

Razionale scientifico e Obiettivo formativo

L'infezione da HIV continua a rappresentare una sfida globale sia dal punto di vista epidemiologico che clinico. Le innovazioni in tema di terapie antiretrovirali (ART) sono in continua evoluzione ma restano ancora molte criticità, tra cui la necessità di ottimizzare la ART per garantire il successo a lungo termine e la possibilità per PWH di poter accedere alle terapie future. Particolare attenzione sarà data alla selezione delle terapie antiretrovirali che forniscano entrambe un'elevata barriera genetica e forgiveness: fattori chiave per ridurre al minimo i rischi di fallimento virologico e l'emergenza di mutazioni di resistenza per adattare le opzioni di trattamento alle esigenze individuali di PWH e garantire una soppressione virale sostenuta nel tempo e un successo del trattamento a lungo termine.

Obiettivo: Empowerment dei Giovani e Creazione di un Network per l'Ottimizzazione della Terapia Antiretrovirale.

Responsabili scientifici

Gianmaria Baldin, Alberto Borghetti,
Arturo Ciccullo, Marco Ridolfi, Elisabetta Teti

Segreteria organizzativa e provider



TRESJ SRL
Provider Standard Ecm 1404
Via Gesualdo, 18 - 00119 Roma
Tel. 06 5074082 - Fax 06 93574776
tresjcongress@tresj.it - tresjcongress.com

Informazioni generali

Numero partecipanti:

il corso è riservato a 24 partecipanti

Professioni:

Medico Chirurgo
Discipline: Allergologia ed immunologia clinica, dermatologia e venereologia, malattie infettive, medicina interna, microbiologia e virologia.

Durata effettiva dell'attività formativa:

8 ore

Codice identificativo Ecm:

1404-452322

Crediti assegnati:

10,8

Per ottenere l'attribuzione dei crediti ECM è necessario partecipare ad almeno il 90% della durata dei lavori scientifici per i quali è prevista la verifica della presenza, compilare completamente il fascicolo ECM, rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande. A conclusione dell'attività formativa sarà consegnato un attestato di partecipazione, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà inviato successivamente al completamento della procedura di validazione.

Evento residenziale

Durata effettiva dell'attività formativa: 6 ore

Sede: Albornoz Palace Hotel - V.le Matteotti, 16
06049 Spoleto (PG)

Evento webinar

Tipologia: corso ECM WEBINAR

Durata effettiva dell'attività formativa: 2 ore

Con il contributo non condizionante di



HIVSPREAD Be The Future:

Beyond guide line
in HIV 2025

Corso Ecm Blanded



Evento RESIDENZIALE
1° luglio 2025

Albornoz Palace Hotel

Viale Matteotti, 16 - 06049 Spoleto (PG)



Evento WEBINAR
23 settembre 2025

10.30 Registrazione dei partecipanti

10.45 Benvenuto e introduzione

Prima Sessione

11.00 Lecture inspirational: 40 anni di HIV.
Da dove veniamo e in che direzione andremo
Alberto Borghetti

11.30 Cosa ci dicono le linee guida: ottimizzazione
Arturo Ciccullo

12.00 Farmacologia delle terapie ARV:
perché non è una questione di numero
Elisabetta Teti

12.30 Quando pensare a uno switch proattivo a B/F/
TAF per garantire il LTS e il miglior investimento
per le terapie future
Gianmaria Baldin

13.00 Pipeline: le prospettive sul futuro delle terapie
HIV
Marco Ridolfi

13.30 Discussione interattiva

14.00- 14.30 Colazione di lavoro

Seconda sessione: WORKING GROUP 14.30-16.30

PRIMO GRUPPO

Fallimento virologico: resistenze, low level e blip:
quale significato e come ragionare sul profilo
virologico del paziente (virologo)

Alberto Borghetti

SECONDO GRUPPO

Safety e tollerability: CNS, Chemesex, tossicità rene-
osso

Gianmaria Baldin

TERZO GRUPPO

Popolazioni Speciali Donne Elderly Coinfetti Migranti
(HBV: screening, pazienti non testati, HBV occulta,
DDI)

Elisabetta Teti

QUARTO GRUPPO

Forgiveness e aderenza: percentuale dei pazienti non
aderenti

Arturo Ciccullo

QUINTO GRUPPO

Pipeline: Prospettive per PrEP, HTE e strategie di
ottimizzazione

Marco Ridolfi

16.30 Discussione interattiva

17.15 Conclusioni-Take home message

17.30 Questionario di verifica apprendimento dei
partecipanti

17.45 Chiusura del corso

14.30-16.30 Real life su:

14.30 Fallimento virologico: resistenze, low level e
blip: quale significato e come ragionare sul
profilo virologico del paziente (virologo)
Alberto Borghetti

14.45 Safety e tollerability: CNS, Chemesex, tossicità
rene-osso
Gianmaria Baldin

15.00 Popolazioni Speciali Donne Elderly Coinfetti
Migranti (HBV: screening, pazienti non
testati, HBV occulta, DDI)
Elisabetta Teti

15.15 Forgiveness e aderenza: percentuale dei
pazienti non aderenti
Arturo Ciccullo

15.30 Pipeline: Prospettive per PrEP, HTE e
strategie di ottimizzazione
Marco Ridolfi

15.45 Discussione

16.30 Chiusura corso

Faculty

Gianmaria Baldin

Alberto Borghetti

Arturo Ciccullo

Marco Ridolfi

Elisabetta Teti