

il **PUZZLE**
dell'**ANTIBIOTICO**
TERAPIA



Bologna, 9-10 giugno 2026

Faculty

- **Francesco Barchiesi**, Pesaro/Ancona
- **Michele Bartoletti**, Milano
- **Cecilia Bonazzetti**, Bologna
- **Stefano Busani**, Modena
- **Pier Giorgio Cojutti**, Bologna
- **Nicola Coppola**, Napoli
- **Massimo Crapis**, Ferrara
- **Francesco Cristini**, Forlì Cesena
- **Francesco G. De Rosa**, Torino
- **Marco Falcone**, Pisa
- **Milo Gatti**, Bologna
- **Ivan Gentile**, Napoli
- **Maddalena Giannella**, Bologna
- **Massimo Girardis**, Modena
- **Lorenzo Marconi**, Bologna
- **Marianna Meschiari**, Modena
- **Renato Pascale**, Bologna
- **Federico Pea**, Bologna
- **Nicola Petrosillo**, Roma
- **Matteo Rinaldi**, Bologna
- **Gian Maria Rossolini**, Firenze
- **Massimo Sartelli**, Macerata
- **Carlo Tascini**, Udine
- **Sara Tedeschi**, Bologna
- **Giusy Tiseo**, Pisa
- **Mario Tumbarello**, Siena
- **Fabio Tumietto**, Bologna
- **Bruno Viaggi**, Firenze
- **Pierluigi Viale**, Bologna

Razionale Scientifico

La gestione delle gravi patologie correlate al rischio infettivo ha raggiunto ambiti di complessità clinica decisamente elevati, che richiedono necessariamente un approccio integrato multidisciplinare tra diverse ambiti specialistici e diversi principi gestionali e culturali.

Dalla stretta collaborazione tra infettivologi, farmacologi clinici, microbiologi ed intensivisti deve nascere un metodo clinico condiviso che renda possibile una valutazione comune e razionale delle risorse diagnostiche e farmacologiche disponibili, al fine di poter generare algoritmi diagnostico-terapeutici che garantiscano al contempo l'eccellenza di trattamento per il paziente e il minimo impatto ecologico in termini di rischio selettivo di resistenze tra le popolazioni microbiche.

Il presente convegno si propone di affrontare la tematica delle infezioni batteriche, fungine e virali secondo una logica di approccio multidisciplinare condiviso che consenta di aggiornare lo stato dell'arte sull'utilizzo ottimale delle risorse diagnostiche e terapeutiche affrontando i problemi derivanti dalla complessità clinica sia per patogeno sia per sito di infezione, il tutto in rapporto alle peculiari condizioni fisiopatologiche del paziente.



Martedì, 9 giugno 2026

13.15-13.30 Registrazione dei partecipanti

13.30-14.00 Introduzione
M. Giannella, F. Pea, P. Viale

Sessione 1 • Update dalla letteratura

Discussant: **M. Giannella, F. Pea**

14.00-14.30 Balancing the scale: l'importanza del target PK/PD congiunto dei nuovi BL/BLIc nelle infezioni da gram negativi MDR
F. Pea

14.30-15.00 La microbiologia oggi, tra rapidità ed accuratezza
G.M. Rossolini

15.00-15.30 Verso una ridefinizione del termine sepsi?
B. Viaggi

Sessione 2 • Il management della complessità

Discussant: **N. Coppola, M. Crapis**

15.30-16.00 La neutropenia febbrile • **M. Giannella**

16.00-16.30 Hospital acquired pneumonia (HAP) • **M. Bartoletti**

16.30-17.00 Infezioni in chirurgia epato biliare • **M. Sartelli**

17.00-17.30 Batteriemie complicate • **M. Rinaldi**

17.30-18.00 Infezione delle vie urinarie complicate • **I. Gentile**

18.00-18.30 Ventilator associated pneumonia (VAP) • **S. Busani**

Mercoledì, 10 giugno 2026

Sessione 3 • Oltre la terapia antimicrobica

Discussant: **N. Petrosillo, F. Tumietto**

- 08.30-09.00** L'infection control • **M. Meschiari**
- 09.00-09.30** Vaccini prima di tutto • **L. Marconi**
- 09.30-10.00** Le terapie "ancillari" nella sepsi • **M. Girardis**

Sessione 4 • Update sulle risorse farmacologiche

Discussant: **F. Barchiesi, P.G. Cojutti**

- 10.00-10.20** Aztreonam Avibactam • **M. Falcone**
- 10.20-10.40** Cefepime Enmetazobactam • **C. Bonazzetti**
- 10.40-11.00** Cefiderocol • **R. Pascale**
- 11.00-11.20** Ceftazidime Avibactam • **M. Gatti**
- 11.20-11.40** Ceftolozane Tazobactam • **F.G. De Rosa**
- 11.40-12.00** Eravaciclina • **P. Viale**
- 12.00-12.20** Fosfomicina • **S. Tedeschi**
- 12.20-12.40** Imipenem Relebactam • **F. Cristini**
- 12.40-13.00** Isavuconazolo • **G. Tiseo**
- 13.00-13.20** Meropenem Vaborbactam • **M. Tumbarello**
- 13.20-13.40** Rezafungin • **C. Tascini**

- 13.40-14.00** Chiusura del Congresso
M. Giannella, F. Pea, P. Viale

Compilazione del questionario ECM

Informazioni Generali

DATE

Martedì 9 giugno 2026

Mercoledì 10 giugno 2026

SEDE

STARHOTELS Excelsior

Viale Pietro Pietramellara 51

40121 - Bologna

Tel. +39 051 246178

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Maddalena Giannella

Professoressa ordinaria di Malattie Infettive

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Università degli Studi di Bologna

Federico Pea

Professore ordinario di Farmacologia

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Università degli Studi di Bologna

Pierluigi Viale

Professore ordinario di Malattie Infettive

Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche

Università degli Studi di Bologna

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM NR. 265



NADIREX INTERNATIONAL S.R.L.

Dott.ssa Chiara Martina Zoncada

Responsabile Agenzia

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia

Tel. +39.0382.525714

chiara.zoncada@nadirex.com

Informazioni ECM

Id. ECM RES: 265-476163

- **Nr. ore Formative:** 10
- **Obiettivo Formativo:** 2 - Linee guida - protocolli - procedure
- **Nr. crediti formativi:** 7
- **Destinatari dell'iniziativa:**
 - **Medico Chirurgo** (Discipline: Ematologia; Geriatria; Igiene, Epidemiologia e Sanità Pubblica; Malattie Infettive; Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza; Medicina Interna; Anestesia e Rianimazione; Farmacologia e Tossicologia Clinica; Microbiologia e Virologia)
 - **Farmacista** (Discipline: Farmacista Pubblico del SSN)
- **Numero partecipanti:** 150
- **Tipologia Evento:** Congresso/Simposio/Conferenza/Seminario

CONGRESSO PREVISTO IN SOLA MODALITÀ RESIDENZIALE

Crediti formativi

L'assegnazione dei crediti è subordinata alla presenza del 100% dei lavori. Sarà obbligatorio la compilazione dei seguenti moduli: scheda anagrafica del partecipante test di valutazione e di gradimento dell'evento formativo.

Modalità di iscrizione

L'iscrizione può essere effettuata on line sul sito www.nadirex.com entrando nella sezione EVENTI oppure direttamente sul sito https://www.nadirexecm.it/eventi/puzzle_2026



