#### SEDE

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

# PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA I&C S.r.I.

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 sequenti 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)

## 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** 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 questii del questionario di apprendimento, compilare la scheda di valutazione evento Blended (Formazione RESidenziale e Formazione Sul Campo) e il questionario l&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





## 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.



## 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

## 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

14 maggio 2024