

DIRETTORE E RESPONSABILE SCIENTIFICO

Massimo Andreoni

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA E PROVIDER



TRESJ SRL

Provider Standard Ecm 1404

V.le Eroi di Cefalonia, 262 - 00128 Roma

Tel. 06 5074082 - Fax 06 93574776

tresjcongress@tresj.it - tresjcongress.com

INFORMAZIONI GENERALI

- Il corso è riservato a 20 partecipanti
- Professione: Medico Chirurgo, Farmacista, Biologo.
- Discipline Medico Chirurgo: Allergologia ed Immunologia Clinica; Biochimica Clinica; Cardiologia; Dermatologia e Venereologia; Direzione Medica di presidio ospedaliero; Geriatria; Malattie Infettive; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Interna; Microbiologia e Virologia; Neurologia
- Discipline Farmacista: Farmacista Ospedaliero
- Obiettivo formativo: Linee guida - protocolli - procedure
- Id Provider: 1404
- Codice identificativo Ecm: 1404-293994
- Crediti Ecm assegnati: 3
- Iscrizioni: inviare richiesta di iscrizione al seguente indirizzo tresjcongress@tresj.it o contattare il numero 06.5074082

Per poter partecipare al Corso webinar è necessario effettuare la registrazione sulla piattaforma Fad Tresj al seguente indirizzo: <https://bit.ly/3IMOKWK>

CON IL PATROCINIO DI



OLTRE LE LINEE GUIDA NEL PERCORSO DEL PAZIENTE **HIV**

*Environment sanitario
e appropriatezza clinica*

CORSO WEBINAR

**22 SETTEMBRE
2020**

Il controllo della carica virale e il ripristino immunologico, che si ottengono con le attuali terapie antiretrovirali, contribuiscono in misura determinante ad incrementare l'aspettativa di vita del paziente con infezione da HIV, fino ad una sopravvivenza che si avvicina molto a quella della popolazione generale di pari età.

Rischio cardiovascolare, diabete mellito, fragilità ossea, danno renale, disturbi neurologici e psichiatrici, patologia respiratoria ed altri ancora sono di più frequente riscontro rispetto al passato nella popolazione infetta, anche a causa dell'effetto di HIV, che attiva e accelera i processi infiammatori cronici, con conseguente aumento di eventi non-HIV correlati.

È quindi tempo di cambiare prospettiva nell'approccio terapeutico, per rispondere alle esigenze di una popolazione di pazienti che invecchia e si trova ad affrontare nuovi problemi e patologie, legati alla gestione a lungo termine della propria malattia, comorbidità che spesso hanno un peso anche maggiore della stessa infezione da HIV.

Diventa quindi prioritario andare oltre il semplice controllo della carica virale di HIV, cercando di conciliare l'aspettativa di salute della popolazione con le risorse disponibili. La presa in carico del paziente diventa il punto di partenza per attuare un controllo sull'infezione da HIV e dare delle risposte di sostenibilità al sistema.

Accanto alla spesa farmacologica per le terapie occorre dunque pensare ai costi delle comorbidità, e attuare una presa in carico "totale" del paziente HIV ed una governance delle cronicità, attraverso un nuovo management di una malattia che assorbe risorse economiche rilevanti.

L'obiettivo del Corso sarà creare la Good Clinical Practice in 4 differenti setting del paziente HIV che possano guidare le scelte e procedure cercando comunque di garantire il costante allineamento con le molteplici situazioni dei singoli centri. Il tutto sarà poi erogato e gestito con l'ausilio delle nuove tecnologie multimediali a garanzia di un elevato take home messages dei contenuti scientifici.

L'approccio multidisciplinare vuole facilitare lo scambio di informazioni, il confronto e la reciproca comprensione delle problematiche, nell'interesse di cura del paziente. Saranno inoltre affrontati e condivisi i modelli sanitari più idonei ad intercettare le sfide di una sanità in continua evoluzione nell'interesse di calare le esigenze di trattamento e cura coniugate alle competenze del medico.

Massimo Andreoni
Andrea Antinori
Massimo Galli
Cristina Mussini
Carlo Federico Perno
Andrea Ungar

14:45 Presentazione del corso
Massimo Andreoni

I SESSIONE
Moderatore: Massimo Andreoni

- 15:00** Nuovi endpoint di valutazione di efficacia della terapia (PRO)
Andrea Antinori
- 15:15** Discussione/laboratorio interattivo: statement e consensus
Andrea Antinori
- 15:40** Nuovi percorsi di cura: la complessità del paziente HIV CV E NEURO (dati dei laboratori)
Cristina Mussini
- 15:55** Discussione/laboratorio interattivo: statement e consensus
Cristina Mussini
- 16:20** Nuovi percorsi di cura: la complessità del paziente HIV ALTI E BASSI CD4 (dati dei laboratori)
Carlo Federico Perno
- 16:35** Discussione/laboratorio interattivo: statement e consensus
Carlo Federico Perno
- 17:00** Il team ideale per la gestione multidisciplinare del paziente con HIV
Massimo Galli
- 17:15** Discussione/laboratorio interattivo: statement e consensus
Massimo Galli
- 17:35** Il Chronic Care Model può essere applicato al paziente HIV?
Andrea Ungar
- 17:50** L'approccio alla terapia in base ai needs del paziente HIV
Massimo Andreoni
- 18:05** Questionario di verifica