

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.

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 venerologia, malattie infettive, medicina interna, microbiologia e virologia.

Durata effettiva dell'attività formativa: 8 ore

Codice identificativo Ecm: 1404-468696

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

Evento webinar

Tipologia: corso ECM WEBINAR
Durata effettiva dell'attività formativa: 2 ore
Indirizzo web: <https://tresj.dnaconnect.sm/>

Con il contributo non condizionante di



HIVSPREAD Be The Future:

Beyond guide line
in **HIV 2026**

Corso Ecm Blanded



Evento **WEBINAR**
20 gennaio 2026



Evento **RESIDENZIALE**
2 marzo 2026

Alborno Palace Hotel

Viale Matteotti, 16 - 06049 Spoleto (PG)

Evento webinar

20 gennaio 2026

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
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

Evento residenziale

2 marzo 2026

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
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

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

Faculty

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