

ACTA *Reboot* 2026

Attualità e Controversie
in Terapia Antinfettiva

Quinta
Edizione



Milano, 19-20 ottobre 2026

Presidenti del Convegno

Alessandra Bandera, Paolo Bonfanti, Andrea Gori, Giulia Marchetti

<https://www.actareboot.it/>

FACULTY

Sergio Abrignani, Milano

Spinello Antinori, Milano

Alessandra Bandera, Milano

Michele Bartoletti, Milano

Paolo Bonanni, Firenze

Paolo Bonfanti, Monza

Raffaele Bruno, Pavia

Antonella Castagna, Milano

Danilo Cereda, Milano

Marta Colaneri, Milano

Gennaro De Pascale, Roma

Antonio Di Biagio, Genova

Marco Falcone, Pisa

Milo Gatti, Bologna

Ivan Gentile, Napoli

Maddalena Giannella, Bologna

Andrea Gori, Milano

Paolo Grossi, Varese

Giovanni Guaraldi, Modena

Manuel Maffeo

Davide Mangioni, Milano

Giulia Marchetti, Milano

Valentina Mazzotta, Roma

Marianna Meschiari, Modena

Rita Murri, Roma

Cristina Mussini, Modena

Matteo Passerini, Milano

Carlo Federico Perno, Roma

Agostino Riva, Milano

Giuliano Rizzardini, Milano

Stefano Rusconi, Milano

Maria Santoro, Roma

Carlo Signorelli, Milano

Nicola Squillace, Milano

Evelina Tacconelli, Verona

Sara Tedeschi, Bologna

Camilla Tincati, Milano

Giusy Tiseo, Pisa

Pierluigi Viale, Bologna

Chiara Silvia Vismara, Milano

Gian Vincenzo Zuccotti, Milano

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il convegno "ACTA Reboot - Attualità e Controversie in Terapia Antiinfettiva" è stato concepito con l'ambizioso obiettivo di offrire una panoramica esaustiva e critica delle sfide più pressanti e delle innovazioni più promettenti che stanno ridefinendo il panorama delle malattie infettive. Il l'intento è stato quello di creare un forum dinamico in cui "Attualità" e "Controversie" non siano solo parole nel titolo, ma motori di discussione e approfondimento.

Diversi gli argomenti trattati durante il convegno. Un focus significativo è stato posto sulle **Infezioni nell'Ospite Fragile**. In un'era in cui i trattamenti medici avanzati estendono la vita a pazienti con condizioni preesistenti complesse o che ricevono terapie immunosoppressive, la gestione delle infezioni in contesti come i trattamenti con CAR-T, la polmonite associata a ventilazione, i virus respiratori in pazienti fragili e la profilassi antibatterica nei trapiantati di organi solidi diventa di cruciale importanza. Questa sessione riflette la complessità crescente della pratica clinica e la necessità di risposte altamente specializzate..

Un pilastro fondamentale del convegno è rappresentato dall'**Antimicrobial Stewardship (AMS)**. La lotta alla resistenza antimicrobica non può prescindere da un uso responsabile e mirato degli antimicrobici. La sessione AMS non si limita agli antibiotici tradizionali, ma abbraccia un approccio olistico, esplorando le barriere e le opportunità nella sua implementazione, la riconsiderazione di farmaci "vecchi" e l'integrazione di quelli "nuovi". Particolare attenzione è stata data anche alla stewardship antivirale, con nuove strategie per la prevenzione e il trattamento del CMV, e a quella antifungina, dove biomarcatori e biologia molecolare stanno rivoluzionando la guida alla terapia, dalla sua iniziazione alla sua interruzione. Questo approccio integrato mira a ottimizzare l'uso di tutte le classi di antimicrobici per massimizzare l'efficacia e ridurre la resistenza.

Il programma comprende una sessione dedicata ai **Vaccini**. Essi rappresentano uno degli strumenti più efficaci nella prevenzione delle malattie infettive. Abbiamo voluto non solo discutere le strategie di immunizzazione per ridurre il carico di malattia nelle popolazioni vulnerabili, ma anche affrontare una delle questioni più delicate del nostro tempo: come aumentare la fiducia nei vaccini in un contesto di crescente esitazione, riconoscendo l'importanza cruciale della comunicazione e della comprensione pubblica.

Infine, l'**Infezione da HIV** continua ad essere un tema centrale, pur con un'evoluzione significativa della sua gestione. La sessione dedicata all'HIV esplora i progressi nella ricerca di una cura, le strategie per ottimizzare la terapia antiretrovirale combinata per garantire un successo a lungo termine, le sfide legate all'invecchiamento e al metabolismo nelle persone che vivono con HIV, e le opportunità e i problemi associati alla profilassi pre-esposizione a lunga azione. Questo riflette l'impegno continuo della comunità scientifica nel migliorare la vita delle persone affette e nel prevenire nuove infezioni.

In sintesi, ogni argomento è stato scelto per illuminare le "Attualità e Controversie" che guidano la disciplina delle Malattie Infettive, offrendo una visione completa e interconnessa del presente e del futuro della terapia antiinfettiva, in un discorso unico e coerente che mira a stimolare il dibattito e a promuovere il progresso scientifico.

19 OTTOBRE 2026 · PROGRAMMA PRELIMINARE

- 13.00-14.00** Registrazione dei Partecipanti
- 14.00-14.30** Opening remarks
Alessandra Bandera, Paolo Bonfanti, Andrea Gori, Giulia Marchetti
- 14.30-15.00** MAIN LECTURE: ARE INFECTIOUS DISEASES BACK AT THE CENTER OF MEDICINE?
Moderatore: Giuliano Rizzardini - Relatore: Carlo Federico Perno
- I SESSION - COMPLEX INFECTIONS: EVOLVING THERAPEUTIC STRATEGIES**
Moderatori: Marco Falcone, Spinello Antinori
- 15.00-15.40** Sepsis 2026: What Changes in Practice
Relatore: Gennaro De Pascale - Q&A: Marta Colaneri
- 15.40-16.20** Infective Endocarditis: Rethinking Management
Relatore: Michele Bartoletti- Q&A: Pierluigi Viale
- 16.20-17.00** Bone and Joint Infections: How Much Therapy Is Enough?
Relatore: Matteo Passerini - Q&A: Sara Tedeschi
- 17.00-17.45** OPAT: Choosing the Right Drug, Dose, and Delivery
Relatore: Milo Gatti - Q&A: Rita Murri
- 17.45-18.15** LECTURE: FROM TIME-TO-RESULT TO PATIENT OUTCOME: THE CLINICAL IMPACT OF RAPID MICROBIOLOGY
Moderatore: Chiara Silvia Vismara - Relatore: Evelina Tacconelli

20 OTTOBRE 2026 • PROGRAMMA PRELIMINARE

09.00-09.30 LECTURE: BUILDING ON TODAY'S SUCCESS: CONTINUITY AND EVOLUTION TOWARD THE FUTURE OF ANTIRETROVIRAL THERAPY
Moderatore: Antonio Di Biagio - Relatore: Giulia Marchetti

II SESSION - DEBATES IN ANTIMICROBIAL THERAPY

Moderatori: Raffaele Bruno, Paolo Grossi

09.30-10.00 Carbapenem-sparing regimens

Relatore: Davide Mangioni - Q&A: Marianna Meschiari

10.00-10.30 When Is Combination Therapy Really Needed for MDR Pathogens?

Relatore: Giusy Tiseo - Q&A: Alessandra Bandera

10.30-11.00 How long is long enough?

Relatore: Maddalena Giannella - Q&A: Ivan Gentile

11.00-11.30 Coffee break

III SESSION - VACCINES

Moderatori: Carlo Signorelli, Gian Vincenzo Zuccotti

11.30-11.50 Vaccination in an Ageing Population: A Public Health Priority

Relatore: Paolo Bonanni

11.50-12.10 Vaccines as a Therapeutic Strategy in Modern Medicine

Relatore: Agostino Riva

12.10-12.30 Vaccines Beyond Infection: What and Why

Relatore: Sergio Abrignani

12.30-13.00 Discussion

13.00-14.00 Lunch

IV SESSION - HIV INFECTION

Moderatori: Antonella Castagna, Cristina Mussini

The success of ART: what is left Beyond Undetectability?

14.00-14.30 - Chronic Inflammation and Multimorbidity in People With HIV on ART

Relatore: Giovanni Guaraldi - Q&A: Nicola Squillace

14.30-15.00 - Reservoir: Persistence and Expansion Under Long-Term ART

relatore Relatore: Maria Santoro - Q&A: Stefano Rusconi

Reaching the (yet) unreachable: good clinical practice meets policy

15.00-15.30 - Raising HIV awareness for all

Relatore: Camilla Tincati - Q&A: Manuel Maffeo

15.30-16.00 - PreP for all

Relatore: Valentina Mazzotta - Q&A: Danilo Cereda

16.00 Conclusione dei lavori

Alessandra Bandera, Paolo Bonfanti, Andrea Gori, Giulia Marchetti

INFORMAZIONI GENERALI

DATE

19-20 ottobre 2026

SEDE

STARHOTELS RITZ

Via Lazzaro Spallanzani, 40 - 20129 Milano

PRESIDENTI DEL CONVEGNO

Prof.ssa Alessandra Bandera

*Professore Associato in Malattie Infettive
Università degli Studi di Milano
Direttrice Struttura Complessa di Malattie infettive
IRCCS Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore
Policlinico di Milano*

Prof. Paolo Bonfanti

*Direttore della Struttura Complessa di Malattie Infettive
Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori - Monza
Professore Ordinario in Malattie Infettive e Tropicali
Università degli Studi di Milano-Bicocca*

Prof. Andrea Gori

*Direttore di Dipartimento di Malattie Infettive,
ASST Ospedale Fatebenefratelli - Luigi Sacco - Milano
Professore Ordinario Università degli Studi di Milano,
Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica dei Trapianti*

Prof.ssa Giulia Marchetti

*Direttore F.F. U.O.C. di Malattie Infettive e Tropicali
ASST Santi Paolo e Carlo - Milano
Professore ordinario di Malattie Infettive - Università degli Studi di Milano*

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM NR. 265



NADIREX INTERNATIONAL S.R.L.

Via Riviera, 39 - 27100 Pavia

Tel. +39.0382.525735-14 - Fax. +39.0382.525736

Responsabili Progetto:

Dr.ssa Chiara Martina Zoncada

chiara.zoncada@nadirex.com

Luana Cattaruzza

luana.cattaruzza@nadirex.com

www.nadirex.com

INFORMAZIONI ECM

Id. ECM RES: 265-489441

- **Nr. ore Formative:** 10
- **Nr. crediti formativi:** 7
- **Obiettivo Formativo:** 10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali
- **Nr. partecipanti:** 150
- **Tipologia Evento:** Congresso/Simposio/Conferenza/Seminario

- **Professioni:**
 - **Medico Chirurgo** (Discipline: Farmacologia e Tossicologia Clinica; Epidemiologia; Malattie Infettive; Medico di Medicina Generale; Microbiologia e Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia); Medicina Interna; Anestesia e Rianimazione)

CONGRESSO PREVISTO IN SOLA MODALITÀ RESIDENZIALE

Crediti formativi

L'assegnazione dei crediti è subordinata alla presenza del 90% dei lavori. Sarà obbligatoria la compilazione dei seguenti moduli: scheda anagrafica del partecipante test di valutazione e di gradimento dell'evento formativo.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e può essere effettuata on line sul sito

<http://www.nadirexecm.it/>

oppure entrando nella sezione ISCRIVITI del sito

<https://actareboot.it/>

ACTA *Reboot* 2026

