



**IMPROVING - INTERACTIVE MANAGEMENT OF PROBLEM SOLVING:  
PRECEPTORSHIP IN TEMA DI MANAGEMENT DELLA COMPLESSITÀ  
NELLE INFEZIONI INTRA-ADDOMINALI ED OLTRE  
BOLOGNA, 03-04/06/2026**

**ID EVENTO:** 5387-482313

**EDIZIONE:** 1

**DURATA ATTIVITÀ FORMATIVA:** 7 ore e 30 minuti

**CREDITI ASSEGNATI:** 9,1

**SEDE**

Hotel Mercure Bologna Centro  
Viale Pietro Pietramellara, 59 - 40121 Bologna (BO)

**RESPONSABILI SCIENTIFICI**

**Prof.ssa Maddalena Giannella**

Professore Ordinario 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

**Prof. Federico Pea**

Professore Ordinario di Farmacologia  
Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche  
Università degli Studi di Bologna  
Direttore Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica  
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**

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**

Il corso si pone l'obiettivo di rafforzare le competenze specialistiche per l'appropriatezza  
diagnostico-terapeutica e la gestione del rischio infettivo in un contesto di crescente complessità  
microbiologica e di resistenze emergenti.

**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



ISO 9001:2015

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



## RAZIONALE SCIENTIFICO

La complessità gestionale del rischio infettivo cresce contestualmente al progredire delle opportunità terapeutiche offerte ad un case mix di pazienti con crescenti livelli di fragilità. In tale contesto nell'ultimo decennio il problema delle infezioni da batteri e funghi multiresistenti è diventato un reale problema di sanità pubblica, con costi, tassi di morbosità e mortalità associati molto elevati. La circolazione di specie multiresistenti è in aumento e parallelamente sempre nuovi genotipi e fenotipi di resistenza si vanno affermando, con una variabilità epidemiologica sostanzialmente poco prevedibile e mappabile. Un uso razionale della terapia antimicrobica, coerente con le risorse disponibili e le necessità cliniche è un esercizio indubbiamente difficile, appannaggio di professionisti con elevata cultura specifica, rispetto al quale è impossibile definire linee guida che siano in grado di rispondere compiutamente alle necessità diagnostico-terapeutiche. Pertanto, crescita culturale e condivisione dei principi diagnostico gestionali rappresentano una necessità primaria alla quale è impossibile sottrarsi. Tutto ciò è particolarmente impellente in un panorama di ricerca clinica che mette e metterà a disposizione dei clinici molecole sempre più targeted, l'utilizzo delle quali deve necessariamente passare attraverso un approccio realmente multidisciplinare. Si ritiene che cimentarsi in gruppi ristretti su scenari basati sulla real life, sia la modalità migliore per garantire il continuo upgrade di conoscenze.

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

### MERCOLEDÌ 3 GIUGNO 2026

13.30 Registrazione dei partecipanti

#### SESSIONE I

Moderatori: *Maddalena Giannella, Federico Pea, Pierluigi Viale*

14.00 Introduzione agli obiettivi formativi del corso

*Maddalena Giannella, Federico Pea, Pierluigi Viale*

14.15 Lettura - Il puzzle della terapia antimicrobica: la farmacologia

**Federico Pea**

14.45 Lettura - Il futuro del rischio infettivo nel paziente immunocompromesso

**Maddalena Giannella**

15.15 *Coffee break*

15.45 Infezione in paziente con chirurgia addominale complessa

**Massimo Crapis**

16.45 Infezione nel paziente con infezione complicata delle vie biliari

**Matteo Rinaldi, Pier Giorgio Cojutti**

17.45 Discussione

18.15 Conclusioni

*Maddalena Giannella, Federico Pea, Pierluigi Viale, Massimo Crapis, Matteo Rinaldi, Pier Giorgio Cojutti*

#### 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



ISO 9001:2015

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



18.30 Chiusura della prima giornata dei lavori

## **GIOVEDÌ 4 GIUGNO 2026**

### **SESSIONE II**

Moderatori: *Maddalena Giannella, Federico Pea, Pierluigi Viale*

09.00 Lettura - Il puzzle della terapia antimicrobica: la microbiologia  
**Simone Ambretti**

09.30 Infezione nel grande ustionato  
**Francesco Cristini**

10.30 *Coffee break*

11.00 Infezione in paziente sottoposto a trapianto di fegato  
**Cecilia Maria Bonazzetti, Milo Gatti**

12.00 Debriefing e analisi dei punti chiave  
**Maddalena Giannella, Federico Pea, Pierluigi Viale, Simone Ambretti, Francesco Cristini, Cecilia Maria Bonazzetti, Milo Gatti**

12.45 Conclusioni  
*Maddalena Giannella, Federico Pea, Pierluigi Viale*

13.00 Chiusura del corso

*Eventuali docenti assenti saranno sostituiti da altri membri del corpo docente che abbiano lo stesso campo di competenza. Nel caso in cui il docente non possa partecipare in presenza, sarà prevista la proiezione di interventi preregistrati o il collegamento on-line da remoto al fine di garantire il corretto svolgimento dei lavori e il conseguimento degli obiettivi formativi previsti.*

### **TIPOLOGIA EVENTO**

Corso di aggiornamento

### **METODOLOGIA DIDATTICA**

Lezioni magistrali

Serie di relazioni su tema preordinato

Tavole rotonde con dibattito tra esperti

Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")

### **DESTINATARI DELLA FORMAZIONE**

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

MEDICO CHIRURGO: Anestesia e rianimazione, Malattie infettive, Medicina interna.

Posti disponibili 25

### **MODALITÀ D'ISCRIZIONE**

La partecipazione è gratuita. Per informazioni sulla modalità di iscrizione collegarsi al sito [www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it) entrare nella sezione "Corsi di Formazione" e successivamente nella pagina del corso di interesse.

**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



ISO 9001:2015

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



## 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 online per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

## PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - Provider ID 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Telefono: 051 6144004

Fax: 051 6142772

[www.iec-srl.it](http://www.iec-srl.it)

## FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE E CITTÀ
Prof.	Ambretti	Simone	Medico chirurgo	Microbiologia e virologia	Professore Associato di Microbiologia e Microbiologia Clinica Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Dirigente Medico UO Microbiologia IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna
Dott.ssa	Bonazzetti	Cecilia Maria	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UO Malattie Infettive IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Ricercatore in Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna
Prof.	Cojutti	Pier Giorgio	Medico chirurgo	Farmacologia e tossicologia clinica	Professore Associato di Farmacologia Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Dirigente Medico SSD Farmacologia Clinica IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna
Dott.	Crapis	Massimo	Medico chirurgo	Malattie infettive	Coordinatore Progetto Rete Provinciale delle Malattie Infettive Azienda Ospedaliero-Universitaria di Ferrara
Prof.	Cristini	Francesco	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna, Direttore UOC Malattie Infettive Ospedale Morgagni-Pierantoni di Forlì
Dott.	Gatti	Milo	Medico chirurgo	Farmacologia e tossicologia clinica	Dirigente Medico SSD Farmacologia Clinica IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Ricercatore in Farmacologia Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna
Prof.ssa	Giannella	Maddalena	Medico chirurgo	Malattie infettive, Medicina interna	Professore Ordinario 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
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 Scuola di Specializzazione in Farmacologia e Tossicologia Clinica, Direttore SSD Farmacologia Clinica IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna
Dott.	Rinaldi	Matteo	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UO Malattie Infettive IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Ricercatore in Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche Università degli Studi di Bologna
Prof.	Viale	Pierluigi	Medico chirurgo	Malattie infettive, Ematologia, Malattie dell'apparato respiratorio	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

### 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



ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Cap. Soc. €110.000,00