



DRIVE THE CHANGE IN HIV

24/03/2021

ID EVENTO: 313698

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 3 ore e 30 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 4,5

SEDE DEL CORSO

<http://www.hiv-live.it>

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Prof. Massimo Andreoni

Professore Ordinario

Direttore Dipartimento di Medicina dei sistemi

Direttore Scuola di specializzazione in Malattie Infettive

Università degli Studi di Roma Tor Vergata

Prof. Giovanni Di Perri

Professore Ordinario

Dipartimento di Discipline Medico Chirurgiche, Divisione Universitaria di Malattie Infettive

Università degli Studi di Torino, Ospedale Amedeo di Savoia

TIPO DI FORMAZIONE

Formazione A Distanza

OBIETTIVO FORMATIVO

3 - Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura - *Area degli obiettivi formativi di processo*

ACQUISIZIONE COMPETENZE DI PROCESSO

Questa attività formativa affronterà il tema delle principali sfide nella gestione del paziente con HIV a partire dalla gestione post Covid. Sarà affrontato il tema del ruolo attuale degli NNRTI nella gestione del paziente HIV positivo con l'obiettivo di proporre, attraverso una discussione aperta tra esperti, le più idonee soluzioni derivanti dall'esperienza personale in accordo con le più recenti evidenze cliniche.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Questa attività formativa affronterà il tema delle principali sfide nella gestione del paziente con HIV, a partire dalle dinamiche post Covid (in questo momento di emergenza sanitaria infatti, è necessario considerare l'impatto della pandemia da Covid-19 sul paziente HIV positivo e sui professionisti operanti nei reparti di malattie infettive) e sarà in seguito affrontato il tema del ruolo attuale degli NNRTI nel trattamento del paziente HIV positivo. Rimanendo sempre in ambito di gestione terapeutica ampio spazio verrà dedicato al tema della personalizzazione della terapia: è infatti sempre più necessaria la condivisione di un adeguato percorso assistenziale in accordo con le nuove Linee Guida Terapeutiche nel rispetto della centralità del paziente e delle sue patologie. La tavola rotonda sarà sviluppata affrontando due temi fondamentali: la terapia antiretrovirale e il migliore approccio alle comorbidità del paziente HIV positivo nel 2021.



La parola chiave del corso sarà “interattività”: lo scambio di opinioni e il confronto operativo fra tutti i professionisti coinvolti nella gestione del paziente HIV positivo sarà assicurata da una sessione dedicata alla discussione interattiva, facilitata da chat digitali per la sottomissione in tempo reale di domande che agevoleranno l’interazione docenti/discenti, e da una sessione dedicata ai lavori di gruppo. Ogni gruppo affronterà un topic saliente in ambito HIV - Sindrome Cardiometabolica e weight gain, problemi neurocognitivi, resistenze, Polypharmacy e gestione delle comorbidità - i cui risultati saranno poi discussi in seduta plenaria. L’obiettivo principale del corso è infatti proprio quello di stimolare una discussione aperta tra esperti al fine di proporre le più idonee soluzioni derivanti dall’esperienza personale in accordo con le più recenti evidenze cliniche.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 14.00 Presentazione degli obiettivi formativi del Corso
M. Andreoni, G. Di Perri
- 14.10 La gestione del paziente HIV post Covid: riaccendiamo i riflettori sul virus
C. Mussini
- 14.30 Il ruolo degli NNRTI oggi nella gestione del paziente HIV positivo
A. Antinori
- 14.50 Discussione interattiva e Q&A Poll Session
- 15.00 TAVOLA ROTONDA
La personalizzazione della terapia: tutto facile? Sì, no, forse?
Moderatrice: M. Vuga
- TEMA 1 Focus sulla terapia antiretrovirale nel 2021
M. Andreoni, S. Bonora, A. Castagna, S. Lo Caputo, G. Madeddu
 - TEMA 2 Focus sulle comorbidità del paziente HIV positivo nel 2021
A. Cattelan, G. Di Perri, C. Gervasoni, P. Maggi, C.M. Mastroianni
- 15.30 LAVORI DI GRUPPO
- GRUPPO 1 Sindrome Cardiometabolica e weight gain
Tutor: A. Castagna, P. Maggi
 - GRUPPO 2 Il paziente con problemi neurocognitivi
Tutor: A. Cattelan, S. Lo Caputo
 - GRUPPO 3 Resistenze
Tutor: S. Bonora, G. Madeddu
 - GRUPPO 4 Polypharmacy e gestione delle comorbidità
Tutor: C. Gervasoni, C.M. Mastroianni
- 16.30 Presentazione dei risultati dei Lavori di gruppo in plenaria
Tutor: S. Bonora, A. Castagna, A. Cattelan, C. Gervasoni, S. Lo Caputo, G. Madeddu, P. Maggi, C.M. Mastroianni
- 17.30 Conclusioni
M. Andreoni, G. Di Perri

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dai responsabili scientifici dell’evento, Prof. Massimo Andreoni e Prof. Giovanni Di Perri.



TIPOLOGIA PRODOTTO FAD

Corsi in diretta su piattaforma multimediale dedicata (aula virtuale, webinar) - FAD sincrona

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE NECESSARIA ALL'UTENTE PER SVOLGERE L'EVENTO

Indirizzo email (per iscriversi), browser web recente ed aggiornato, connessione ad Internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) dotati di casse (o cuffie) e microfono (quest'ultimo solo nel caso in cui il corso preveda interazione verbale docenti/partecipanti).

DESTINATARI DELLA FORMAZIONE

Il corso è rivolto a professionisti sanitari afferenti alle seguenti professioni e discipline:

MEDICO CHIRURGO: Malattie Infettive, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Neurologia, Geriatria, Allergologia ed Immunologia Clinica, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Biochimica Clinica.

NUMERO PARTECIPANTI 120

MODALITA' D'ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita e potrà essere effettuata on line sul sito www.iec-srl.it, entrando nella sezione EVENTI cliccando sull'evento prescelto e in seguito su "accedi all'evento".

SPONSOR

MSD Italia S.r.l.

METODO DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Questionario on-line a risposta multipla con doppia randomizzazione. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: partecipare al 90% delle attività formative, rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova, previa la ripetizione della fruizione dei contenuti per ogni singolo tentativo), compilare la scheda di valutazione evento FAD e il questionario I&C (qualità e fabbisogno formativo). Attenzione: si ricorda che il questionario sarà disponibile on-line per 3 (tre) giorni dalla data di conclusione dell'evento.

PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

I&C S.r.l. - PROVIDER N. 5387

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

Tel. 051.614.4004

Fax: 051.614.2772

FACULTY

TITOLO	COGNOME	NOME	LAUREA	SPECIALIZZAZIONE	AFFILIAZIONE	CITTÀ
Prof.	Andreoni	Massimo	Medico chirurgo	Malattie infettive, Medicina interna	Professore Ordinario Dipartimento di Medicina dei Sistemi, Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Direttore Dipartimento Onco-Ematologia Policlinico Tor Vergata, Roma	Roma
Dott.	Antinori	Andrea	Medico chirurgo	Malattie infettive	Direttore UOC Immunodeficienze Virali, Responsabile Area Dipartimentale HIV/AIDS Istituto Nazionale per le Malattie Infettive "Lazzaro Spallanzani" IRCCS	Roma

I&C srl

Via Andrea Costa, 202/6 - 40134 Bologna

tel. +39 051 6144004 r.a - fax + 39 051 6142772

info@iec-srl.it www.iec-srl.it



UNI EN ISO 9001:2015

P.IVA/COD. FISCALE 04330500374

R.E.A Bologna 387589

Registro Imprese Bologna 162861

Cap. Soc. €110.000,00



Prof.	Bonora	Stefano	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche Università degli Studi di Torino, Ospedale Amedeo di Savoia	Torino
Prof.ssa	Castagna	Antonella	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato di Malattie Infettive Università Vita-Salute San Raffaele, Responsabile Unità Funzionale Divisione di Malattie Infettive e Unità di Ricerca "Management and antiretroviral treatment of HIV Infection" Istituto Scientifico San Raffaele	Milano
Dott.ssa	Cattelan	Annamaria	Medico chirurgo	Malattie infettive, Malattie dell'apparato respiratorio	Direttore SC di Malattie Infettive e Tropicali Azienda Ospedaliera di Padova	Padova
Prof.	Di Perri	Giovanni	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario Dipartimento di Discipline Medico Chirurgiche Divisione Universitaria di Malattie Infettive Università degli Studi di Torino, Ospedale Amedeo di Savoia	Torino
Dott.ssa	Gervasoni	Cristina	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico III Divisione Malattie Infettive ASST Fatebenefratelli Ospedale Luigi Sacco	Milano
Prof.	Lo Caputo	Sergio	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato di Malattie Infettive Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Università degli Studi di Foggia, Dirigente Medico Clinica di Malattie Infettive AOU Policlinico di Foggia	Foggia
Prof.	Madeddu	Giordano	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato di Malattie Infettive Dipartimento di Scienze Mediche Chirurgiche e Sperimentali Università degli Studi di Sassari	Sassari
Prof.	Maggi	Paolo	Medico chirurgo	Malattie infettive, Microbiologia e virologia, Farmacologia e tossicologia clinica	Professore Associato Dipartimento di Salute Mentale e Fisica e Medicina Preventiva Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli di Napoli, Direttore UOC Malattie Infettive e Tropicali AORN S.Anna S.Sebastiano di Caserta	Napoli, Caserta
Prof.	Mastroianni	Claudio Maria	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario di Malattie Infettive Dipartimento di Sanità Pubblica e Malattie Infettive Università La Sapienza di Roma, Direttore UOC Malattie Infettive AOU Policlinico Umberto I	Roma
Prof.ssa	Mussini	Cristina	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Ordinario Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche con interesse Trapiantologico, Oncologico e di Medicina Rigenerativa Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Direttore Clinica delle Malattie Infettive AOU Policlinico di Modena	Modena
Sig.ra	Vuga	Michela	Giornalista	Giornalista Scientifica	Direttore, Giornalista Scientifica Divisione Education&Communication Bioscience Enterprise BSE srl, Genova	Genova