



THE ANTIBIOTIC TAILORED THERAPY TEAM IN ICU AND HEMATOLOGY: HOW, WHEN AND WHY

BOLOGNA, 14-15/11/2022

ID EVENTO: 363105

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 10 ore e 15 minuti (di cui 6 ore e 15 minuti di formazione residenziale interattiva)

CREDITI ASSEGNATI: 11,8

SEDE

Aula Clinica Malattie Infettive, IRCCS Policlinico di Sant'Orsola
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 Policlinico di S. Orsola 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 Policlinico di S. Orsola di Bologna

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale

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 ematologi, farmacologi clinici, infettivologi ed intensivisti dell'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna affronta e gestisce case mix complessi di infezioni da batteri multi-resistenti.



RAZIONALE SCIENTIFICO

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 siti di infezioni difficili, quali ad esempio il polmone, 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 ematologi, farmacologi clinici, infettivologi ed intensivisti dell'IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna affronta e gestisce case mix complessi di infezioni da batteri multi-resistenti.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

14 NOVEMBRE 2022

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 TDM degli antibiotici: per quali, in quali setting e con quale frequenza

Milo Gatti

15.00 Approccio ragionato alla terapia antibiotica: empirica vs. targeted

Pierluigi Viale

15.45 Interpretazione farmacologico clinica della TDM real-time

Federico Pea

16.30 Esempi di casi clinici cogestiti in real-life

Linda Bussini, Pier Giorgio Cojutti, Milo Gatti, Maddalena Giannella, Federico Pea, Matteo Rinaldi, Pierluigi Viale

18.00 Conclusioni e chiusura della prima giornata dei lavori

Federico Pea, Pierluigi Viale



15 NOVEMBRE 2022

PARTE PRATICA – FORMAZIONE RESIDENZIALE INTERATTIVA

- 9.00 Introduzione propedeutica all'attività didattica di Formazione Residenziale Interattiva
Federico Pea, Pierluigi Viale
- 9.10 Visita guidata in Terapia Intensiva polivalente con osservazione della pratica / Esercitazioni pratiche
TUTORS: Tommaso Tonetti, Matteo Rinaldi, Milo Gatti
- 11.00 *Coffee break*
- 11.30 Visita guidata in Ematologia Centro Trapianti con osservazione della pratica / Esercitazioni pratiche
TUTORS: Francesca Bonifazi, Linda Bussini, Pier Giorgio Cojutti
- 13.00 *Lunch*
- 14.00 Debriefing e condivisione/discussione delle esperienze vissute
Federico Pea, Pierluigi Viale, Tommaso Tonetti, Francesca Bonifazi
- 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 EVENTO

Corso di aggiornamento

METODOLOGIA DIDATTICA

Serie di relazioni su tema preordinato
Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")
Dimostrazioni tecniche senza esecuzione diretta da parte dei partecipanti
Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria (non a piccoli a gruppi)

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- BIOLOGO.
- FARMACISTA: Farmacia ospedaliera.
- 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 36

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374
R.E.A Bologna 387589
Registro Imprese Bologna 162861
Cap. Soc. €110.000,00



MODALITA' D'ISCRIZIONE

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

SPONSOR

MSD Italia S.r.l.

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 formazione residenziale 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

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 Policlinico di S. Orsola di Bologna	Bologna
Dott.ssa	Bussini	Linda	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UO Malattie Infettive IRCCS Policlinico di S. Orsola di Bologna	Bologna
Dott.	Cojutti	Pier Giorgio	Medico chirurgo	Farmacologia e tossicologia clinica	Dirigente Medico SSD Farmacologia Clinica IRCCS Policlinico di S. Orsola di Bologna	Bologna
Dott.	Gatti	Milo	Medico chirurgo	Farmacologia e tossicologia clinica	Dirigente Medico SSD Farmacologia Clinica IRCCS Policlinico di S. Orsola di Bologna, Ricercatore Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi 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 Policlinico di S. Orsola 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 Policlinico di S. Orsola di Bologna	Bologna
Dott.	Rinaldi	Matteo	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UO Malattie Infettive IRCCS Policlinico di S. Orsola di Bologna	Bologna
Dott.	Tonetti	Tommaso	Medico chirurgo	Anestesia e rianimazione	Ricercatore Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Dirigente Medico UO Anestesia e TI Polivalente IRCCS Policlinico di S. Orsola di Bologna	Bologna

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772

info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00



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 Policlinico di S. Orsola di Bologna	Bologna
-------	-------	-----------	--------------------	---	--	---------

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374
R.E.A Bologna 387589
Registro Imprese Bologna 162861
Cap. Soc. €110.000,00