

## 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- 414036  
Crediti assegnati: **16,8** (7,8 RES - 9 FSC)  
Ore formative: 12 ore e 15 minuti (6 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 12**

## METODOLOGIA

Evento Blended (Formazione RESidenziale e Formazione Sul Campo)

## OBBIETTIVO FORMATIVO

3- Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profilo 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** 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



Le **PRECEPTORSHIP**

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

**THE ANTIBIOTIC TAILORED THERAPY**

# TEAM

**IN THE ID UNIT: HOW, WHEN AND WHY**

**BOLOGNA**

Aula Clinica Malattie Infettive  
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

**14-15 maggio 2024**

**Responsabili Scientifici:**

Prof. Federico Pea, Prof. Pierluigi Viale



L'implementazione di una terapia antibiotica personalizzata (la cosiddetta "antibiotic 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 nel paziente critico per infezione la cui complessità e/o gravità clinica possono essere particolarmente elevate. In questi contesti, si deve considerare che la morbilità e la mortalità associate ad infezioni batteriche da germi multi-resistenti rappresentano un problema sanitario di notevole rilevanza. L'ottimizzazione d'uso degli antibiotici finalizzata al raggiungimento di appropriati target PK/PD anche in rapporto a un'identificazione precoce degli agenti eziologici e della loro sensibilità, dei siti di infezioni difficili, quali ad esempio il polmone, l'osso e/o il SNC, consente di contrastare efficacemente questo problema attraverso la massimizzazione della probabilità di successo terapeutico ed il contenimento dello sviluppo di resistenze batteriche. La pressione antibiotica a cui sono sottoposti questi pazienti predispone infatti all'emergenza di infezioni causate da patogeni multi-resistenti, che devono necessariamente essere trattate con antibiotici innovativi di ultima generazione, la cui utilità terapeutica può essere preservata nel tempo soltanto prevenendo lo sviluppo di nuove resistenze associate a un loro uso improprio. 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 microbiologi clinici dell'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna affronta e gestisce case mix complessi di infezioni da batteri multi-resistenti.

## THE ANTIBIOTIC TAILORED THERAPY **TEAM** IN THE ID UNIT:

### 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

**12.30** Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

### PARTE TEORICA

*Formazione Residenziale in aula*

**13.00** Introduzione agli obiettivi formativi del Corso

**Federico Pea, Pierluigi Viale**

**13.30** Il ruolo della diagnostica sindromica rapida

**Simone Ambretti**

**14.15** La Tailored Therapy antimicrobica

**Federico Pea**

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

**Pierluigi Viale**

**15.45** Discussione

**16.15** Esempi di casi clinici cogestiti in real-life  
**Simone Ambretti, Pier Giorgio Cojutti, Milo Gatti, Zeno Pasquini, Maddalena Giannella, Federico Pea, Alice Toschi, Filippo Trapani, Pierluigi Viale**

**18.30** Discussione

**19.00** Conclusioni e chiusura della prima giornata dei lavori  
**Federico Pea, Pierluigi Viale**

**14 maggio 2024**

**15 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: Filippo Trapani, Milo Gatti**

**11.00** Coffee Break

**11.15** Visita guidata in Ematologia Centro Trapianti con osservazione della pratica  
Esercitazioni pratiche

**TUTORS: Zeno Pasquini, Alice Toschi, Pier Giorgio Cojutti, Stefania Paolini**

**13.00** Lunch

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

**Federico Pea, Pierluigi Viale, Maddalena Giannella, Simone Ambretti**

**15.45** Discussione

**16.15** Conclusioni  
**Federico Pea, Pierluigi Viale**

**16.30** Chiusura del corso