



**EXPERT MEETING - ESPERIENZE DI GESTIONE DELLE PERSONE CON
INFEZIONE DA HIV IN TERAPIA ANTIRETROVIRALE
TRENTO, 13/02/2026**

ID EVENTO: 5387-470129

EDIZIONE: 1

DURATA ATTIVITÀ FORMATIVA: 4 ore e 45 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 4

SEDE

Grand Hotel Trento
Piazza Dante, 20 - 38122 Trento (TN)

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Massimiliano Lanzafame

Professore Associato di Malattie Infettive
CISMED Centro Interdipartimentale di Scienze Mediche
Università degli Studi di Trento
Direttore UOC Malattie Infettive
Ospedale Santa Chiara di Trento

TIPO DI FORMAZIONE

Residenziale

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza -
profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

Il corso ha l'obiettivo di: analizzare criticamente i criteri clinici e virologici che definiscono il successo a lungo termine della terapia, approfondire il ruolo della barriera genetica e della tollerabilità nel mantenimento della soppressione virologica, condividere casi clinici reali e modelli di gestione efficaci nei contesti più sfidanti, promuovere un confronto aperto tra esperti per integrare le nuove evidenze con la pratica quotidiana.

RAZIONALE SCIENTIFICO

La gestione delle persone con infezione da HIV in terapia antiretrovirale (ART) continua a rappresentare un ambito cruciale della medicina infettivologica, in cui l'evoluzione delle opzioni terapeutiche, la maggiore aspettativa di vita dei pazienti e la crescente complessità clinica impongono un aggiornamento costante e multidimensionale da parte dei professionisti coinvolti. Le terapie antiretrovirali di nuova generazione garantiscono oggi elevati livelli di efficacia, tollerabilità e comodità d'uso; tuttavia, il successo a lungo termine rimane strettamente legato alla capacità di personalizzare i regimi sulla base del profilo clinico, virologico e sociale della persona. Il contesto attuale richiede una particolare attenzione alla barriera genetica dei farmaci, elemento fondamentale per prevenire fallimenti terapeutici e sviluppo di resistenze. Parallelamente, la tollerabilità a lungo termine – inclusi gli effetti metabolici, renali, osteo-muscolari e neuropsichiatrici – rappresenta un parametro imprescindibile nell'ottimizzazione della terapia, soprattutto in un'era in cui la popolazione con HIV sta progressivamente invecchiando e convivendo con comorbidità croniche. Accanto agli aspetti farmacologici, la gestione clinica quotidiana richiede un approccio olistico e flessibile, orientato alla realtà dei pazienti. Le esperienze real-life mostrano come fattori quali scarsa aderenza, coinfezioni (es. epatite B occulta), condizioni specifiche (gravidanza), comorbidità

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna
tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772
info@iec-srl.it www.iec-srl.it



ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374
R.E.A Bologna 387589
Cap. Soc. €110.000,00



cardiometaboliche, disturbi neurocognitivi o situazioni di vulnerabilità sociale – come nel caso delle persone migranti – possano influire in modo significativo sulla scelta del regime terapeutico e sul monitoraggio clinico. Questo Expert Meeting, attraverso la partecipazione di specialisti con consolidata esperienza nella presa in carico delle persone con HIV, offre un'occasione unica per:

- analizzare criticamente i criteri clinici e virologici che definiscono il successo a lungo termine della terapia;
- approfondire il ruolo della barriera genetica e della tollerabilità nel mantenimento della soppressione virologica;
- condividere casi clinici reali e modelli di gestione efficaci nei contesti più sfidanti;
- promuovere un confronto aperto tra esperti per integrare le nuove evidenze con la pratica quotidiana.

Attraverso un percorso formativo costruito su lezioni frontali, analisi di scenari clinici e discussione interattiva, il corso fornirà strumenti aggiornati e concreti per migliorare la personalizzazione della terapia antiretrovirale, ottimizzare la gestione delle comorbidità e rafforzare l'aderenza e la qualità di vita delle persone con HIV.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

13.30 Registrazione dei partecipanti e welcome coffee

14.00 Presentazione degli obiettivi formativi del corso
Massimiliano Lanzafame (Trento)

SESSIONE 1: LA BARRIERA GENETICA E LA TOLLERABILITÀ COME GARANZIA DI SUCCESSO A LUNGO TERMINE

Moderatori: Massimiliano Lanzafame (Trento), Elke Maria Enre (Bolzano)

14.10 Come valutare il successo a lungo termine della terapia antiretrovirale
Giovanni Di Perri (Torino)

14.40 Il ruolo della barriera genetica e la tollerabilità a lungo termine
Stefano Bonora (Torino)

SESSIONE 2: ESPERIENZE REAL LIFE

15.10 Ottimizzazione nel paziente poco aderente
Emanuela Lattuada (Trento)

15.40 Ottimizzazione della terapia nel paziente con epatite B occulta
Angela Pieri (Bolzano)

16.10 Ottimizzazione della terapia nella donna gravida
Daniela Piacentini (Belluno)

16.40 Ottimizzazione della terapia nel paziente con problematiche cardiometaboliche
Barbara Rizzello (Bassano del Grappa, Vicenza)



17.10 Ottimizzazione della terapia nel paziente con disturbi neurocognitivi
Simone Lanini (Udine)

17.40 Ottimizzazione della terapia nel paziente migrante
Stefano Nicolè (Vicenza)

18.10 Discussione
Stefano Bonora (Torino), Giovanni Di Perri (Torino), Elke Maria Erne (Bolzano), Simone Lanini (Udine), Massimiliano Lanzafame (Trento), Emanuela Lattuada (Trento), Stefano Nicolè (Vicenza), Daniela Piacentini (Belluno), Angela Pieri (Bolzano), Barbara Rizzello (Bassano Del Grappa, Vicenza)

18.30 Take home message e conclusioni
Massimiliano Lanzafame (Trento)

18.45 Chiusura lavori

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti da altri membri del corpo docente che abbiano lo stesso campo di competenza. Nel caso in cui il docente non possa partecipare in presenza, sarà prevista la proiezione di interventi preregistrati o il collegamento on-line da remoto al fine di garantire il corretto svolgimento dei lavori e il conseguimento degli obiettivi formativi previsti.

TIPOLOGIA EVENTO

Corso di aggiornamento

METODOLOGIA DIDATTICA

Serie di relazioni su tema preordinato

Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

- BIOLOGO.

- FARMACISTA: Farmacista pubblico del SSN.

- INFERMIERE.

- MEDICO CHIRURGO: Biochimica clinica, Farmacologia e tossicologia clinica, Geriatria, Malattie infettive, Medicina interna, Microbiologia e virologia, Neurologia, Patologia clinica (laboratorio di analisi chimico-cliniche e microbiologia), Allergologia ed immunologia clinica, Cardiologia, Malattie metaboliche e diabetologia.

Posti disponibili 30

MODALITÀ D'ISCRIZIONE

La partecipazione è gratuita. Per informazioni sulla modalità di iscrizione collegarsi al sito www.iec-srl.it entrare nella sezione "Corsi di Formazione" e successivamente nella pagina del corso di interesse.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario a risposta multipla online. In sede di evento saranno fornite le indicazioni in merito alla pubblicazione della documentazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del



questionario di apprendimento, compilare la scheda di valutazione evento formazione residenziale e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile online per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - Provider ID 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Telefono: 051 6144004

Fax: 051 614 2772

www.iec-srl.it

FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE E CITTÀ
Prof.	Bonora	Stefano	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche Università degli Studi di Torino, Responsabile Ambulatorio Infezione HIV Ospedale Amedeo Savoia di Torino
Prof.	Di Perri	Giovanni	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Discipline Medico Chirurgiche Università degli Studi di Torino, Direttore Malattie Infettive a Direzione Universitaria Ospedale Amedeo Savoia di Torino
Dott.ssa	Erne	Elke Maria	Medico chirurgo	Malattie infettive, Medicina interna	Direttore UOC Malattie Infettive Azienda Sanitaria dell'Alto Adige - Ospedale di Bolzano
Prof.	Lanini	Simone	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato di Malattie Infettive Università degli Studi di Udine, Dirigente Medico SOC Clinica di Malattie Infettive Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASU FC) di Udine
Prof.	Lanzafame	Massimiliano	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato di Malattie Infettive CISMED Centro Interdipartimentale di Scienze Mediche Università degli Studi di Trento, Direttore UOC Malattie Infettive Ospedale Santa Chiara di Trento
Dott.ssa	Lattuada	Emanuela	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UO Malattie Infettive Ospedale Santa Chiara di Trento
Dott.	Nicolè	Stefano	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UOC Malattie Infettive e Tropicali ULSS 8 Berica - Ospedale San Bortolo di Vicenza
Dott.ssa	Piacentini	Daniela	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UOC Malattie Infettive ULSS 1 Dolomiti - Ospedale San Martino di Belluno
Dott.ssa	Pieri	Angela	Medico chirurgo	Malattie infettive	Responsabile Ambulatorio HIV Azienda Sanitaria dell'Alto Adige - Ospedale di Bolzano
Dott.ssa	Rizzello	Barbara	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UOC Malattie Infettive ULSS 7 Pedemontana, Bassano del Grappa e Vicenza

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772

info@iec-srl.it www.iec-srl.it



ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Cap. Soc. €110.000,00