



DRIVE THE CHANGE IN HIV

23/06/2021

ID EVENTO: 322006

DURATA ATTIVITA' FORMATIVA: 2 ore e 40 minuti

CREDITI ASSEGNATI: 3

SEDE DEL CORSO

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof.ssa Daniela Francisci

Professore Associato

Dipartimento di Medicina e Chirurgia Sezione di Malattie Infettive

Università degli Studi di Perugia

Direttore Clinica di Malattie Infettive

Azienda Ospedaliera "S. Maria della Misericordia" di Perugia

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 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. Una sessione sarà sviluppata affrontando i temi fondamentali della terapia antiretrovirale e del 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 saranno assicurati 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. 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
Daniela Francisci
- 14.10 Il ruolo della sindrome cardiometabolica nella gestione del paziente con infezione da HIV
Giustino Parruti
- 14.30 Attualità degli NNRTI nella terapia antiretrovirale oggi
Sergio Lo Caputo
- 14.50 Discussione interattiva
- 15.00 LAVORI DI GRUPPO
- GRUPPO 1: Sindrome cardiometabolica e weight gain
Tutor: Giustino Parruti
Presenter: Michele De Gennaro, Andrea Giacometti, Barbara Rossetti
 - GRUPPO 2: Il ruolo degli NNRTI oggi nella gestione del paziente HIV positivo: problematiche neurocognitive e resistenze
Tutor: Sergio Lo Caputo, Francesca Vichi
Presenter: Luca Butini, Katia Falasca
 - GRUPPO 3: Polypharmacy e gestione delle comorbidità
Tutor: Daniela Francisci
Presenter: Marco Pozzi, Chiara Temperoni
- 16.00 Presentazione dei lavori di gruppo
Daniela Francisci, Sergio Lo Caputo, Giustino Parruti, Francesca Vichi
- 16.30 Conclusioni
Daniela Francisci
- 16.40 Chiusura dei lavori

Eventuali docenti assenti saranno sostituiti dal responsabile scientifico dell'evento, Prof.ssa Daniela Francisci.

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:

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



NUMERO PARTECIPANTI 100

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" oppure direttamente sul sito: <http://www.hiv-live.it>

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	CITTA'
Dott.	Butini	Luca	Medico chirurgo	Medicina interna, Allergologia ed immunologia clinica	Dirigente Medico UO Immunologia Clinica AOU Ospedali Riuniti di Ancona	Ancona
Dott.	De Gennaro	Michele	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico Dipartimento di Malattie Infettive AUSL Toscana Nord Ovest Lucca	Lucca
Prof.ssa	Falasca	Katia	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato Dipartimento di Medicina e Scienze dell'Invecchiamento Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti	Chieti
Prof.ssa	Francisci	Daniela	Medico chirurgo	Malattie infettive, Microbiologia e virologia	Professore Associato Dipartimento di Medicina e Chirurgia Sezione di Malattie Infettive Università degli Studi di Perugia, Direttore Clinica di Malattie Infettive Azienda Ospedaliera "S. Maria della Misericordia" di Perugia	Perugia
Prof.	Giacometti	Andrea	Medico chirurgo	Malattie infettive, Microbiologia e virologia	Professore Ordinario Dipartimento di Scienze Biomediche e Sanità Pubblica Università Politecnica delle Marche, Direttore SOD Clinica Malattie Infettive Azienda Ospedaliero Universitaria Ospedali Riuniti di Ancona	Ancona
Prof.	Lo Caputo	Sergio	Medico chirurgo	Malattie infettive	Professore Associato di Malattie Infettive Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale Università degli Studi di Foggia	Foggia
Dott.	Parruti	Giustino	Medico chirurgo	Malattie infettive, Genetica medica	Direttore Dipartimento delle Medicine UOC Malattie Infettive ASL di Pescara Presidio Ospedaliero Santo Spirito di Pescara	Pescara

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



Dott.	Pozzi	Marco	Medico chirurgo	Malattie infettive, Gastroenterologia	Dirigente Medico SOD Malattie Infettive AOU Careggi di Firenze	Firenze
Dott.ssa	Rossetti	Barbara	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UOC Malattie Infettive Universitarie Azienda Ospedaliera Universitaria Senese	Siena
Dott.ssa	Temperoni	Chiara	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UO Malattie Infettive Azienda Ospedaliera Ospedali Riuniti Marche Nord Ospedale San Salvatore- Muraglia di Pesaro	Pesaro
Dott.ssa	Vichi	Francesca	Medico chirurgo	Malattie infettive	Dirigente Medico UO Malattie Infettive Ospedale Santa Maria Annunziata di Bagno a Ripoli	Bagno a Ripoli

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