

NEW CHALLENGES 2025 IN HIV TREATMENT

RESPONSABILI SCIENTIFICI:

Emanuele Focà,
Università di Brescia

Silvia Nozza,
IRCCS Ospedale San Raffaele Turro, Milano

Diego Ripamonti,
ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Nicola Squillace,
Fondazione IRCCS San Gerardo Dei Tintori, Monza



Milano, 16 settembre 2025 - Bergamo, 04-05 novembre 2025

LA STRUTTURA

Il progetto NEW CHALLENGES IN HIV TREATMENT 2025 prevede la partecipazione di MEDICI SPECIALISTI INFETTIVOLOGI provenienti dall'area lombarda, con differenti livelli di esperienza.

- ◆ 4 Coordinatori scientifici di progetto, ognuno dei quali coordinerà un gruppo:
WORKING TABLE 1 OTTIMIZZAZIONE DELLA TERAPIA ANTIRETROVIRALE, Silvia Nozza
WORKING TABLE 2 PREVENZIONE E GESTIONE DEL FALLIMENTO VIROLOGICO, Diego Ripamonti
WORKING TABLE 3 DIAGNOSI E GESTIONE DELLE COMORBIDITA', Nicola Squillace
WORKING TABLE 4 AGING E QUALITA' DI VITA, Emanuele Focà
- ◆ 12 Medici specialisti di comprovata esperienza che supporteranno, in qualità di Tutor, i quattro coordinatori nello svolgimento del progetto.
- ◆ 24 Giovani medici (discenti) che grazie all'esperienza dei colleghi potranno finalizzare la propria crescita professionale.

Il progetto è composto da:

- ◆ un EVENTO INIZIALE ECM che avrà l'obiettivo di approfondire i topics del percorso formativo e nel quale, a metà giornata tutta la platea di docenti e discenti sarà divisa nei 4 gruppi/argomenti per costruire uno scenario clinico di gruppo.
- ◆ un EVENTO FINALE ECM, in cui oltre ad essere presentate le ultime novità provenienti dal Congresso EACS appena conclusosi, tutti i discenti riceveranno, a rotazione, la formazione sugli argomenti non trattati nel primo evento. Nella parte finale è prevista la presentazione degli scenari clinici costruiti nel primo evento da parte dei giovani partecipanti di ciascuna WORKING TABLE. I 4 scenari clinici, concorreranno a una votazione finale. Il Gruppo di 6 discenti vincitori, si aggiederà l'iscrizione a un Congresso Internazionale.

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 quattro importanti tematiche: ottimizzazione della terapia antiretrovirale, prevenzione e gestione del fallimento virologico, gestione delle comorbidità e aging e qualità di vita. Si utilizzeranno lezioni frontali e lavori a gruppi.

DESTINATARI ECM: Medico Chirurgo; Disciplina: Malattie Infettive

POSTI DISPONIBILI: 24 (6 per ogni Working table)

ID ECM: 454625 - CREDITI ECM: 16,9



NEW CHALLENGES 2025 IN HIV TREATMENT

PROGRAMMA 16 SETTEMBRE 2025
Starhotels E.c.ho., Milano
Viale Andrea Doria, 4 - 20124 Milano

Dalle ore	Alle ore	Aula unica			
13:45	14:00	Registrazione dei partecipanti			
14:00	14:20	Obiettivi Formativi e Presentazione del Format del Progetto <i>E. Focà, S. Nozza, D. Ripamonti, N. Squillace</i>			
14:20	14:40	OTTIMIZZAZIONE DELLA TERAPIA ANTIRETROVIRALE <i>S. Nozza</i>			
14:40	15:00	PREVENZIONE E GESTIONE DEL FALLIMENTO VIROLOGICO <i>D. Ripamonti</i>			
15:00	15:20	DIAGNOSI E GESTIONE DELLE COMORBIDITA' <i>N. Squillace</i>			
15:20	15:40	AGING E QUALITA' DI VITA <i>E. Focà</i>			
15:40	16:00	Coffee Break			
		Suddivisione in 4 gruppi su 4 aule			
Dalle ore	Alle ore	Aula A Working table 1	Aula B Working table 2	Aula C Working table 3	Aula D Working table 4
16:00	18:00	Costruzione di uno scenario clinico su OTTIMIZZAZIONE DELLA TERAPIA ANTIRETROVIRALE <i>Silvia Nozza,</i> <i>Presenter: E. Bruzzesi,</i> <i>Challenger: C. Tincati</i> <i>Key point: L. Comi</i> + discendenti del proprio gruppo	Costruzione di uno scenario clinico su PREVENZIONE E GESTIONE DEL FALLIMENTO VIROLOGICO <i>Diego Ripamonti,</i> <i>Presenter: L. Pagnucco</i> <i>Challenger: R. Rossotti</i> <i>Key point: M. V. Cossu</i> + discendenti del proprio gruppo	Costruzione di uno scenario clinico su DIAGNOSI E GESTIONE DELLE COMORBIDITA' <i>Nicola Squillace,</i> <i>Presenter: G. Bozzi,</i> <i>Challenger: D. Moschese,</i> <i>Key point: P. Vitiello</i> + discendenti del proprio gruppo	Costruzione di uno scenario clinico su AGING E QUALITA' DI VITA <i>Emanuele Focà,</i> <i>Presenter: C. Muccini,</i> <i>Challenger: A. Giacomelli</i> <i>Key point: G. Tiecco</i> + discendenti del proprio gruppo
18:00	18:20	Q&A	Q&A	Q&A	Q&A

NEW CHALLENGES 2025 IN HIV TREATMENT

PROGRAMMA 04 NOVEMBRE 2025

Centro Congressi Giovanni XXIII

Viale Papa Giovanni XXIII, 106, 24121 Bergamo

Dalle ore	Alle ore	Aula unica			
14:45	15:00	Registrazione dei partecipanti			
15:00	15:30	NEWS DA EACS <i>Silvia Nozza, Diego Ripamonti, Nicola Squillace, Emanuele Focà</i>			
15:30	15:50	Discussione <i>All Faculty e discenti</i>			
15:50	16:00	Coffee Break			
		Suddivisione in 4 gruppi su 4 aule			
Dalle ore	Alle ore	Aula A Working table 1	Aula B Working table 2	Aula C Working table 3	Aula D Working table 4
16:00	18:00	<p>OTTIMIZZAZIONE DELLA TERAPIA ANTIRETROVIRALE</p> <p>PRIMA ROTAZIONE Tutor WT1 VS Discenti WT2</p> <p>-PRESENTAZIONE - FAQ - NEW CHALLENGES</p> <p><i>Silvia Nozza,</i> <i>Presenter: E. Bruzzesi,</i> <i>Challenger: C. Tincati</i> <i>Key point: L. Comi</i></p>	<p>PREVENZIONE E GESTIONE DEL FALLIMENTO VIROLOGICO</p> <p>PRIMA ROTAZIONE Tutor WT2 VS Discenti WT1</p> <p>-PRESENTAZIONE - FAQ - NEW CHALLENGES</p> <p><i>Diego Ripamonti,</i> <i>Presenter: L. Pagnucco</i> <i>Challenger: R. Rossotti</i> <i>Key point: M. V. Cossu</i></p>	<p>DIAGNOSI E GESTIONE DELLE COMORBIDITA'</p> <p>PRIMA ROTAZIONE Tutor WT3 VS Discenti WT4</p> <p>-PRESENTAZIONE - FAQ - NEW CHALLENGES</p> <p><i>Nicola Squillace,</i> <i>Presenter: G. Bozzi,</i> <i>Challenger: D. Moschese,</i> <i>Key point: P. Vitiello</i></p>	<p>AGING E QUALITA' DI VITA</p> <p>PRIMA ROTAZIONE Tutor WT4 VS Discenti WT3</p> <p>-PRESENTAZIONE - FAQ - NEW CHALLENGES</p> <p><i>Emanuele Focà,</i> <i>Presenter: C. Muccini,</i> <i>Challenger: A. Giacomelli</i> <i>Key point: G. Tiecco</i></p>



NEW CHALLENGES 2025 IN HIV TREATMENT

PROGRAMMA 05 NOVEMBRE 2025

Centro Congressi Giovanni XXIII

Viale Papa Giovanni XXIII, 106, 24121 Bergamo

Dalle ore	Alle ore	Suddivisione in 4 gruppi su 4 aule			
08:45	09:00	Registrazione dei partecipanti			
Dalle ore	Alle ore	Aula A Working table 1	Aula B Working table 2	Aula C Working table 3	Aula D Working table 4
09:00	11:00	<p>OTTIMIZZAZIONE DELLA TERAPIA ANTIRETROVIRALE</p> <p>SECONDA ROTAZIONE Tutor WT1 VS Discenti WT3</p> <p>-PRESENTAZIONE - FAQ - NEW CHALLENGES</p> <p>Silvia Nozza, Presenter: E. Bruzzesi, Challenger: C. Tincati Key point: L. Comi</p>	<p>PREVENZIONE E GESTIONE DEL FALLIMENTO VIROLOGICO</p> <p>SECONDA ROTAZIONE Tutor WT2 VS Discenti WT4</p> <p>-PRESENTAZIONE - FAQ - NEW CHALLENGES</p> <p>Diego Ripamonti, Presenter: L. Pagnucco Challenger: R. Rossotti Key point: M. V. Cossu</p>	<p>DIAGNOSI E GESTIONE DELLE COMORBIDITA'</p> <p>SECONDA ROTAZIONE Tutor WT3 VS Discenti WT1</p> <p>-PRESENTAZIONE - FAQ - NEW CHALLENGES</p> <p>Nicola Squillace, Presenter: G. Bozzi, Challenger: D. Moschese, Key point: P. Vitiello</p>	<p>AGING E QUALITA' DI VITA</p> <p>SECONDA ROTAZIONE Tutor WT4 VS Discenti WT2</p> <p>-PRESENTAZIONE - FAQ - NEW CHALLENGES</p> <p>Emanuele Focà, Presenter: C. Muccini, Challenger: A. Giacomelli Key point: G. Tiecco</p>
11:00	11:15	Coffee Break			



NEW CHALLENGES 2025 IN HIV TREATMENT

PROGRAMMA 05 NOVEMBRE 2025

Centro Congressi Giovanni XXIII

Viale Papa Giovanni XXIII, 106, 24121 Bergamo

Dalle ore	Alle ore	Aula A Working table 1	Aula B Working table 2	Aula C Working table 3	Aula D Working table 4
11:15	13:15	<p>OTTIMIZZAZIONE DELLA TERAPIA ANTIRETROVIRALE</p> <p>TERZA ROTAZIONE Tutor WT1 VS Discenti WT4</p> <p>-PRESENTAZIONE - FAQ - NEW CHALLENGES</p> <p><i>Silvia Nozza,</i> <i>Presenter: E. Bruzzesi,</i> <i>Challenger: C. Tincati</i> <i>Key point: L. Comi</i></p>	<p>PREVENZIONE E GESTIONE DEL FALLIMENTO VIROLOGICO</p> <p>TERZA ROTAZIONE Tutor WT2 VS Discenti WT3</p> <p>-PRESENTAZIONE - FAQ - NEW CHALLENGES</p> <p><i>Diego Ripamonti,</i> <i>Presenter: L. Pagnucco</i> <i>Challenger: R. Rossotti</i> <i>Key point: M. V. Cossu</i></p>	<p>DIAGNOSI E GESTIONE DELLE COMORBIDITA'</p> <p>TERZA ROTAZIONE Tutor WT3 VS Discenti WT2</p> <p>-PRESENTAZIONE - FAQ - NEW CHALLENGES</p> <p><i>Nicola Squillace,</i> <i>Presenter: G. Bozzi,</i> <i>Challenger: D. Moschese,</i> <i>Key point: P. Vitiello</i></p>	<p>AGING E QUALITA' DI VITA</p> <p>TERZA ROTAZIONE Tutor WT4 VS Discenti WT1</p> <p>-PRESENTAZIONE - FAQ - NEW CHALLENGES</p> <p><i>Emanuele Focà,</i> <i>Presenter: C. Muccini,</i> <i>Challenger: A. Giacomelli</i> <i>Key point: G. Tiecco</i></p>
13:15	14:15	Light Lunch			



NEW CHALLENGES 2025 IN HIV TREATMENT

PROGRAMMA 05 NOVEMBRE 2025
Centro Congressi Giovanni XXIII
Viale Papa Giovanni XXIII, 106, 24121 Bergamo

Dalle ore	Alle ore	Aula unica
14:15	14:45	WRAP UP CON KEY QUESTIONS Silvia Nozza, Diego Ripamonti, Nicola Squillace, Emanuele Focà
14:45	15:05	Presentazione dello scenario clinico realizzato dalla Working table 1 OTTIMIZZAZIONE DELLA TERAPIA ANTIRETROVIRALE Discenti WT1
15:05	15:25	Presentazione dello scenario clinico realizzato dalla Working table 2 PREVENZIONE E GESTIONE DEL FALLIMENTO VIROLOGICO Discenti WT2
15:25	15:45	Presentazione dello scenario clinico realizzato dalla Working table 3 DIAGNOSI E GESTIONE DELLE COMORBIDITA' Discenti WT3
15:45	16:05	Presentazione dello scenario clinico realizzato dalla Working table 4 AGING E QUALITA' DI VITA Discenti WT4
16:05	16:15	Votazione degli elaborati e premiazione dei 6 discenti del WT Vincitore All Faculty e discenti
16:15	16:30	Conclusioni e attivazione questionario ECM ON Line E. Focà, S. Nozza, D. Ripamonti, N. Squillace



FACULTY:

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

ELENA BRUZZESI
IRCCS Ospedale San Raffaele Turro, Milano

LAURA COMI
Ospedale Papa Giovanni XXIII

MARIA VITTORIA COSSU,
ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

EMANUELE FOCÀ,
Università di Brescia

ANDREA GIACOMELLI,
ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

DAVIDE MOSCHESE,
ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

CAMILLA MUCCINI
IRCCS Ospedale San Raffaele Turro, 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

NICOLA SQUILLACE,
Fondazione IRCCS San Gerardo Dei Tintori, Monza

GIORGIO TIECCO
ASST Spedali Civili di Brescia

CAMILLA TINCATI,
ASST Santi Paolo e Carlo, Milano

PAOLA VITIELLO
Ospedale di Busto Arsizio

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI:

