

04 aprile 2024 - 29 gennaio 2025

NEW CHALLENGES IN HIV TREATMENT

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

04 aprile 2024

EVENTO CONGIUNTO ECM

presso Glam Hotel
Piazza Duca d'Aosta, 4/6, Milano

NEW CHALLENGES IN HIV TREATMENT

Coordinato da: Silvia Nozza, Diego Ripamonti, Nicola Squillace

13:45	Registrazione dei partecipanti
14:00	Obiettivi Formativi e Presentazione del Progetto S. Nozza, D. Ripamonti, N. Squillace
14:15	Ottimizzazione della terapia antiretrovirale S. Nozza
14:35	TAVOLA ROTONDA: Ottimizzazione Della Terapia Antiretrovirale S. Nozza, M.V. Cossu, R. Rossotti, C. Tincati
15:15	Prevenzione e gestione del fallimento virologico D. Ripamonti
15:35	TAVOLA ROTONDA: Barriera genetica di un regime, percentuale di aderenza alla terapia e rischio di fallimento virologico D. Ripamonti, A. Giacomelli, V. Spagnuolo, L. Pagnucco
16:15	Coffee break
16:30	Diagnosi e gestione delle comorbidità N. Squillace
16:50	TAVOLA ROTONDA: Come e quando l'infettivologo deve gestire le comorbidità? N. Squillace, D. Moschese, D. Canetti, G. Bozzi
17:30	Q&A
18:00	Conclusioni
18:15	Questionario ECM (on line)



**ID ECM:
403951
CREDITI
ECM: 5,2**

PROSSIMI APPUNTAMENTI

WORKING TABLE 1: OTTIMIZZAZIONE DELLA TERAPIA ANTIRETROVIRALE

Coordinatore: Silvia Nozza

12/04/2024 > webinar
29/05/2024 > webinar
26/09/2024 > Milano

WORKING TABLE 2: PREVENZIONE E GESTIONE DEL FALLIMENTO VIROLOGICO

Coordinatore: Diego Ripamonti

08/04/2024 > webinar
06/05/2024 > webinar
23/09/2024 > Milano

WORKING TABLE 3: DIAGNOSI E GESTIONE DELLE COMORBIDITA'

Coordinatore: Nicola Squillace

11/04/2024 > webinar
06/06/2024 > webinar
19/09/2024 > Milano

NEW CHALLENGES IN HIV TREATMENT. WORKING TABLE EXPERIENCES
29/01/2025 > Milano

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



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

LA STRUTTURA

Il progetto NEW CHALLENGES IN HIV TREATMENT prevede la partecipazione di MEDICI SPECIALISTI INFETTIVOLOGI provenienti dall'area lombarda, con differenti livelli di esperienza. Il Board scientifico è composto da:

- 3 Responsabili scientifici di progetto, ognuno dei quali coordinerà un working table
- 9 Tutors di comprovata esperienza in HIV e operativi nell'area lombarda

I discenti sono 18 Giovani medici che grazie all'esperienza dei colleghi potranno finalizzare la propria crescita professionale.

Il progetto è composto da:

- un EVENTO RESIDENZIALE ECM congiunto che avrà l'obiettivo di approfondire i topics del percorso formativo
- 3 FSC (Formazioni sul campo) ECM, nelle quali sia la faculty che i discenti si divideranno in tre gruppi in tre diverse working tables, per ognuna delle quali sono previste due riunioni di allineamento no ECM online; una giornata di evento prevista presso una struttura alberghiera e una piattaforma nella quale saranno effettuate delle esercitazioni dai discenti; i responsabili scientifici e i Tutor monitoreranno l'andamento dei compiti assegnati, forniranno spunti di letteratura, raccoglieranno in maniera organizzata gli output.
- Un evento conclusivo RESIDENZIALE ECM congiunto il cui focus sarà la presentazione degli elaborati di ciascuna WORKING TABLE da parte dei gruppi dei giovani partecipanti.

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 per gli eventi congiunti; 6 per ogni Working table

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER ECM ID 331

Fenix Srl Via Ugo Foscolo, 25 - 27100 Pavia
Tel 0382 1752851
e-mail: katia.suella@fenix-srl.it