

12 ottobre ————— 30 novembre 2022

HIV:new PART TWO

PROS

-pectives

Responsabili Scientifici

Giovanni Cenderello

Antonio Di Biagio

VIRTUAL **MEETIN** 

Coerenza Obiettivo Nazionale N° 2: Linee guida – Protocolli – Procedure



REGISTRAZIONE E ACCESSO AL VIRTUAL MEETING

Registrarsi al sito **www.pkg-education.com** cliccando su **“AREA RISERVATA”**.

Dopo la compilazione del modulo riceverà una mail con un link per confermare l’attivazione dell’account e successivamente una mail con le credenziali di accesso.

Entrare nella propria area riservata tramite le credenziali (e-mail e password) ricevute al momento della registrazione.

Accedere all’elenco dei percorsi formativi attivi cliccando **“ISCRIVITI AD UN NUOVO CORSO”**.

Cliccare sulla scritta **“ISCRIVITI”** accanto al titolo della fad **“HIV: new PROS-pectives - Part Two”**

Cliccare su **“RICHIEDI ISCRIZIONE PER QUESTA FAD”**

Confermare la richiesta di iscrizione che appare nel pop-up.

Il progetto sarà costituito da due fasi distinte ma propedeutiche l’una all’altra:

- **FAD e-learning attiva dal 12 ottobre al 12 novembre 2022**
- **FAD WEB-Conference 18 novembre 2022**

La diretta streaming della web conference si attiverà il giorno **18 novembre 2022**.

Per consentire il corretto svolgimento dei lavori nei tempi stabiliti le chiediamo di essere puntuale e collegarsi nel rispetto degli orari definiti dal programma.



FACULTY

Dott. Marco **Berruti**

Prof. Stefano **Bonora**

Dott.ssa Bianca **Bruzzo**

Dott. Giovanni **Cenderello**

Dott.ssa Pasqualina **De Leo**

Prof. Antonio **Di Biagio**

Dott. Michele **Guerra**

Dott.ssa Monica **Marturano**

Dott.ssa Rachele **Pincino**

Prof.ssa Laura **Sticchi**

Dott.ssa Lucia **Taramasso**

RAZIONALE

Negli ultimi anni gli sforzi tesi a contrastare l'HIV hanno prodotto risultati eccellenti sia in termini di riduzione dei nuovi casi che in termini di drastica diminuzione della mortalità associata, basti pensare, ad esempio, ai dati dell'aspettativa di vita dei pazienti con HIV (PLWH) che mostrano come la soppressione virale si affianca ad un'aspettativa di vita paragonabile a quella degli individui senza HIV.

Questo deciso spostamento negli ultimi decenni da terapia terminale a terapia cronica deve necessariamente condurre ad una evoluzione dei modelli e degli obiettivi complessivi di cura del paziente con infezione da HIV.

Se fino a qualche anno fa l'indicatore di successo del trattamento contro l'HIV era essenzialmente legato ai parametri di soppressione virologica e di recupero immunologico, nei tempi attuali questi target, che rappresentano ancora oggi eccellenti metriche per la valutazione del paziente, da soli non garantiscono di fornire quella visione più ampia della salute del paziente, centrando così i nuovi obiettivi che si sono evoluti dal semplice concetto di successo (nella terapia terminale) a successo a lungo termine (nella terapia cronica).

In questa precisa direzione si è mossa l'Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO) nel definire gli obiettivi riguardanti il Continuum in Care in HIV che si concentrano nella emersione del sommerso, mantenimento in cura del paziente e successo a lungo termine della terapia antiretrovirale. A questi obiettivi si è affiancato di recente il rispetto della qualità della vita del paziente (cosiddetto quarto 90) che evidenzia la necessità di affrontare le esigenze olistiche dei PLWH oltre il dato della soppressione virale, stimolando una vivace discussione sull'uso dei risultati riferiti dai pazienti (PROS) per migliorare il trattamento e la cura di una popolazione HIV che invecchia, che presenta comorbidità crescenti che possono associarsi anche a problemi di natura sociale.



E' chiaro che per vincere questa nuova ed ambiziosa sfida è necessario formare i medici per condividere questi nuovi obiettivi e favorire, sostenere ed accelerare questo slancio al successo a lungo termine, per garantire ai pazienti una terapia antiretrovirale efficace, che non interferisca in modo negativo con le possibili comorbidità e che garantisca la migliore qualità di vita per tutto il tempo della terapia, ovvero tutta la vita.

Per questo scopo, attraverso il contributo di aggiornamenti scientifici ed anche grazie alla condivisione di casi clinici reali, il percorso formativo si focalizzerà su tutte quelle valutazioni che, affiancate alle tradizionali di soppressione virologica e recupero immunologico, rappresentano le nuove chiavi di interpretazione e di inquadramento del paziente che possono e devono aiutare i medici a perseguire un persistente successo come, ad esempio: l'aderenza sub-ottimale, la forgiveness dei farmaci antiretrovirali di combinazione, lo stato di salute globale, gli stili di vita del paziente. L'obiettivo del percorso formativo non si limiterà a far conoscere quali sono queste chiavi, ma come raccogliere i dati, come valutarli e come saperli usare ai fini del raggiungimento degli obiettivi complessivi di terapia, in un approccio teorico pratico che vuole avere una equilibrata attenzione tanto all'evidence based medicine quanto alla real based experience.

Per rimanere nella stretta attualità non mancheranno richiami alla recente, e non ancora risolta, pandemia SARS-Cov-2, ed al suo possibile impatto nel breve futuro sulla gestione dei pazienti affetti da HIV.

Occorre quindi ripartire ed attrezzarsi per centrare questi ambiziosi obiettivi non solo nei nostri singoli centri ma dappertutto. Per questo è nata 10 anni fa la rete Ligure HIV, ed oggi più che mai grazie anche all'innovazione tecnologica introdotta possiamo avvicinare gli estremi della regione per lavorare tutti insieme in una virtuale "stanza medici" comune, per confrontarsi e focalizzare l'attenzione di tutti sugli obiettivi e sul come perseguirli per garantire ai pazienti con HIV il miglior trattamento possibile.



FAD E-LEARNING attiva dal 12 ottobre al 12 novembre

Introduzione ed obiettivi del corso

G. Cenderello, A. Di Biagio

SESSIONE TEORICA

Vaccinazioni in HIV

L. Sticchi

Effetti collaterali in ART

L. Taramasso

Aspetti clinici del long-term treatment success

A. Di Biagio

SESSIONE PRATICA: IL PAZIENTE EXPERIENCED

Caso clinico 1: Semplificazione

R. Pincino

Verrà affrontato il caso del paziente con una singola mutazione M184V che necessita di semplificazione terapeutica

Caso clinico 2: Comorbidità

M. Guerra

Verrà affrontato il caso di un paziente con ipercolesterolemia già in terapia con ipolipemizzanti e viremia non rilevata con una terapia PI based

Caso clinico 3: Discontinuazione

M. Berruti

Verrà affrontato il caso di una persona che ha interrotto la terapia da 18 mesi e che si ripresenta alla nostra attenzione per riprendere la terapia ART

Caso clinico 4: Coinfezione

M. Marturano

Verrà affrontato il caso di un paziente con pregresse HCV e HBV per definire quale sia la migliore strategia STR

Conclusioni e Take home messages

B. Bruzzone, G. Cenderello,
A. Di Biagio



HIV: new
PROS
-pectives

Web-Conference 18 novembre 2022

14.00 – 14.15	Introduzione ed obiettivi del corso	G. Cenderello, A. Di Biagio
<hr/>		
SESSIONE TEORICA		
<hr/>		
14.15 – 14.45	I nuovi farmaci in arrivo per l'infezione da HIV	S. Bonora
<hr/>		
14.45 – 15.15	TAF o TDF: ma non era tutto chiaro?	L. Taramasso
<hr/>		
15.15 – 15.45	Alla ricerca degli ultimi pazienti con infezione da HCV in Liguria	G. Cenderello
<hr/>		
15.45 – 16.15	Discussione	P. De Leo, M. Guerra
<hr/>		
SESSIONE PRATICA - MODERATORI: B. Bruzzone, P. De Leo		
<hr/>		
16.15 – 16.30	Discussione risultati Caso Clinico 1: Semplificazione	R. Pincino
<hr/>		
16.30 – 16.45	Discussione risultati Caso Clinico 2: Comorbidità	M. Guerra
<hr/>		
16.45 – 17.00	Discussione risultati Caso Clinico 3: Discontinuazione	M. Berruti
<hr/>		
17.00 – 17.15	Discussione risultati Caso Clinico 4: Coinfezione	M. Marturano
<hr/>		
17.15 – 17.30	Conclusioni e Take home messages	B. Bruzzone, G. Cenderello, A. Di Biagio

Questionario ECM



Il corso è gratuito a numero chiuso.

La richiesta di iscrizione sarà verificata e verrà confermata tramite mail.

Per partecipare al Virtual Meeting basta disporre di un PC con un browser per la navigazione in internet e di un collegamento a internet. Non ci sono limitazioni per quanto riguarda hardware, sistema operativo, browser o velocità o tipo di linea utilizzata per il collegamento a internet.

Per qualsiasi problema, dubbio o chiarimento durante la registrazione e l'accesso alla piattaforma FAD l'Helpdesk PKG srl è a disposizione via mail all'indirizzo info@pkg-education.com o tramite telefono al numero 055.411625. L'helpdesk risponderà entro le 24 ore successive alla richiesta o nella giornata immediatamente successiva al weekend o ai giorni festivi

ACCREDITAMENTO ECM

La partecipazione prevede l'assegnazione di 7 crediti ECM.

L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla presenza ad almeno il 90% dell'attività formativa e alla corretta compilazione di almeno il 75% delle domande proposte all'interno dei questionari di verifica di apprendimento finali (online, a risposta multipla). Sarà inoltre obbligatoria la rilevazione della presenza e la compilazione della scheda di valutazione della qualità.

Il Virtual meeting ECM è accreditato per Medici Chirurghi specializzati in Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia, Allergologia e Immunologia Clinica, Medicina Interna e specializzazioni equipollenti per un massimo di 24 partecipanti.

Provider ECM



Provider n. 106

Provider con Accreditamento Standard

PKG srl è accreditata dalla Commissione Nazionale ECM a fornire programmi di formazione continua in medicina.

PKG srl si assume la responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM

Con il contributo non condizionante di



Con il patrocinio di



PKG srl - Via Giovanni del Pian dei Carpi 96/7 50127 - Firenze

Tel. 055.411625 - Fax 055.4224290

www.pkg-education.com - info@pkg-education.com

