

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: 5387-403117

Crediti assegnati: 14,2 (5,2 RES + 9 FSC)

Ore formative: 10 ore e 15 minuti (4 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)

OBIETTIVO 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 **ANTIFUNGAL** tailored therapy

TEAM

in **HEMATOLOGY:**

HOW, WHEN AND WHY

Responsabili Scientifici:

Prof. Federico Pea, Prof. Pierluigi Viale



BOLOGNA

Aula Clinica Malattie Infettive
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

7-8 Febbraio 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. Esempi esaustivi in tal senso sono quelli relativi al paziente onco-ematologico e al paziente trapiantato di midollo. Il paziente onco-ematologico ed il paziente trapiantato di midollo costituiscono scenari alquanto complessi ai fini dell'ottimizzazione terapeutica, dal momento che spesso ricevono contemporaneamente farmaci antineoplastici e/o *small-molecule kinase inhibitors* (SMKIs) e/o immunomodulatori che sono necessari al trattamento delle loro patologie di base e farmaci antifungini che sono necessari al trattamento delle complicanze infettive che insorgono a causa dell'immunocompromissione.

La scelta e la modalità di utilizzo dei farmaci antifungini 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 ed ematologi dell'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna affronta e gestisce case mix complessi.

The **ANTIFUNGAL** tailored therapy

TEAM

in **HEMATOLOGY:**

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 antifungini

Federico Pea

15.00 Approccio ragionato alla terapia antifungina

Pierluigi Viale

15.45 TDM degli antifungini: per quali farmaci e in quali condizioni

Pier Giorgio Cojutti

16.30 Esempi di casi clinici cogestiti in real-life

Maddalena Giannella, Milo Gatti, Zeno Adrien Igor Pasquini, Alice Toschi, Pier Giorgio Cojutti, Federico Pea, Pierluigi Viale

18.00 Conclusioni e chiusura della prima giornata dei lavori

Federico Pea, Pierluigi Viale

7 febbraio 2024

8 febbraio 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: Alessandro Broccoli, Milo Gatti, Alice Toschi

11.00 Coffee Break

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

TUTORS: Francesca Bonifazi, Zeno Adrien Igor Pasquini, Pier Giorgio Cojutti

13.00 Lunch

14.00 Debriefing e condivisione/discussione delle esperienze vissute

Federico Pea, Pierluigi Viale

16.30 Conclusioni

Federico Pea, Pierluigi Viale

16.45 Chiusura del corso