

Presente e futuro nella gestione delle comorbidità del PLWH

**Starhotels Majestic,
corso Vittorio Emanuele II 54, Torino
&
Webinar**

26 maggio 2026

RAZIONALE SCIENTIFICO

La normalizzazione dell'aspettativa di vita delle persone affette da infezione da HIV (PLWH)) ha portato al progressivo riconoscimento di numerose co-morbidity associate all'infezione, prima tra tutte la maggiore incidenza di eventi cardiovascolari. Le PLWH presentano un rischio aumentato di insufficienza cardiaca, aritmie, ictus e altre patologie vascolari, sviluppando queste patologie in media 10 anni prima rispetto alla popolazione generale con un'incidenza più che doppia rispetto alla popolazione generale e con una prevalenza triplicata negli ultimi 20 anni. L'infiammazione cronica, la gestione delle terapie antiretrovirali e i fattori di rischio tradizionali contribuiscono al quadro complessivo. La dislipidemia rappresenta uno dei principali fattori di rischio, con una patogenesi multifattoriale e la sua prevenzione e/o il suo trattamento rappresentano una delle maggiori sfide per garantire una salute ottimale alle PLWH

Nella pratica clinica i problemi cardiovascolari e dismetabolici richiedono una gestione clinica multidisciplinare e l'infettivologo deve sempre più coordinare la propria attività con i regimi terapeutici prescritti da altri specialisti, soprattutto in contesto cardiovascolare.

Esiste la necessità di mettere a punto migliori strumenti di previsione del rischio specifici per le persone con HIV e comuni farmaci per abbassare il colesterolo come le statine e l'acido bempedoico potrebbero migliorare sostanzialmente gli esiti cardiovascolari nel PLWH.

L'impiego di una nuova molecola appartenente alla classe degli NNRTI rappresenta un'ulteriore arma a disposizione del clinico, garantendo una più alta barriera genetica ed un miglior profilo metabolico rispetto agli NNRTI di precedenti generazioni, caratteristiche che rendono questa nuova opzione una valida alternativa per molte tipologie di pazienti.

OBIETTIVO

L'incontro intende aggiornare i partecipanti sulle attuali sfide associate al corretto approccio assistenziale al PLWH. In particolare, verranno discusse le alterazioni cardiometaboliche, il loro impatto sulle scelte terapeutiche e i più recenti sviluppi nella gestione del percorso di cura del PLWH.

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Giovanni Di Perri, Clinica di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

SEGRETERIA SCIENTIFICA

Stefano Bonora, Clinica di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

FORMAT

L'evento verrà accreditato in duplice forma: residenziale e online. Come evento residenziale, potrà ospitare in sede, oltre alla faculty, un numero limitato di partecipanti. Per facilitare l'accesso e la fruizione della formula online da parte dei partecipanti, le sessioni congressuali verranno accreditate separatamente.

FACULTY

Olivia Bargiacchi, SC Malattie Infettive, AOU Maggiore della Carità, Novara.

Cesare Bolla, SC Malattie Infettive, AOU di Alessandria.

Stefano Bonora, Clinica di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

Margherita Busso, Malattie Infettive I, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Andrea Calcagno, Clinica di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

Leonardo Calza, UO di Malattie Infettive, Policlinico S. Orsola; Università degli Studi di Bologna.

Manuela Colafigli, SS Malattie Infettive, Ospedale Regionale U. Parini, Aosta.

Tiziano De Blasi, SC Malattie Infettive I, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Maria Degioanni, SC Malattie Infettive, Ospedale Cardinal Massaia, Asti.

Giovanni Di Perri, Clinica di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

Micol Ferrara, Clinica di Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche, Università degli Studi di Torino.

Anna Lingua, SS Malattie Infettive, Ospedale degli Infermi, Biella.

Michele Sachs, SSD Infettive e Tropicali, ASL VCO.

Giancarlo Orofino, Malattie Infettive I, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Giulia Lingua, SC Malattie Infettive, Ospedale Sant'Andrea, Vercelli.

Alice Palermi, ASL Città di Torino; Laboratorio di Farmacologia Clinica e Farmacogenetica, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Mariacristina Tettoni, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Laura Trentini, Clinica di Malattie Infettive, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

Davide Vitullo, SC Malattie Infettive e Tropicali, AO S. Croce e Carle, Cuneo.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

HealthData Consulting S.r.l.
via Morghen 27, 10143 Torino
P.IVA 01429280058
Tel. 011.0267950 - Fax 011.0267954
segreteria@hdcons.it

SEDE, DATA ED ORARIO

HealthData Consulting S.r.l.

Via Morghen 27, 10143, Torino (TO)
Tel. 011 0267950 - Fax 011 0267954 - Email: segreteria@hdcons.it
P.IVA - C.F. 01429280058, C.C.I.A.A. Torino n° REA 1125824
www.hdcons.it



Certificato N° ER 1397/2008

- Starhotels Majestic, corso Vittorio Emanuele II 54, Torino
- 26 maggio 2026
- Orario: v. programma

DESTINATARI

Formula RESIDENZIALE:

50 partecipanti, tra: Farmacisti Ospedalieri e Medici chirurghi (Cardiologia; Farmacologia e tossicologia clinica; Gastroenterologia; Igiene epidemiologia e sanità pubblica; Malattie infettive; Medicina generale; Medicina interna; Microbiologia e virologia; Patologia clinica; Psichiatria), a titolo gratuito.

Formula FAD SINCRONA

150 partecipanti, tra: Medici chirurghi (Tutte le specialità), Farmacisti ospedalieri e territoriali a titolo gratuito.

CREDITI ECM E VERIFICA FINALE

Al fine di agevolare l'accesso al percorso formativo da parte dei partecipanti, ciascun modulo verrà accreditato separatamente. Per ciascun modulo, l'acquisizione dei Crediti Formativi è subordinata alla presenza al 100% dei lavori. E' inoltre obbligatoria la firma della presenza e la compilazione del Questionario di Valutazione.

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

13:00 Iscrizione, registrazione ECM welcome coffe

14:00 Presentazione del corso: Innovazione nella HAART (**G. Di Perri**)

SESSIONE I – HIV E COMORBOSITA' (Chair: G. Di Perri, S. Bonora) – WEBINAR

14:30 Il ruolo della TARV nella gestione delle comorbidità del PLWH (**L. Calza**)

15:00 NNRTI: aggiornamento sulla classe (**S. Bonora**)

15:30 IL TDM ha ancora un ruolo? (**A. Palermi**)

16:00 *Pausa*

SESSIONE II – SNC E REAL-LIFE (Chair: G. Di Perri, A. Calcagno) - WEBINAR

16:15 Terapia e management dei disturbi neurocognitivi nel PLWH (**A. Calcagno**)

- 16:45 Esperienza real-life: Sindrome cardiometabolica e weight gain (**M. Tettoni**)
- 17:15 Esperienza real-life: La tollerabilità neuropsichica della HAART (**M. Ferrara**)
- 17:45 Esperienza real-life: Frailty, polypharmacy e gestione delle comorbidità (**G. Orofino**)
- 18:15 Tavola rotonda con discussione sulle tematiche real-life (**Driver discussant: G. Di Perri, S. Bonora; partecipano: O. Bargiacchi, C. Bolla, M. Busso, M. Colafigli, T. De Blasi, M. Degioanni, A. Lingua, G. Lingua, M. Sachs, L. Trentini, D. Vitullo**)
- 18:30 Conclusioni (**G. Di Perri**)
- 18:40 Questionario ECM e valutazione evento