



**THE ANTIFUNGAL TAILORED THERAPY TEAM IN  
HEMATOLOGY: HOW, WHEN AND WHY**  
**BOLOGNA, 07-08/02/2024**

**ID EVENTO:** 403117

**EDIZIONE:** 1

**DURATA COMPLESSIVA ATTIVITA' FORMATIVA**

10 ore e 15 minuti (4 ore RES - 6 ore e 15 minuti FSC)

**CREDITI ASSEGNATI**

14,2 (5,2 RES - 9 FSC)

**SEDE**

Aula Clinica Malattie Infettive, IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna  
Via Giuseppe Massarenti, 11 - 40138 Bologna (BO)

**RESPONSABILI SCIENTIFICI**

**Prof. Federico Pea**

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

**TIPO DI FORMAZIONE**

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*

**ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO**

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.

**RAZIONALE SCIENTIFICO**

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.

## **PROGRAMMA SCIENTIFICO**

### **07 FEBBRAIO 2024**

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*

### **08 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 Adrién 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

*Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dai responsabili scientifici dell'evento, Prof. Federico Pea e Prof. Pierluigi Viale.*

## **TIPOLOGIA ATTIVITA' RES**

Corso di aggiornamento

## **METODI DI INSEGNAMENTO ATTIVITA' RES**

Serie di relazioni su tema preordinato

Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli a gruppi)

## **TIPOLOGIA ATTIVITA' FSC**

Training individualizzato

## **SETTING DI APPRENDIMENTO FSC**

Contesto di attività: Operativo (Es: Ospedaliero, Territoriale, etc)

Livello di attività: Di gruppo

Tipologia di attività: Osservativa

## **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).

NUMERO PARTECIPANTI 12

## **MODALITA' D'ISCRIZIONE**

La partecipazione è gratuita. Per informazioni sull'iscrizione contattare la segreteria organizzativa all'indirizzo: [federica.tullini@iec-srl.it](mailto:federica.tullini@iec-srl.it).

## **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.

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

## PARTNER (CONCESSIONE SPAZI)

IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna

## FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTÀ
Dott.ssa	Bonifazi	Francesca	Medico chirurgo	Ematologia	Direttore Programma Dipartimentale di Terapie Cellulari Avanzate Istituto di Ematologia IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Bologna
Dott.	Broccoli	Alessandro	Medico chirurgo	Ematologia	Ricercatore in Malattie del Sangue Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Dirigente Medico Istituto di Ematologia IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Bologna
Dott.	Cojutti	Pier Giorgio	Medico chirurgo	Farmacologia e tossicologia clinica	Dirigente Medico SSD Farmacologia Clinica IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Bologna
Dott.	Gatti	Milo	Medico chirurgo	Farmacologia e tossicologia clinica	Ricercatore in Farmacologia Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Dirigente Medico SSD Farmacologia Clinica IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Bologna
Prof.ssa	Giannella	Maddalena	Medico chirurgo	Medicina interna, Malattie infettive	Professore Associato di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Dirigente Medico UO Malattie Infettive IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Bologna
Dott.	Pasquini	Zeno Adrien Igor	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UO Malattie Infettive IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Bologna
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 SSD Farmacologia Clinica IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Bologna
Dott.ssa	Toschi	Alice	Medico chirurgo	Malattie infettive	Medico in Formazione Specialistica Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, UO Malattie Infettive IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Bologna
Prof.	Viale	Pierluigi	Medico chirurgo	Malattie infettive, Malattie dell'apparato respiratorio, Ematologia	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Direttore UO Malattie Infettive IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna	Bologna