

FACULTY

GIORGIO BOZZI,
IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

DIANA CANETTI,
IRCCS Ospedale San Raffaele Turro, Milano

MARIA VITTORIA COSSU,
ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

EMANUELE FOCA'
Università di Brescia

ANDREA GIACOMELLI,
ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

DAVIDE MOSCHESE,
ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

SILVIA NOZZA,
IRCCS Ospedale San Raffaele Turro, Milano

LAYLA PAGNUCCO,
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

DIEGO RIPAMONTI,
ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

ROBERTO ROSSOTTI,
ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

VINCENZO SPAGNUOLO,
IRCCS Ospedale San Raffaele Turro, Milano

NICOLA SQUILLACE,
Fondazione IRCCS San Gerardo Dei Tintori, Monza

CAMILLA TINCATI,
ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



NEW CHALLENGES IN HIV TREATMENT WORKING TABLE EXPERIENCES

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Silvia Nozza,

IRCCS Ospedale San Raffaele Turro, Milano

Diego Ripamonti,

ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Nicola Squillace,

Fondazione IRCCS San Gerardo Dei Tintori, Monza



29 GENNAIO 2025



**29 gennaio
2025**

NEW CHALLENGES IN HIV TREATMENT. WORKING TABLE EXPERIENCES

PROGRAMMA

Moderatore: Emanuele Focà

- 08:45 Registrazione dei partecipanti
- 09:00 Presentazione e obiettivi formativi
S. Nozza, D. Ripamonti, N. Squillace
- 09:15 Riepilogo delle Tre FSC
S. Nozza, D. Ripamonti, N. Squillace
- 09:30 Ottimizzazione della terapia antiretrovirale: il ruolo dei markers immunologici nella pratica clinica
C. Tincati
- 09:50 TAVOLA ROTONDA: Ottimizzazione della terapia antiretrovirale (WT1)
S. Nozza, M.V. Cossu, R. Rossotti, C. Tincati
- 10:10 Presentazione del caso clinico realizzato da WT1
Discenti WT 1
- 10:40 Discussione del Caso Clinico WT1
All Faculty e discenti
- 11:10 Coffee break**
- 11:20 La barriera genetica delle future opzioni terapeutiche
V. Spagnuolo
- 11:40 TAVOLA ROTONDA: Prevenzione e gestione del fallimento virologico (WT2)
D. Ripamonti, A. Giacomelli, V. Spagnuolo, L. Pagnucco
- 12:00 Presentazione del caso clinico realizzato da WT2
Discenti WT 2
- 12:30 Discussione del Caso Clinico WT2
All Faculty e discenti
- 13:00 Light Lunch**
- 14:00 La prevenzione del rischio cardiovascolare in HIV: oltre le statine, prospettive future
D. Canetti
- 14:20 TAVOLA ROTONDA: Diagnosi e gestione delle comorbidità' (WT3)
N. Squillace, D. Moschese, D. Canetti, G. Bozzi
- 14:40 Presentazione del caso clinico realizzato da WT3
Discenti WT 3
- 15:10 Discussione del Caso Clinico WT3
All Faculty e discenti
- 15:40 Conclusioni
S. Nozza, D. Ripamonti, N. Squillace
- 15:55 **Votazione dei casi clinici
e premiazione dei 6 discenti del WT Vincitore**
- 16:10 Compilazione questionari ECM (ON LINE)

**ID ECM:
403989
CREDITI
ECM: 7,8**



RAZIONALE SCIENTIFICO

Cosa significa trattare l'infezione da HIV oggi?

L'efficacia della terapia antiretrovirale, misurata come percentuale di raggiungimento della carica virale non determinabile, è ormai superiore al 95% nelle persone con neo riscontro di infezione da HIV. Tuttavia il successo terapeutico non si misura solo in questi termini, L'aumento dell'aspettativa di vita delle persone con infezione da HIV pone una serie di problematiche: il mantenimento di una terapia efficace e ben tollerata, l'attenzione alla modifica della terapia per garantire sempre un'elevata barriera genetica, la prevenzione e la terapia di comorbidità sono tappe fondamentali nel follow up di persone che vivono con HIV. Il progetto vuole affrontare tre importanti tematiche: ottimizzazione della terapia antiretrovirale, prevenzione e gestione del fallimento virologico, gestione delle comorbidità. Si utilizzeranno lezioni frontali e lavori a gruppi con sviluppo di problematiche e soluzioni critiche di casi clinici.

Obiettivo del progetto è la gestione critica della terapia nelle diverse fasi della vita e dell'infezione delle persone.

DESTINATARI ECM:

Medico Chirurgo; Disciplina: Malattie Infettive

POSTI DISPONIBILI: 18

SEDE CONGRESSUALE:

INNSiDE by Meliá Milano Torre GalFa

Via Gustavo Fara, 41, Milano