

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 MOSCHESI,
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

LE DATE

EVENTO CONGIUNTO ECM

04 aprile 2024

NEW CHALLENGES IN HIV TREATMENT

Coordinato da: Silvia Nozza, Diego Ripamonti, Nicola Squillace

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

DIVISIONE IN 3 GRUPPI



WORKING TABLE 1: OTTIMIZZAZIONE DELLA TERAPIA ANTIRETROVIRALE

Coordinatore: Silvia Nozza

prevede:

12/04/2024 > webinar NO ECM

29/05/2024 > webinar NO ECM

26/09/2024 > FSC ECM

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



WORKING TABLE 2: PREVENZIONE E GESTIONE DEL FALLIMENTO VIROLOGICO

Coordinatore: Diego Ripamonti

prevede:

08/04/2024 > webinar NO ECM

06/05/2024 > webinar NO ECM

23/09/2024 > FSC ECM

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



WORKING TABLE 3: DIAGNOSI E GESTIONE DELLE COMORBIDITA'

Coordinatore: Nicola Squillace

prevede:

11/04/2024 > webinar NO ECM

06/06/2024 > webinar NO ECM

19/09/2024 > FSC ECM

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

EVENTO CONGIUNTO ECM

29 gennaio 2025

NEW CHALLENGES IN HIV TREATMENT. WORKING TABLE EXPERIENCES

Coordinato da: Silvia Nozza, Diego Ripamonti, Nicola Squillace

presso INNSiDE by Meliá Milano Torre GalFa Via Gustavo Fara, 41, Milano

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 - 29 gennaio 2025

Progetto DI FORMAZIONE composto da più eventi accreditati ECM

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:



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

I PROGRAMMI

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 comorbidita'
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

04 aprile
2024



WORKING TABLE (WT1) OTTIMIZZAZIONE DELLA TERAPIA ANTIRETROVIRALE

Responsabile Scientifico: **S. Nozza**

12 aprile 2024 - Webinar

- 15:00 Introduzione
S. Nozza
Presentazione Piattaforma con Contenuti Provider
- 15:15 Presentazione di un caso clinico Preconstituito
M.V. Cossu, R. Rossotti, C. Tincati
- 15:45 Risoluzione Corale del caso Clinico con Votazioni su snodi decisionali
S. Nozza, M.V.Cossu, R. Rossotti, C. Tincati
- 16:45 Key points
S. Nozza
- 16:55 Q&A, Conclusione e Definizione esercitazione in Piattaforma

Esercitazioni in Piattaforma:
Risoluzione di un nuovo caso clinico preconstituito con snodi decisionali facendo riferimento alla Bibliografia e motivando le scelte effettuate

29 maggio 2024 - Webinar

- 15:00 Overview delle esercitazioni in Piattaforma
S. Nozza, M.V.Cossu, R. Rossotti, C. Tincati
- 15:30 Presentazione di un caso clinico Preconstituito
M.V. Cossu, R. Rossotti, C. Tincati
- 16:00 Risoluzione Corale del caso Clinico con Votazioni su snodi decisionali
S. Nozza, M.V.Cossu, R. Rossotti, C. Tincati
- 17:00 Key points
S. Nozza
- 17:10 Q&A, Conclusione e Definizione esercitazione in Piattaforma

Esercitazioni in Piattaforma:
I discenti dovranno prepararsi all'evento in presenza FSC consultando il materiale scientifico caricato dal Responsabile scientifico del WT

26 settembre 2024 - FSC c/o Glam Hotel Milano

- 08:45 Registrazione dei partecipanti
- 09:00 Presentazione e obiettivi formativi
S. Nozza
- 09:15 Riepilogo Riunioni FSC
S. Nozza
- 09:35 La terapia antiretrovirale oggi: efficacia e barriera genetica
M.V. Cossu, R. Rossotti, C. Tincati
- 10:00 **Coffee break**
- 10:15 Tavola Rotonda I bisogni della persona con infezione da HIV oggi
M. V. Cossu, R. Rossotti, C. Tincati
- 10:45 Lavoro di Gruppo: Creazione di un Caso Clinico da parte di tutti i discenti
- 12:15 **Light Lunch**
- 13:15 Lavoro di Gruppo: Creazione di un Caso Clinico da parte di tutti i discenti
- 16:00 Discussione sul caso clinico appena realizzato
All Faculty e discenti
- 16:00 Conclusioni e verifica dell'apprendimento
S. Nozza

ID ECM:
403956
CREDITI
ECM: 7,8

WORKING TABLE (WT2) PREVENZIONE E GESTIONE DEL FALLIMENTO VIROLOGICO

Responsabile Scientifico: **D. Ripamonti**

08 aprile 2024 - Webinar

- 15:00 Introduzione
D. Ripamonti
Presentazione Piattaforma con Contenuti Provider
- 15:15 Presentazione di un caso clinico Preconstituito
A. Giacomelli, V. Spagnuolo, L. Pagnucco
- 15:45 Risoluzione Corale del caso Clinico con Votazioni su snodi decisionali
D. Ripamonti, A. Giacomelli, V. Spagnuolo, L. Pagnucco
- 16:45 Key points
D. Ripamonti
- 16:55 Q&A, Conclusione e Definizione esercitazione in Piattaforma

Esercitazioni in Piattaforma:
Risoluzione di un nuovo caso clinico preconstituito con snodi decisionali facendo riferimento alla Bibliografia e motivando le scelte effettuate

06 maggio 2024 - Webinar

- 15:00 Overview delle esercitazioni in Piattaforma
D. Ripamonti, A. Giacomelli, V. Spagnuolo, L. Pagnucco
- 15:30 Presentazione di un caso clinico Preconstituito
A. Giacomelli, V. Spagnuolo, L. Pagnucco
- 16:00 Risoluzione Corale del caso Clinico con Votazioni su snodi decisionali
D. Ripamonti, A. Giacomelli, V. Spagnuolo, L. Pagnucco
- 17:00 Key points
D. Ripamonti
- 17:10 Q&A, Conclusione e Definizione esercitazione in Piattaforma

Esercitazioni in Piattaforma:
I discenti dovranno prepararsi all'evento in presenza FSC consultando il materiale scientifico caricato dal Responsabile scientifico del WT

23 settembre 2024 - FSC c/o Glam Hotel Milano

- 08:45 Registrazione dei partecipanti
- 09:00 Presentazione e obiettivi formativi
D. Ripamonti
- 09:15 Riepilogo Riunioni FSC
D. Ripamonti
- 09:35 Regimi antivirali atipici in pazienti con virus multiresistente
A. Giacomelli, V. Spagnuolo, L. Pagnucco
- 10:00 **Coffee break**
- 10:15 Tavola Rotonda Gestione del paziente MDR e HTE
A. Giacomelli, V. Spagnuolo, L. Pagnucco
- 10:45 Lavoro di Gruppo: Creazione di un Caso Clinico da parte di tutti i discenti
- 12:15 **Light Lunch**
- 13:15 Lavoro di Gruppo: Creazione di un Caso Clinico da parte di tutti i discenti
- 16:00 Discussione sul caso clinico appena realizzato
All Faculty e discenti
- 16:00 Conclusioni e verifica dell'apprendimento
D. Ripamonti

ID ECM:
403959
CREDITI
ECM: 7,8

WORKING TABLE (WT3) DIAGNOSI E GESTIONE DELLE COMORBIDITA'

Responsabile Scientifico: **N. Squillace**

11 aprile 2024 - Webinar

- 15:00 Introduzione
N. Squillace
Presentazione Piattaforma con Contenuti Provider
- 15:15 Presentazione di un caso clinico Preconstituito
D. Moschese, D. Canetti, G. Bozzi
- 15:45 Risoluzione Corale del caso Clinico con Votazioni su snodi decisionali
N. Squillace, D. Moschese, D. Canetti, G. Bozzi
- 16:45 Key points
N. Squillace
- 16:55 Q&A, Conclusione e Definizione esercitazione in Piattaforma

Esercitazioni in Piattaforma:
Risoluzione di un nuovo caso clinico preconstituito con snodi decisionali facendo riferimento alla Bibliografia e motivando le scelte effettuate

06 giugno 2024 - Webinar

- 15:00 Overview delle esercitazioni in Piattaforma
N. Squillace, D. Moschese, D. Canetti, G. Bozzi
- 15:30 Presentazione di un caso clinico Preconstituito
D. Moschese, D. Canetti, G. Bozzi
- 16:00 Risoluzione Corale del caso Clinico con Votazioni su snodi decisionali
N. Squillace, D. Moschese, D. Canetti, G. Bozzi
- 17:00 Key points
N. Squillace
- 17:10 Q&A, Conclusione e Definizione esercitazione in Piattaforma

Esercitazioni in Piattaforma:
I discenti dovranno prepararsi all'evento in presenza FSC consultando il materiale scientifico caricato dal Responsabile scientifico del WT

19 settembre 2024 - FSC c/o Glam hotel Milano

- 08:45 Registrazione dei partecipanti
- 09:00 Presentazione e obiettivi formativi
N. Squillace
- 09:15 Riepilogo Riunioni FSC
N. Squillace
- 09:35 Invecchiamento nelle persone con infezione da HIV (PWH)
D. Moschese, D. Canetti, G. Bozzi
- 10:00 **Coffee break**
- 10:15 Tavola Rotonda Focus sul quarto 90: Qualità della vita nelle PWH
D. Moschese, D. Canetti, G. Bozzi
- 10:45 Lavoro di Gruppo: Creazione di un Caso Clinico da parte di tutti i discenti
- 12:15 **Light Lunch**
- 13:15 Lavoro di Gruppo: Creazione di un Caso Clinico da parte di tutti i discenti
- 16:00 Discussione sul caso clinico appena realizzato
All Faculty e discenti
- 16:00 Conclusioni e verifica dell'apprendimento
N. Squillace

ID ECM:
403963
CREDITI
ECM: 7,8

EVENTO CONGIUNTO ECM

presso INNSIDE by Meliá Milano Torre GalFa
Via Gustavo Fara, 41, Milano

NEW CHALLENGES IN HIV TREATMENT. WORKING TABLE EXPERIENCES

Coordinato da: Silvia Nozza, Diego Ripamonti, Nicola Squillace

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 comorbidita' (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



29 gennaio
2025

