

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Massimo Andreoni – Claudio Mastroianni

FACULTY

Andrea Antinori
Sergio Lo Caputo
Cristina Mussini

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



TRESJ s.r.l.

Via Gesualdo, 18 - 00119 Roma
Tel. 06 5074082 - Fax 06 93574776
tresjcongress@tresj.it
tresjcongress.com

INFORMAZIONI

- › **Numero partecipanti:** Il corso è riservato a 30 partecipanti
- › Il progetto prevede 4 moduli residenziali con l'ausilio delle tecnologie multimediali della durata di 6 ore formative e 4 moduli webinar, della durata di 2 ore, collegati ai 4 RES. È previsto infine un Evento residenziale conclusivo con presentazione dei principali topics emersi nelle diverse fasi attuative del progetto e la consegna dell' ATTESTATO di partecipazione a tutti i discenti che avranno frequentato l'intero percorso formativo "SIMIT NEXT GENERATION MASTER CLASS IN HIV".

SIMIT NEXT GENERATION MASTER CLASS IN HIV

PRIMO EVENTO RESIDENZIALE

Roma 17 maggio 2023

Gestione clinica e terapeutica dell'infezione da HIV

PRIMO EVENTO WEBINAR

30 maggio 2023

Gestione clinica e terapeutica dell'infezione da HIV

SECONDO EVENTO RESIDENZIALE

Roma 5 luglio 2023

Aspetti virologici dell'infezione da HIV

SECONDO EVENTO WEBINAR

17 luglio 2023

Aspetti virologici dell'infezione da HIV

TERZO EVENTO RESIDENZIALE

Roma 27 Settembre 2023

Gestione delle principali comorbidità nel paziente con HIV

TERZO EVENTO WEBINAR

25 ottobre 2023

Gestione delle principali comorbidità nel paziente con HIV

QUARTO EVENTO RESIDENZIALE

Roma 24 gennaio 2024

Significato del successo a lungo termine

QUARTO EVENTO WEBINAR

21 febbraio 2024

Significato del successo a lungo termine

EVENTO RESIDENZIALE CONCLUSIVO

Roma 20 marzo 2024

"Awards Meeting"

CON IL CONTRIBUTO NON CONDIZIONANTE DI



SIMIT
Società Italiana
di Malattie Infettive
e Tropicali

SIMIT NEXT GENERATION MASTER CLASS IN HIV

*Gestione clinica e terapeutica
dell'infezione da HIV*



ROMA
17 MAGGIO 2023

NH VILLA CARPEGNA
Via Pio IV, 6 > 00165 Roma

Il progetto promosso da SIMIT è rivolto a 30 giovani medici specialisti in Malattie Infettive o coinvolti nella gestione dell'infezione da HIV e comunque rappresentanti dei diversi centri italiani.

Il progetto intende realizzare un percorso formativo con l'utilizzo delle tecnologie multimediali al fine di consentire una totale partecipazione interattiva sulle più recenti acquisizioni in tema di terapia e management del paziente con infezione da HIV.

RAZIONALE E OBIETTIVI

Esiste ad oggi un gap generazionale relativamente alla gestione del paziente con HIV, accelerato dalla pandemia COVID-19, tale per cui i giovani medici che gestiscono i malati non conoscono la complessità della patologia e possono percepire il trattamento dell'infezione quanto mai semplificato.

Obiettivo della SIMIT è quello di realizzare un progetto formativo, della durata di circa un anno, in grado di trasmettere ai giovani medici l'esperienza pregressa e i dati più aggiornati relativi ad alcuni elementi fondamentali per la gestione e il successo a lungo termine della terapia. In particolare, il progetto affronterà i temi della resistenza ai farmaci antiretrovirali, la gestione delle comorbidità con particolare riguardo a quelle del Sistema nervoso centrale e l'ottimizzazione della terapia.

Gestione clinica e terapeutica dell'infezione da HIV

- 08:45** Apertura e presentazione del corso
- 09:00-09:30** **Survey pre-incontro sugli argomenti del modulo**
- 09:30-10:30** **Terapia nel paziente naive Sergio Lo Caputo**
Key points:
 Screening ed emersione del sommerso Rapid Start
 Focalizzazione sulle attuali strategie di trattamento:
 Three-drug combinations (3DR) vs two-drug combinations (2DR)
- 10:30-11:00** *Coffee break*
- 11:00- 12:00** **Strategie terapeutiche di ottimizzazione/switch Cristina Mussini**
Key points:
 Obiettivi terapeutici e clinici del successo a lungo termine.
 Ottimizzazione della terapia antiretrovirale Three-drug combinations (3DR) vs two-drug combinations (2DR)
 Farmaci Long acting: pregi e difetti

- 12:00- 13:00** **Paziente politrattato e multifallito Andrea Antinori**
Key points:
 HTE: definizione
 Strategie terapeutiche nel paziente plurifallito
 Il fallimento virologico a basse copie
- 13:00-14:00** *Lunch*
- 14:00-14:30** **Survey post-incontro: riproposizione delle domande**
- 14:30-15:30** **Discussione generale con analisi delle due surveys pre e post con verifica dell'apprendimento e valutazione da parte dei tutors delle tematiche a cui dare maggior sviluppo nella fase webinar consentendo quindi una formazione mirata al miglioramento delle competenze dei partecipanti selezionati. Andrea Antinori, Sergio Lo Caputo, Cristina Mussini**