dipartimento gestione integrata del rischio infettivo  
Padiglione 6 Malattie Infettive - 3° Piano  
Via Massarenti 11 – 40138 Bologna

## 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; federica.tullini@iec-srl.it  
www.iec-srl.it  
I&C S.r.l. - PROVIDER n. 5387 - ID ECM: 5387-415183  
Crediti assegnati: 14,2 (5,2 RES - 9 FSC)  
Ore formative: 10 ore e 15 minuti (4 ore RES - 6 ore e 15 minuti FSC)  
I&C S.r.l. 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, FARMACISTA** (Farmacista pubblico del SSN), **MEDICO CHIRURGO**: Anestesia e rianimazione, Chirurgia generale, Ematologia, Farmacologia e tossicologia clinica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie infettive, Medicina interna, Microbiologia e virologia, Urologia, Biochimica clinica, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia).

Gli specialisti afferenti ad altre discipline non avranno diritto ai crediti ECM.

Il corso non è ad invito diretto dello sponsor.

**Numero Partecipanti 10**

## METODOLOGIA

Evento Blended (Formazione RESidenziale e Formazione Sul Campo)

## OBIETTIVO FORMATIVO

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

## MODALITA' D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. La registrazione all'evento potrà essere effettuata online accedendo alla sezione EVENTI del sito [www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it) e cliccando sul Convegno prescelto.

## 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 Blended (Formazione RESidenziale e Formazione Sul Campo) 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.

## PARTNER

IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

Con la sponsorizzazione  
non condizionante di

**ADVANZ**  
PHARMA

## Le **PRECEPTORSHIP**

dell' **IRCCS Azienda Ospedaliero Universitaria di Bologna**

## THE ANTIBIOTIC TAILORED THERAPY

# TEAM

### IN THE SICU: HOW, WHEN AND WHY

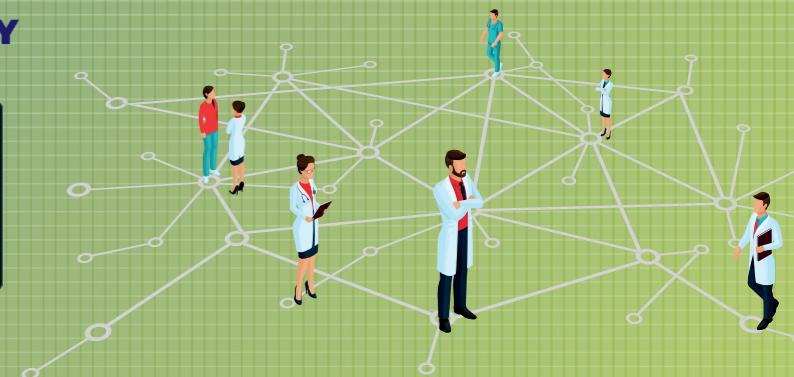
## BOLOGNA

Aula Clinica Malattie Infettive  
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

## Responsabili Scientifici:

Prof. Federico Pea, Prof. Pierluigi Viale

**22-23 maggio 2024**



L'implementazione di una terapia medica personalizzata (la cosiddetta "tailored therapy"), che non sia più incentrata soltanto sul farmaco ma che metta al centro il paziente e le sue condizioni fisiopatologiche, costituisce un requisito essenziale ai fini di massimizzare l'efficacia, la tollerabilità e la sicurezza d'uso delle scelte terapeutiche. Ciò è particolarmente importante per quelle popolazioni di pazienti che presentano patologie di elevata complessità e/o gravità clinica. Esempio esaustivo in tal senso è quello relativo ai pazienti con infezioni post-cardiochirurgiche complicate nei quali le scelte terapeutiche devono necessariamente tener conto del rischio eziologico di patogeni multi-resistenti, delle peculiari caratteristiche del sito di infezione e della complessità fisiopatologica del paziente.

La scelta e la modalità di utilizzo degli antibiotici nel trattamento delle infezioni post-cardiochirurgiche complicate impongono oggi un approccio multidisciplinare che consenta di poter attuare una terapia personalizzata caso per caso. L'obiettivo di questa preceptorship è quello di offrire, mediante un approccio combinato teorico-pratico, l'opportunità di poter approfondire le modalità attraverso le quali il team multidisciplinare di infettivologi, farmacologi clinici e cardiochirurghi dell'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna affronta e gestisce case mix complessi.

## THE ANTIBIOTIC TAILORED THERAPY

# TEAM

### IN THE SICU: HOW, WHEN AND WHY



#### RESPONSABILI SCIENTIFICI

##### Prof. Federico Pea

Professore Ordinario di Farmacologia  
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche  
Università degli Studi di Bologna  
Direttore Farmacologia Clinica  
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

##### Prof. Pierluigi Viale

Professore Ordinario di Malattie Infettive  
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche  
Università degli Studi di Bologna  
Direttore Clinica Malattie Infettive  
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

**13.30** Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

### PARTE TEORICA

#### Formazione Residenziale in aula

**14.00** Introduzione agli obiettivi formativi del Corso

**Federico Pea, Pierluigi Viale**

**14.15** Farmacologia clinica degli antibiotici nel paziente critico post-chirurgico

**Pier Giorgio Cojutti**

**15.00** La "tailored therapy" antimicrobica

**Federico Pea**

**15.45** Approccio ragionato alla terapia antibiotica: empirica vs. targeted

**Pierluigi Viale**

**16.30** Esempi di casi clinici cogestiti in real-life

**Beatrice Tazza, Renato Pascale, Milo Gatti, Pier Giorgio Cojutti**

**18.00** Conclusioni e chiusura della prima giornata dei lavori

**Federico Pea, Pierluigi Viale**

**23 maggio 2024**

### PARTE PRATICA

#### Formazione Sul Campo

**9.00** Introduzione propedeutica all'attività didattica sul campo

**Federico Pea, Pierluigi Viale**

**9.10** Visita guidata in Malattie infettive con osservazione della pratica / Esercitazioni pratiche

**TUTORS: Eleonora Zamparini, Sara Tedeschi, Pier Giorgio Cojutti, Milo Gatti**

**11.00** Coffee Break

**11.30** Visita guidata in Terapia Intensiva post-cardiochirurgica con osservazione della pratica / Esercitazioni pratiche

**TUTORS: Giacomo Murana, Beatrice Tazza, Renato Pascale, Milo Gatti, Pier Giorgio Cojutti**

**13.00** Lunch

**14.00** Debriefing e condivisione/discussione delle esperienze vissute

**Pier Giorgio Cojutti, Milo Gatti, Giacomo Murana, Renato Pascale, Federico Pea, Beatrice Tazza, Sara Tedeschi, Pierluigi Viale, Eleonora Zamparini**

**16.30** Conclusioni

**Federico Pea, Pierluigi Viale**

**16.45** Chiusura del corso

**22 maggio 2024**