

INFORMAZIONI GENERALI

Titolo: HIVSPREAD Be The Future: Beyond guide line in HIV 2026

Tipologia: Corso Ecm Blanded

- **Evento webinar – 20 gennaio 2026**
- **Evento residenziale – 2 marzo 2026**

Id Provider: 1404

OBIETTIVO FORMATIVO

Obiettivo formativo : Epidemiologia - prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizione di nozioni tecnico-professionali

DESTINATARI DELL'INIZIATIVA

- **Numero partecipanti:** il corso è riservato a 24 partecipanti
- **Professioni :** Medico Chirurgo
- **Discipline Medico Chirurgo:** Allergologia ed Immunologia Clinica; Dermatologia e Venereologia; Malattie Infettive; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia;

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Alberto Borghetti, Arturo Ciccullo, Elisabetta Teti

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER:

Tresj S.r.l

Provider Standard Ecm 1404

Via Gesualdo, 18 - 00119 Roma

Tel. 06 5074082 - Fax 06 93574776

tresjcongress@tresj.it

tresj@tresj.it

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.

Nel corso saranno analizzati i dati di letteratura e RWD per definire per quali tipologie di pazienti e popolazioni è razionale pensare ad un'ottimizzazione da 2DR a 3DR.

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

Evento Webinar

Titolo: HIVSPREAD Be The Future: Beyond guide line in HIV 2026

Tipologia: corso ECM WEBINAR

Data: 20 gennaio 2026

Durata effettiva dell'attività formativa: 2 ore

Indirizzo fisico della piattaforma : Via Gesualdo 18 - 00119 Roma

Indirizzo web: <https://tresj.dnaconnect.sm/>

PROGRAMMA

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

Evento residenziale

Titolo: HIVSPREAD Be The Future: Beyond guide line in HIV 2026

Data: 2 marzo 2026

Sede: Alborno Palace Hotel - Viale Matteotti 16 - 06049 Spoleto (PG)

Durata effettiva dell'attività formativa: 6 ore

PROGRAMMA

10.30 Registrazione dei partecipanti

10.45 Benvenuto e introduzione

Prima Sessione

11.00 Il punto di vista dell'esperto
Loredana Sarmati

Seconda sessione:

WORKING GROUP

11:45 Presentazione tesi su
fallimento virologico: resistenze, low level e blip: quale significato e come ragionare sul profilo virologico del paziente (virologo)
Alberto Borghetti

12.30 Presentazione tesi su
safety e tollerability: CNS, Chemesex, tossicità rene-osso
Gianmaria Baldin

13:15 Presentazione tesi su
Popolazioni Speciali Donne Elderly Coinfetti Migranti (HBV: screening, pazienti non testati, HBV occulta, DDI)
Elisabetta Teti

Ore 14.00- 14.45 Colazione di lavoro

14.45 Presentazione tesi su

Forgiveness e aderenza: percentuale dei pazienti non aderenti
Arturo Ciccullo

15.30 Presentazione tesi su

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

16.15 Discussione interattiva

Gianmaria Baldin- Alberto Borghetti- Arturo Ciccullo
Marco Ridolfi -Loredana Sarmati - Elisabetta Teti

17.15 Conclusioni/ Take home message

17.45 Questionario di verifica apprendimento dei partecipanti

18.00 Chiusura del corso