

TRIPLE

**Responsabile
Scientifico
Prof. Massimo Andreoni**

VIRTUAL **MEETIN** 

**Triple modular –
Project Learning Education**

5 maggio →

→ 4 ottobre 2022

REGISTRAZIONE ED ACCESSO

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 "I corsi FAD".

Cliccare sul titolo " TRI-PL E: TRIP le modular – Project Learning Education"

Cliccare su "RICHIEDI ISCRIZIONE PER QUESTA FAD" posto in basso.

Cliccando infine sul bottone "Conferma l'iscrizione per questa fad" si procederà con la richiesta di iscrizione.

Il progetto sarà costituito da diverse fasi distinte ma propedeutiche l'una all'altra:

- FAD e-learning attiva dal 5 al 22 maggio 2022
- FAD WEB-Conference 25 maggio 2022

- FAD e-learning attiva dal 6 al 24 giugno 2022
- FAD WEB-Conference 28 giugno 2022

- FAD e-learning attiva dal 5 al 23 settembre 2022
- FAD WEB-Conference 27 settembre 2022

- 28 settembre – 4 ottobre questionari di apprendimento ECM

La diretta streaming delle web conference si attiverà nei giorni stabiliti.

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

MASSIMO ANDREONI - Roma

ANDREA ANTINORI - Roma

LEONARDO CALZA - Bologna

STEFANIA CICALINI - Roma

ANDREA COSTANTINI - Ancona

GABRIELLA D'ETTORRE - Roma

SIMONA DI GIAMBENEDETTO - Roma

MASSIMO ANTONIO DI PIETRO - Firenze

DANIELA FRANCISCI - Perugia

ANNA MARIA GERETTI - Roma

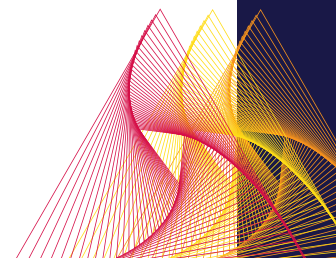
GIOVANNI GUARALDI - Modena

CLAUDIO MARIA MASTROIANNI - Roma

MARCO POZZI - Firenze

BARBARA ROSSETTI - Siena

LOREDANA SARMATI - Roma



RAZIONALE

I progressi della terapia antiretrovirale negli ultimi anni hanno permesso un aumento drastico dell'aspettativa di vita trasformando l'infezione da HIV da patologia terminale ad una condizione cronica, con conseguente riduzione della mortalità e sopravvivenza dei pazienti che vivono con l'infezione (PLWHIV) sovrapponibile a quella della popolazione generale.

Questo successo terapeutico se da un lato ha contribuito alla cronicizzazione della patologia ed all'allungamento dell'aspettativa di vita, dall'altro si accompagna ad un aumento dell'incidenza e della prevalenza di patologie cronicodegenerative (cardiovascolari, metaboliche, renali e neuropsichiatriche) correlate sia allo stato infiammatorio cronico sia agli effetti di lunga durata dei farmaci antiretrovirali, generando un impatto sulla qualità di vita dei pazienti stessi.

Per questi motivi e per prioritizzare gli sforzi della comunità, dei sanitari e delle forze politiche al fine di ridurre le barriere alla diagnosi e cura dell'infezione da HIV, l'Organizzazione Mondiale della Sanità (WHO) ha definito gli obiettivi riguardanti il Continuum in Care in HIV, fondamentali in un'ottica di riduzione della diagnosi tardiva di HIV, profilassi delle nuove infezioni, mantenimento in cura e successo a lungo termine della terapia antiretrovirale, con l'aggiunta di un ulteriore pilastro che riguarda la qualità di vita globale del paziente.

Il raggiungimento del target del WHO, unito a quello di UNAIDS (United Nation Programme on HIV/AIDS) di eliminare l'AIDS come minaccia entro il 2030, sarà fortemente legato a maggiori sforzi per espandere l'accesso al trattamento e per offrire strategie terapeutiche innovative che migliorino l'aderenza per coloro che sono attualmente in trattamento.

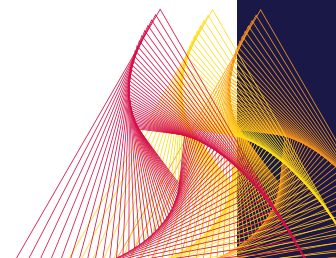
La letteratura scientifica internazionale riporta una stretta correlazione tra aderenza subottimale, stato di salute globale auto-dichiarata e soppressione virologica, evidenziando sia le ragioni legate all'aderenza subottimale (più di 5 volte nell'ultimo mese) collegate essenzialmente a depressione, tentativo di dimenticare la patologia e abitudini lavorative, sia quelle legate ai profili ed agli stili di vita dei pazienti (eterosessuali, giovani di età inferiore a 50 anni, minore

educazione scolastica, con effetti avversi gastrointestinali e timori relativi alla privacy).

Per garantire il raggiungimento degli obiettivi sopracitati in termini di salute globale diventa fondamentale valutare attentamente aspetti quali l'aderenza del paziente, la forgiveness dei farmaci antiretrovirali di combinazione, la persistenza durevole grazie all'elevata efficacia e tollerabilità della terapia nonché un ridotto impatto delle terapie stesse sulle comorbidità delle PLWHIV in ottica di successo del trattamento a lungo termine.

Occorre quindi pensare a nuovi modelli di prevenzione, diagnosi e assistenza e di presa in carico del paziente e diventa rilevante non limitare la scelta della terapia antiretrovirale ai soli parametri di soppressione dell'HIV-RNA e di recupero immunologico. Grazie all'avvento di regimi sempre più compatti efficaci e ben tollerati è importante effettuare una valutazione omnicomprensiva di come la terapia contribuisca al raggiungimento dell'obiettivo relativo alla qualità di vita del paziente.

Scopo del progetto è di offrire un quadro di queste complessità attraverso un percorso teorico - pratico articolato in tre moduli che porrà i discenti a stretto contatto con gli esperti dei centri di eccellenza del centro Italia che hanno maturato particolare specializzazione in questi ambiti.



PRIMO MODULO: I driver nella scelta di una value-based HAART**Fase FAD e-learning - Attiva dal 5 al 22 maggio 2022**

Introduzione ed obiettivi del percorso formativo
 Simmetria e potenza dei farmaci antiretrovirali
 Barriera genetica di regime
 Caso clinico interattivo

M. ANDREONI
 G. D'ETTORRE
 A.M. GERETTI
 A. COSTANTINI

Fase Web Conference - 25 maggio 2022

- 14:00-14:30** | La forgiveness come chiave del successo a lungo termine
 A. ANTINORI
- 14:30-15:00** | Discussione dei risultati del caso clinico interattivo
 A. COSTANTINI - Moderatori: A. ANTINORI - C. M. MASTROIANNI
- 15:00-16:00** | Q&A
 G. D'ETTORRE, A. M. GERETTI - Moderatori: A. ANTINORI - C. M. MASTROIANNI

SECONDO MODULO: HIV e comorbidità**Fase FAD e-learning - Attiva dal 6 al 24 giugno 2022**

Il paziente HIV con complicanze cardiovascolari
 Comorbidità renali ed ossee nel paziente HIV+
 Caso clinico interattivo

S. CICALINI
 L. CALZA
 M. POZZI

Fase Web Conference - 28 giugno 2022

- 14:00-14:30** | Weight gain e dismetabolismo nel paziente HIV+
 G. GUARALDI
- 14:30-15:00** | Discussione dei risultati del caso clinico interattivo
 M. POZZI - Moderatori: D. FRANCISCI - G. GUARALDI
- 15:00-16:00** | Q&A
 L. CALZA, S. CICALINI - Moderatori: D. FRANCISCI - G. GUARALDI

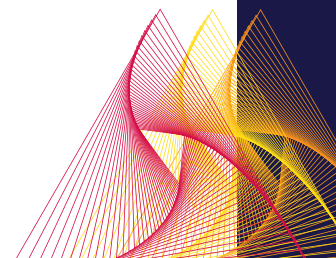
TERZO MODULO: Aspetti clinico gestionali**Fase FAD e-learning - Attiva dal 5 al 23 settembre 2022**

Il paziente HIV late presenter: epidemiologia, clinica
 ed aspetti terapeutici
 Inquadramento e gestione del paziente coinfecto
 Caso clinico interattivo

S. DI GIAMBENEDETTO
 L. SARMATI
 B. ROSSETTI

Fase Web Conference - 27 settembre 2022

- 14:00-14:30** | Il valore del TAF nella gestione a lungo termine del paziente:
 safety e persistence
 M. ANDREONI
- 14:30-15:00** | Discussione dei risultati del caso clinico interattivo
 B. ROSSETTI - Moderatori: M. ANDREONI - M. A. DI PIETRO
- 15:00-16:00** | Q&A
 S. DI GIAMBENEDETTO, L. SARMATI - Moderatori: M. ANDREONI - M. A. DI PIETRO



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 **10 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.

Sono consentiti al massimo 5 tentativi di superamento della prova, previa ripetizione della fruizione dei contenuti.

Il Virtual meeting ECM è accreditato per Medico Chirurgo con specializzazione in Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia, Allergologia ed Immunologia Clinica, Medicina Interna e discipline equipollenti per un massimo di 20 partecipanti.



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



PKG srl - Via Giovanni del Pian dei Carpini 96/7 50127 - Firenze
Tel. 055.411625 - Fax 055.4224290
www.pkg-education.com - info@pkg-education.com