

CONVEGNO
NAZIONALE

**PROGRAMMA
SCIENTIFICO**

Responsabile scientifico:
Roberto Gulminetti

**Pavia
11 settembre 2025**

Università degli
Studi di Pavia
Collegio F.lli Cairoli



**Ridefinire il presente
per vincere le sfide
del futuro nella
TERAPIA dell'HIV**

con il patrocinio di



Sistema Socio Sanitario





Ridefinire il presente per vincere le sfide del futuro nella **TERAPIA** dell'**HIV**

RAZIONALE E OBIETTIVI

La terapia antiretrovirale (cART) ha trasformato il trattamento dell'infezione da virus dell'immunodeficienza umana (HIV) da una malattia letale a infezione cronica: i trattati hanno una aspettanza di vita pressoché normale e una buona qualità della vita. Tuttavia, l'adesione a lungo termine alla terapia orale quotidiana rimane un notevole impegno per le persone affette da HIV (PWH). La mancata aderenza alla terapia antiretrovirale, purtroppo, porta allo sviluppo di resistenza ai farmaci, con conseguente progressione della malattia e ad un aumento della morbilità e della mortalità, fattori che sono stati tutti ridimensionati con lo sviluppo di nuovi farmaci in questa area terapeutica. La cART long-acting (ART-LA) è emersa come innovazione importante e un'alternativa promettente alla terapia orale quotidiana per migliorare i risultati del trattamento e ridurre alle PWH il peso dell'aderenza alla ART, che attualmente rappresenta uno degli obiettivi più importanti da raggiungere. Cabotegravir (CAB) e rilpivirina (RPV) sono i due farmaci che sono stati registrati per la prima volta come combinazione iniettabile a lunga durata d'azione (LAI) per il trattamento dell'HIV nei pazienti con virologie sopresse. CAB/RPV-LA è emerso come un'alternativa promettente e può potenzialmente migliorare i risultati del trattamento e ridurre il peso dell'aderenza per le PWH. Nonostante ciò, la ART-LA presenta ancora numerose sfide da affrontare per comprendere il potenziale di questa associazione nella gestione clinica.

Il Programma scientifico del Convegno - che coinvolge una Faculty composta dai più autorevoli Esperti del settore - intende stimolare il confronto tra specialisti infettivologi attraverso una discussione partecipata finalizzata a condividere best clinical practices nella gestione dell'infezione da HIV, analizzare le esperienze derivanti dall'uso di questa combinazione nella pratica clinica, ottimizzare la gestione clinico-terapeutica del PWH in un contesto di personalizzazione dell'approccio terapeutico, ottimizzazione dell'aderenza alla terapia ma di organizzazione del percorso ambulatoriale nelle strutture ospedaliere.

CONVEGNO NAZIONALE

FACULTY

- **Fausto Baldanti**, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Università degli Studi di Pavia
- **Alessandra Bandera**, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Università degli Studi di Milano
- **Paolo Bonfanti**, Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori di Monza, Università degli Studi Milano-Bicocca
- **Raffaele Bruno**, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Università degli Studi di Pavia
- **Antonella Castagna**, IRCCS Ospedale San Raffaele, Università Vita-Salute, Milano
- **Maria Vittoria Cossu**, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano
- **Emanuele Focà**, ASST Spedali Civili, Università degli Studi di Brescia
- **Cristina Gervasoni**, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano
- **Andrea Giacomelli**, ASST Fatebenefratelli Sacco, Università degli Studi di Milano
- **Andrea Gori**, ASST Fatebenefratelli Sacco, Università degli Studi di Milano
- **Roberto Gulminetti**, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
- **Giulia Marchetti**, ASST Santi Paolo e Carlo, Università degli Studi di Milano
- **Barbara Menzaghi**, ASST Valle Olona - Ospedale di Circolo di Busto Arsizio, Varese
- **Silvia Nozza**, IRCCS Ospedale San Raffaele, Università Vita-Salute, Milano
- **Layla Pagnucco**, Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia
- **Diego Ripamonti**, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo
- **Stefano Rusconi**, ASST Ovest Milanese e DIBIC, Università degli Studi di Milano

Pavia
11 settembre 2025

Università degli
Studi di Pavia
Collegio F.lli Cairoli

PROGRAMMA SCIENTIFICO GIOVEDÌ, 11 SETTEMBRE 2025

- 08.30-09.00 Registrazione partecipanti
- 09.00-09.10 **Obiettivi del Convegno e programma scientifico**
Roberto Gulminetti
- 09.10-09.40 Opening Lecture
**L'intelligenza artificiale nell'evoluzione
dell'approccio terapeutico in infettivologia**
Raffaele Bruno
-
- 09.40-10.30 **Tracciare il futuro della terapia antiretrovirale**
Moderatore: Andrea Gori
- 09.40-10.10 **Come le formulazioni Long-Acting
cambieranno la gestione dell'HIV**
Paolo Bonfanti
- 10.10-10.30 Discussione
-
- 10.30-11.40 **Il futuro della terapia antiretrovirale inizia da una
gestione consapevole del presente**
Moderatore: Antonella Castagna
- 10.30-10.50 **LAI in HIV: le evidenze dai clinical trial
sperimentali**
Diego Ripamonti
- 10.50-11.10 **Gli studi di real life delle terapie LAI
in HIV**
Silvia Nozza
- 11.10-11.40 Discussione

Coffee Break in corso di lavori

- 11.40-12.40 **Tavola rotonda: Solving Problem in LAI therapy**
Conduce: Fausto Baldanti, Antonella Castagna
Partecipano:
Stefano Rusconi
Predire il rischio di VF: l'utilità dell'NGS e il significato dei blips
Andrea Giacomelli
La gestione degli eventi avversi in corso LAI
- 12.40-12.50 Discussione
- 12.50-13.30 Lunch
-
- 13.30-14.40 **Bridging the gap in LAI**
Moderatore: Alessandra Bandera
- 13.30-13.50 **L'eleggibilità delle popolazioni speciali**
Maria V. Cosu
- 13.50-14.10 **"Why not" survey**
Layla Pagnucco
- 14.10-14.40 Discussione
-
- 14.40-15.50 **Tavola rotonda: Problematiche organizzative della gestione della LAI a isorisorse**
Conduce: Giulia Marchetti
Partecipano:
Emanuele Focà, Cristina Gervasoni, Barbara Menzagli
La definizione di un percorso per LAI ambulatoriale e negli Ospedali di Comunità
-
- 15.50-16.00 **Chiusura del convegno e take home messages**
Roberto Gulminetti

**PROGRAMMA
SCIENTIFICO**

Responsabile scientifico:
Roberto Gulminetti

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONGRESSUALE

Università degli Studi di Pavia Collegio F.Ili Cairoli
Piazza Collegio Cairoli, 1 – Pavia

ISCRIZIONI

Il Convegno è a numero chiuso e rivolto a Medici specialisti in Allergologia e Immunologia Clinica, Malattie Infettive e Microbiologia e Virologia.

ACCREDITAMENTO ECM

L'evento è accreditato al Ministero della Salute nel programma per l'Educazione Continua in Medicina (ID. evento n. **150- 455600**) e sono stati assegnati all'evento n° **6 Crediti formativi**.

METODOLOGIA DI VALUTAZIONE

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla presenza ad almeno il 90% dei lavori e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno del questionario di valutazione finale (online, a risposta multipla, con doppia randomizzazione).

Sarà possibile compilare il questionario on-line (all'interno della propria area riservata) dalle ore 18.00 di giovedì 11 settembre 2025 alle ore 18.00 di domenica 14 settembre 2025 e sarà consentito un solo tentativo di superamento della prova.

Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza in sede e la compilazione del questionario di gradimento (on-line) dell'evento formativo.

OBIETTIVO FORMATIVO NAZIONALE

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

TECNICHE DIDATTICHE

Lezioni magistrali. Serie di relazioni su tema preordinato.
Tavole rotonde con dibattito tra esperti. Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto.

PROVIDER E SEGRETERIA SCIENTIFICO-ORGANIZZATIVA

Effetti Srl Via G.B. Giorgini, 16 - 20151 Milano
Tel. 02.3343281
Ref. Chiara Bello - chiara.bello@effetti.it
www.makevent.it - www.effetti.it

Con la sponsorizzazione
non condizionante di

