Razionale

Con l'introduzione della terapia antiretrovirale di combinazione (cART), l'infezione da HIV è divenuta una malattia cronica e oggi l'aspettativa di vita della popolazione sieropositiva risulta sovrapponibile a quella di persone affette da altre malattie croniche.

Nelle persone che convivono con HIV (PLWH), i disturbi cardiovascolari hanno acquisito un'importanza via via crescente. Numerosi studi negli ultimi dieci anni hanno evidenziato nel PLWH un eccesso di rischio di malattia cardiovascolare aterosclerotica, con una prevalenza di sindrome cardio-metabolica che può arrivare al 52%. Oltre ai tradizionali fattori di rischio cardiovascolari, i PLWH vedono sommare anche complicanze metaboliche legate alla lunga esposizione ai farmaci antiretrovirali, l'infiammazione cronica residua e l'attivazione immunitaria associata all'infezione. Compaiono spesso insulino-resistenza, iperglicemia, lipodistrofia, disfunzione adipocitaria e dislipidemia.

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 potrebbero migliorare sostanzialmente gli esiti cardiovascolari nel PLWH.

La recente introduzione 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.

Con la sponsorizzazione non condizionante di

Diamond Sponsor



Silver Sponsor



PROVIDER E.C.M. E

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Via Morghen, 27 - 10143 Torino (TO)
Tel. 011 0267950 (centralino)
www.hdcons.it - segreteria@hdcons.it

HIV E COMORBIDITÀ: FILLING THE GAP

Residenziale + Webinar

11 giugno 2024

Starhotels Majestic
C.so Vittorio Emanuele II 54
Torino

Responsabili Scientifici

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.

Faculty

Tiziano Giacomo Allice, SC Microbiologia e Virologia, Ospedale Amedeo di Savoia, Torino.

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

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.

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.

Paolo Maggi, SCDU Malattie Infettive e Tropicali, AORN Sant'Anna e San Sebastiano, Caserta.

Vincenzo Mondino, SSD Malattie Infettive, ASLVCO.

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

Federica Poletti, SC Malattie Infettive, Ospedale Sant'Andrea, Vercelli.

Eleonora Sarchi, SC Malattie Infettive, AO SS Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria.

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, AOS. Croce e Carle, Cuneo.

Programma

- 13:00 Iscrizione e registrazione ECM
- 13:30 Presentazione del corso (G. Di Perri)

Webinar 1

SESSIONE I - HIVE CUORE (Chair: G. Di Perri, S. Bonora)

- 14:00 La salute cardiometabolica: dalla teoria alla pratica clinica (P. Maggi)
- 14:30 La nuova generazione di NNRTI nella gestione del PLWH (S. Bonora)
- 15:00 Tavola rotonda con discussione Agire con urgenza per supportare il PLWH con disordini cardiometabolici. Cosa sappiamo? Cosa manca? (Driver discussant: G. Di Perri, S. Bonora; partecipano: O. Bargiacchi, M. Busso, M. Colafigli, T. De Blasi, M. Degioanni, A. Lingua, V. Mondino, F. Poletti, E. Sarchi, L. Trentini, D. Vitullo)
- 15:45 Nuove tecnologie per il monitoraggio delle farmaco resistenze HIV: stato attuale e prospettive future (T.G. Allice)
- 16:15 Pausa caffè

Webinar 2

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

- 16:30 Terapia e management dei disturbi neurocognitivi nel PLWH (A. Calcagno)
- 17:00 Esperienza real-life: Paziente con aumento di peso (M. Tettoni)
- 17:30 Esperienza real-life: Paziente con dislipidemia (M. Ferrara)
- 18:00 Esperienza real-life: ARVs e SNC (G. Orofino)
- 18:30 Conclusioni (G. Di Perri)
- 18:45 Questionario ECM e valutazione evento

Modalità di iscrizione

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito www.hdcons.it

Scansionando il QR-code aprirai la pagina dedicata all'evento



Crediti ECM e Destinatari

Residenziale h. 13:00 - 18:45 Codice ECM 546-417095 - 4 crediti formativi ECM

La partecipazione al corso è **gratuita** e riservata a **50 partecipanti** delle seguenti professioni:

- Biologi;
- Farmacisti Ospedalieri;
- Medici-chirurghi specialisti in: Cardiologia; Farmacologia e tossicologia clinica; Gastroenterologia; Igiene, epidemiologia e sanità pubblica; Malattie infettive; Medicina generale; Medicina interna; Microbiologia e virologia; Patologia clinica; Psichiatria.

Webinar 1 h. 13:00 - 16:15 Codice ECM 546-417098 - 3 crediti formativi ECM

Webinar 2 h. 16:30 - 18:45 **Codice ECM** 546-417105 - **3 crediti formativi ECM**

La partecipazione a ciascun webinar è **gratuita** e riservata a **150 partecipanti** delle seguenti professioni:

- Biologi;
- · Farmacisti;
- Infermieri:
- Medici-chirurghi (tutte le discipline);
- Psicologi;
- Tecnici sanitari di laboratorio biomedico.

L'assegnazione dei crediti formativi è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero programma, alla verifica dell'apprendimento ed alla corrispondenza tra professione del partecipante e professione cui l'evento è rivolto.