

ACTA *Reboot* 2025

Attualità e Controversie
in Terapia Antinfettiva

Quarta
Edizione



Milano, 24-25 novembre 2025

Presidenti del Convegno

Alessandra Bandera, Paolo Bonfanti, Andrea Gori, Giulia Marchetti

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

FACULTY

Sergio Abrignani, Milano

Alessandra Bandera, Milano

Paolo Bonfanti, Monza

Gioconda Brigante, Varese

Raffaele Bruno, Pavia

Andrea Calcagno, Novara

Elena Carrara, Verona

Antonella Castagna, Milano

Francesco Cristini, Forlì Cesena

Giovanni Di Perri, Torino

Tania Dottorini, Nottingham

Marco Falcone, Pisa

Maddalena Giannella, Bologna

Andrea Gori, Milano

Giacomo Grasselli, Milano

Paolo Grossi, Varese

Marco Iannetta, Roma

Andrea Lombardi, Milano

Davide Mangioni, Milano

Giulia Marchetti, Milano

Davide Moschese, Milano

Rita Murri, Roma

Emanuele Palomba, Milano

Carlo Federico Perno, Roma

Maddalena Peghin, Varese

Antonio Piralla, Pavia

Massimo Puoti, Milano

Alessandro Rambaldi, Milano

Giulia Renisi, Milano

Agostino Riva, Milano

Giuliano Rizzardini, Milano

Stefano Rusconi, Milano

Nicola Squillace, Monza

Evelina Tacconelli, Verona

Lucia Taramasso, Genova

Giusy Tiseo, Pisa

Mario Tumbarello, Siena

Pierluigi Viale, Bologna

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.

24 NOVEMBRE 2025 · PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 13.00 Registrazione dei Partecipanti

Ore 14.00 Introduzione ai lavori

Alessandra Bandera, Paolo Bonfanti, Andrea Gori, Giulia Marchetti

Ore 14.30 MAIN LECTURE

AI IN INFECTIOUS DISEASES: A GLOBAL HEALTH PERSPECTIVE

Moderatore: Alessandra Bandera - Relatore: Tania Dottorini

15.00-18.15 I SESSION – INFECTIONS IN FRAGILE HOST

Moderatori: Marco Falcone, Mario Tumbarello

Ore 15.00 Infections in CAR-T treatment

Relatore: Emanuele Palomba - Q&A Alessandro Rambaldi

Ore 15.40 Ventilatory-associate pneumonia: antibiotics and immune-modulation

Relatore: Davide Mangioni - Q&A Giacomo Grasselli

Ore 16.20 Respiratory viruses in the fragile host

Relatore: Antonio Piralla - Q&A Paolo Grossi

Ore 17.00 Antibacterial prophylaxis in solid organ transplant recipients

Relatore: Andrea Lombardi - Q&A Maddalena Giannella

Ore 17.45 LECTURE

LONG COVID: A NEGLECTED CONDITION

Moderatore: Paolo Bonfanti - Relatore: Giulia Marchetti

Ore 18.15 Conclusione della prima giornata

25 NOVEMBRE 2025 · PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 09.00 **LECTURE: THE INTEGRATION OF MICROBIOLOGY AND INFECTIOUS DISEASES: A NEW ORGANISATIONAL MODEL FOR HEALTHCARE AND RESEARCH**
Moderatore: Gioconda Brigante - Relatore: Paolo Bonfanti

09.30-11.30 II SESSION – ANTIMICROBIAL STEWARDSHIP

Moderatore: Francesco Cristini

Ore 09.30 AMS implementation: barriers and opportunity
Relatore: Giulia Renisi - Q&A Evelina Tacconelli

Ore 10.00 Antibacterial stewardship: which place for old and new drugs?
Relatore: Elena Carrara - Q&A Andrea Gori

Ore 10.30 Antiviral stewardship: new strategies for CMV prevention and treatment
Relatore: Maddalena Peghin

Ore 11.00 Antifungal stewardship: biomarkers and molecular biology to guide therapy (start and stop)
Relatore: Giusy Tiseo - Q&A Pierluigi Viale

Ore 11.30 Coffee break

12.00-13.00 III SESSION – VACCINES

Moderatori: Massimo Puoti, Gian Vincenzo Zuccotti

Ore 12.00 Immunisation strategies to reduce the burden of disease in vulnerable populations
Relatore: Marco Iannetta - Q&A Agostino Riva

Ore 12.30 Increasing Vaccine Confidence When Confidence Is Low
Relatore: Sergio Abrignani

Ore 13.00 Lunch

14.00-17.00 IV SESSION – HIV INFECTION

Moderatori: Giovanni Di Perri, Giulia Marchetti

Ore 14.00 HIV Cure: where are we at?
Relatore: Carlo Federico Perno - Q&A Stefano Rusconi

Ore 14.30 cART optimisation today: what are the pillars to long-term success
Relatore: Lucia Taramasso - Q&A Antonella Castagna

Ore 15.00 Aging and metabolism in PWH: is time running faster?
Relatore: Andrea Calcagno - Q&A Nicola Squillace

Ore 15.30 Long acting PreP: opportunities and challenges
Relatore: Davide Moschese - Q&A Giuliano Rizzardini

Ore 16.00 CONCLUDING LECTURE:
"AI IN INFECTIOUS DISEASES: PARTNER, TOOL, OR TAKEOVER?"
Moderatore: Raffaele Bruno - Relatore: Rita Murri

Ore 17.00 Conclusioni dei lavori
Alessandra Bandera, Paolo Bonfanti, Andrea Gori, Giulia Marchetti

INFORMAZIONI GENERALI

DATE

24-25 Novembre 2025

SEDE

HOTEL UNA ESPERIENZE MILANO VERTICALE

Via Carlo de Cristoforis, 6 - 20124 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 FF. 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

Cell. +39 348 4406090 - chiara.zoncada@nadirex.com

Luana Cattaruzza

Cell. +39 340 6741101 - luana.cattaruzza@nadirex.com

www.nadirex.com

INFORMAZIONI ECM

Id. ECM RES: 265-459077

- **Nr. ore Formative:** 11
- **Nr. crediti formativi:** 11
- **Obiettivo Formativo:** 10 - Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute - diagnostica - tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali
- **Nr. partecipanti accreditati:** 100
- **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)
 - **Farmacista** (Discipline: Farmacista Pubblico del SSN)
 - **Biologo** (Discipline: Biologo)

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/>

PATROCINI



CON IL RICONOSCIMENTO DI SIAARTI

CON IL SUPPORTO NON CONDIZIONANTE DI:

