

26 SETTEMBRE 2023

FOCUS NHIP

**I 2DR NELLA TERAPIA DELL'INFEZIONE DA HIV:
SCENARI ED ESPERIENZE
DALLA PRATICA CLINICA**

Codice ECM: 546-388465

WEBINAR



RESPONSABILE SCIENTIFICO

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

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

FACULTY

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

P. Bigliano, SC Malattie Infettive, Ospedale Cardinal Massaia, Asti.

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

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

M. Colafigli, SS Malattie Infettive, Ospedale Umberto Parini, Aosta.

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

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

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

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

A. Schimmenti, SC Malattie Infettive, Ospedale SS. Antonio e Biagio e Cesare Arrigo, Alessandria.

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

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

D. Vitullo, SC Malattie Infettive, Ospedale S. Croce e Carle, Cuneo.

OBIETTIVO

Analizzando le diverse strategie terapeutiche e valutandone il contesto di applicazione, questo incontro della rete regionale NHIP (Network HIV del Piemonte e della Val d'Aosta) mira a stimolare il processo di ottimizzazione della terapia antiretrovirale, offrendo un momento di riflessione sulle soluzioni in grado di garantire al paziente la scelta migliore.

RAZIONALE SCIENTIFICO

La prognosi dell'infezione da HIV-1 è stata significativamente modificata dalla terapia antiretrovirale di combinazione, che, per quanto efficace, non consente l'eradicazione del virus. La necessità di attuarla per un tempo indefinitamente lungo può determinare l'esigenza di interruzioni e/o cambi che possono dipendere dall'invecchiamento dei pazienti o dagli effetti derivati dall'esposizione prolungata ai farmaci, ma anche per prevenire la ridotta aderenza e i possibili danni d'organo.

L'inizio del trattamento rappresenta solo un primo momento nell'ottimizzazione della terapia, un itinerario complesso e specifico per ogni paziente, che procede attraverso modifiche guidate dalla necessità di limitare gli effetti collaterali, prevenire tossicità a lungo termine, gestire comorbidità ed evitare possibili interazioni farmacologiche.

Nuove molecole, nuove combinazioni e nuove formulazioni stanno arrivando sul mercato. Diventa pertanto fondamentale condividere criteri applicativi che mettano lo specialista nella condizione di interpretare al meglio le opzioni di cura iniziali e gli switch successivi.

Con la supervisione della Clinica di Malattie Infettive di Torino, la rete regionale NHIP (Network HIV del Piemonte e della Val d'Aosta) organizza incontri periodici su argomenti relativi al management clinico-terapeutico dei pazienti con infezione da HIV. Stimolando un confronto tra pari che vede come protagonisti i rappresentanti di tutti i Centri di Malattie Infettive del Piemonte e della Valle d'Aosta, la tematica di ciascun incontro viene affrontata in una tavola rotonda virtuale durante la quale i partecipanti aggiornano in modo sintetico i colleghi, lasciando ampio spazio alla discussione. In questo modo tutti i Centri vengono coinvolti in un progetto di aggiornamento continuo, condividendo esperienze di real-life e perfezionando il proprio bagaglio di conoscenze.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14:30** Accesso al webinar e autenticazione
- 14:45** Introduzione alla tavola rotonda (**G. Di Perri**)
- TAVOLA ROTONDA VIRTUALE: (MODERATORI: S. BONORA A. CALCAGNO)**
- 15:00** Lo switch a DTG/3TC e DTG/RPV e la pregressa storia virologica del paziente (**Driver discussant: M. Colafigli, D. Vitullo, F. Poletti; partecipa: Tutta la faculty**)
- 15:30** Utilizzo differenziale di DTG/3TC e DTG/RPV nella pratica clinica (**Driver discussant: T. De Blasi, M. Ferrara; partecipa: Tutta la faculty**)
- 16:00** 2DR o Long-Acting? (**Driver discussant: P. Bigliano, L. Trentini; partecipa: Tutta la faculty**)
- 16:30** 2DR nel naive: chi, quando, perché? (**Driver discussant: O. Bargiacchi, A. Schimmenti, M. Tettoni; partecipa: Tutta la faculty**)
- 17:00** Wrap-up conclusivo (**S. Bonora, A. Calcagno, G. Di Perri**)
- 17:15** Questionario ECM e valutazione evento

PARTECIPANTI, TEST DI VALUTAZIONE E CREDITI ECM

La partecipazione è riservata a **30 iscritti**, tra **Medici chirurghi (tutte le specialità)**, **Farmacisti Ospedalieri** e **Biologi e Infermieri**.

Al termine dell'incontro i partecipanti dovranno compilare un questionario a risposte multiple, le cui domande sono basate sugli argomenti trattati.

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.

Al Webinar sono stati assegnati **3 crediti formativi**.

Codice ECM: **546-388465**

Per iscriversi è necessario effettuare la procedura online sul sito www.hdcons.it .
Scansionando il QR-code aprirai la pagina dedicata all'evento.



SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



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

Con la sponsorizzazione non condizionante di

