

RAZIONALE SCIENTIFICO

Nel 2013 l'UNAIDS si è prefissata un target molto ambizioso: "entro il 2030, porre fine alle epidemie di AIDS, tubercolosi, malaria e malattie tropicali trascurate; combattere l'epatite, le malattie di origine idrica e le altre malattie trasmissibili".

Il passaggio intermedio è il raggiungimento dei target della strategia Fast Track per il 2020, che includono la riduzione delle nuove infezioni per anno a meno di 500,000 e delle morti associate ad HIV a meno di 500,000. Il raggiungimento di tali targets significherebbe evitare 1.6 milioni di nuove infezioni e 600,000 decessi ogni anno.

Attualmente, circa 35 milioni di persone convivono con l'infezione da HIV in tutto il mondo. Grazie all'introduzione di farmaci antiretrovirali sempre più potenti e maggiormente tollerati, il panorama del trattamento dell'infezione da HIV è radicalmente cambiato, ponendo nuove sfide nella gestione delle persone affette. Da una parte, l'immediato inizio del trattamento antiretrovirale è ormai un assodato standard di cura nelle persone con infezione da HIV. Dall'altra, tuttavia, le persone con infezione da HIV si trovano a fronteggiare il normale processo d'invecchiamento e di immunosenescenza, con tutte le implicazioni di co-mordidità che questo comporta, assieme alle problematiche legate alla lunga durata dell'infezione da HIV e del relativo trattamento. La maggiore complessità di questa condizione comporta la necessità di nuovi approcci nella sua gestione globale.

Negli ultimi anni, è sorto un nuovo interesse per i regimi NRTI-sparing come strategie di trattamento sia di prima linea che di switch in pazienti con soppressione virologica. Il razionale alla base di questa strategia comprende sia la riduzione della tossicità farmaco-correlata che delle interazioni farmacologiche. In questa prospettiva trova opportuna collocazione lo sviluppo, attualmente in corso di sperimentazione, di nuove strategie terapeutiche iniettabili in grado di garantire una lunga durata d'azione. I farmaci long acting (LA) attualmente in fase avanzata di sviluppo sono un nuovo inibitore dell'integrasi (INSTI), cabotegravir, e un inibitore

non nucleosidico della trascrittasi inversa (NNRTI), rilpivirina (RPV).

Il nostro Sistema Sanitario Nazionale (SSN) ha visto negli ultimi anni un aumento della presa in carico dei pazienti con infezione da HIV con aumentata necessità di assistenza di tali pazienti per una serie di ragioni. Infatti, l'infezione da HIV è diventata una patologia cronica con associato un aumentato rischio di comorbidità, tra cui malattie cerebrovascolari e cardiovascolari, epatiche, renali, ossee e neoplasie nel lungo termine, depressione, alterazioni metaboliche, diabete. Tutto questo richiede una attenta valutazione nella presa in carico del paziente con infezione da HIV, valutazione che deve necessariamente rispondere alle esigenze della cronicità e deve comprendere tutti i vari aspetti che vanno dalla prevenzione alla diagnosi, dall'assistenza clinica all'accesso alle terapie con un preciso percorso di presa in cura del paziente HIV per garantire il successo a lungo termine del trattamento.

Questo progetto educativo-formativo prevede di fare il punto sulle terapie antiretrovirali attualmente disponibili e sul futuro degli ARV per il trattamento dei pazienti con infezione da HIV. Inoltre, l'arrivo dei farmaci long acting ci pone di fronte a nuove prospettive di gestione per la presa in carico dei pazienti HIV anche con emergenti problematiche logistiche. Obiettivo del corso educazionale è quello quindi di offrire ai discenti una rapida panoramica e un

aggiornamento scientifico sul trattamento attuale dei pazienti HIV/AIDS.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

27 SETTEMBRE 2022

14.00-14.15	Introduzione al Corso e presentazione degli obiettivi formativi A. Gori, E. Quiros Roldan
14.15-14.45 14.45-15.15 15.15-15.45 15.45-16.15	Terapia antiretrovirale e quarto 90' - S. Nozza Posizionamento del PI - S. Rusconi Posizionamento dei NNRTI - A. Riva Discussione
16.15-16.30	Pausa
16.30-17.00 17.00-17.30 17.30-18.00 18.00-18.30	ART in popolazione che invecchia - E. Focà ART in polipatologici - N. Squillace Terapie long-acting - G. Bozzi Discussione
18.30-18.40	Conclusioni - A. Gori, E. Quiros Roldan
18.40-18.45	Compilazione questionario di verifica apprendimento ECM

DOCENTI

Giorgio Bozzi

Medico presso Unità Operativa Complessa di Malattie Infettive, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Emanuele Focà

Dirigente Medico, Malattie Infettive ASST Spedali Civili, Ospedale di Brescia

Andrea Gori

Professore Ordinario di Malattie Infettive all'Università degli Studi di Milano Direttore di Unità Operativa Complessa di Malattie Infettive, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Silvia Nozza

Medico Specialista in Malattie Infettive presso Clinica Malattie Infettive, Ospedale San Raffaele, Gruppo Ospedaliero San Donato

Agostino Riva

Professore Associato Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche Università degli Studi di Milano

Eugenia Quiros Roldan

Professore Associato di Malattie Infettive, Università degli Studi di Brescia Dirigente Medico, Dipartimento di Malattie Infettive, ASST Spedali Civili, Presidio Ospedaliero di Brescia

Stefano Rusconi

Professore Associato, Dip. Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco, UNIMI Direttore Reparto Malattie Infettive, Ospedale Civile di Legnano ASST Ovest Milanese

Nicola Squillace

Dirigente Medico UOC Malattie Infettive, ASST - Ospedale San Gerardo di Monza

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE EVENTO RESIDENZIALE

HILTON MILAN
Via L. Galvani 12 - Milano

SEDE EVENTO FAD

Piattaforma FAD https://www.nadirexecm.it/

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Andrea Gori

Professore ordinario di Malattie Infettive all'Università degli Studi di Milano Direttore di Unità Operativa Complessa di Malattie Infettive, Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano

Prof.ssa Eugenia Quiros Roldan

Professore Associato di Malattie Infettive, Università degli Studi di Brescia Dirigente Medico, Dipartimento di Malattie Infettive, ASST Spedali Civili, Presidio Ospedaliero di Brescia

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA e PROVIDER ECM NR. 265





Nadirex International Srl Via Riviera 39 · 27100 Pavia Tel. +39.0382.525714/35 Fax +39.0382.525736 annalisa.antonino@nadirex.com www.nadirex.com

ECM (Educazione Continua in Medicina)

Evento RES: Rif. Nr. 265-357064 Nr. Crediti Formativi: 4,3 Nr. partecipanti accreditati: 50

Evento FAD: Rif. Nr. 265-357067

Nr. Crediti Formativi: 6

Nr. partecipanti accreditati: 100

Nr. ore Formative: 4

Obiettivo Formativo: 2 - Linee guida - protocolli - procedure

Destinatari dell'iniziativa:

- Medico Chirurgo (Discipline: Ematologia; Malattie Infettive; Medicina Interna; Anestesia e Rianimazione; Biochimica Clinica; Farmacologia E Tossicologia Clinica; Microbiologia E Virologia; Patologia Clinica (Laboratorio Di Analisi Chimico-Cliniche E Microbiologia); Igiene, Epidemiologia E Sanità Pubblica; Medicina Generale (Medici Di Famiglia); Epidemiologia).
- Biologo
- Tecnico sanitario di laboratorio biomedico

Crediti Formativi

L'assegnazione dei Crediti Formativi ECM è subordinata alla frequenza del 90% dei lavori e al superamento del 75% delle risposte corrette del questionario di verifica apprendimento.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE

L' iscrizione è gratuita e può essere effettuata on line sul sito <u>www.nadirex.com</u> entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "Accedi all'evento" oppure direttamente sul sito: http://www.nadirexecm.it/

Con il contributo educazionale non condizionante di:





