



**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 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

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.

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