

15 settembre
31 dicembre
2022

IDEA | in
HIV

Infectious Disease Expert Advocacy

VIRTUAL **MEETING**



RESPONSABILE SCIENTIFICO
Prof.ssa Antonella Castagna

REGISTRAZIONE ED 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 **"I corsi FAD"**.

Cliccare sul titolo **"IDEA IN HIV: Infectious Disease Expert Advocacy"**

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:

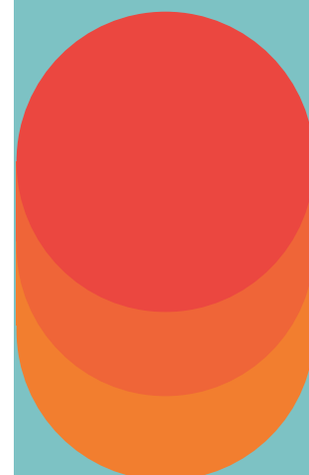
- FAD e-learning attiva dal 15 settembre al 30 settembre 2022
- FAD WEB-Conference 13 ottobre 2022
- FAD e-learning attiva dal 15 ottobre al 30 ottobre 2022
- FAD WEB-Conference 8 novembre 2022
- FAD e-learning attiva dal 15 novembre al 30 novembre 2022
- FAD WEB-Conference 6 dicembre 2022

La diretta streaming delle web conferences 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.

Infectious
Disease
Expert
Advocacy

IDEA ⁱⁿ HIV



FACULTY

Vanessa Buoro	Paolo Maggi	Ornella Schioppa
Diana Canetti	Addolorata Masiello	Filomena Simeone
Antonella Castagna	Silvia Nozza	Emanuela Vaccher

RAZIONALE

Sono trascorsi circa 40 anni dalla scoperta dei primi casi di HIV e nel corso di questi decenni la cura di questi pazienti è decisamente cambiata. Gli infettivologi che hanno combattuto l'HIV in quei primi anni si sono battuti con poche armi nel tentativo di contrastare un virus spesso purtroppo letale per i pazienti.

Oggi le armi a disposizione dei medici sono molteplici, più efficaci, più tollerate e più semplici da assumere, ma è fondamentale che i giovani infettivologi che si affacciano ora in questo mondo siano pienamente consapevoli della storia passata e soprattutto delle nuove complessità di sfida che si legano all'evoluzione di questa cura, perché se da un lato la sopravvivenza di questi pazienti è radicalmente migliorata in questi ultimi anni è altrettanto vero che gli obiettivi globali di cura sono progrediti e divenuti più complessi.

Dove siamo oggi dopo 40 anni? Attualmente a livello mondiale parliamo ancora di pandemia poiché nel mondo ci sono circa 40 milioni di persone che vivono con l'HIV, il 90% dei quali, nel nostro paese, sono efficacemente controllati dalla terapia antiretrovirale. I grandi obiettivi della Organizzazione Mondiale della Sanità sono stati parzialmente raggiunti, ma permangono ancora diversi elementi da risolvere e che spesso continuano a potenziarsi negativamente fra loro come ad esempio il miglioramento della qualità della vita e lo stigma. Anche la popolazione dei pazienti sieropositivi sta cambiando e la quota dei pazienti anziani cresce e con essa crescono i problemi di variabilità di risposta nei confronti dei farmaci, il problema delle comorbidità e delle politerapie.

E' necessario che i giovani infettivologi sappiano interpretare questi risultati e quindi comprendere che dietro questi successi si celano nuove complessità che devono essere inquadrare nella complessità del paziente e della patologia per poter scegliere e gestire con il paziente il miglior approccio di cura.

Occorre comprendere fino in fondo che il paziente HIV positivo va mantenuto virologicamente controllato, ma che questo non è sufficiente perché l'HIV insieme all'inattività fisica, all'obesità, alla disbiosi intestinale, allo stile dietetico, all'isolamento, ai disturbi del sonno si innesta con nuove sindromi molto spesso osservate nei pazienti. Se da un lato, infatti oggi è molto difficile osservare dei fallimenti terapeutici è altrettanto vero che è molto frequente osservare pazienti HIV positivi che soffrono di sindrome metabolica, di malattie cardiovascolari, di tumori HIV correlati, di depressione, di malattie autoimmuni o neurodegenerative, di osteoporosi o immunosenescenza.

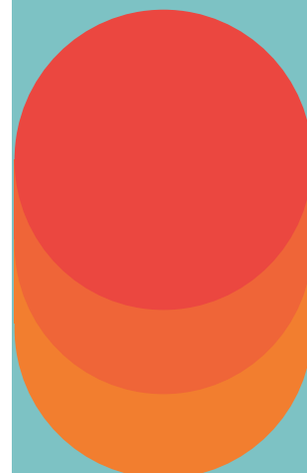
La nostra IDEA, quindi, è di avvicinare i giovani infettivologi a centri di eccellenza italiani specializzati nella cura dell'HIV perché queste nuove leve possano partire con la giusta e più moderna visione dell'HIV, una visione che deve necessariamente tener conto dell'individualità e dell'età dei pazienti sieropositivi enfatizzando il concetto di cambio di prospettiva da un approccio che si focalizza solo sulla malattia (e quindi sul rapporto terapia antiretrovirale e controllo della carica virale) verso un nuovo approccio che pone il paziente ed il suo benessere generale a lungo termine al centro.

L'obiettivo educativo finale sarà quello di insegnare ai giovani infettivologi che si stanno affacciando ora alla cura di questi pazienti di possedere le chiavi necessarie per poter comprendere la complessità del paziente nella sua totalità e aver chiari gli obiettivi di cura alla conquista della migliore qualità di vita possibile per queste persone nel lungo termine, in attesa delle nuove armi che la ricerca scientifica potrà offrirci nel futuro.

Per raggiungere questo obiettivo il progetto si focalizzerà su alcune di queste complessità in un percorso teorico-pratico che sarà articolato in video lezioni, simulazioni di casi clinici e momenti di confronto corale con i centri di eccellenza.

Infectious
Disease
Expert
Advocacy

IDEAⁱⁿ_{HIV}



TOPICS: Prevenzione e profilassi, management della multiresistenza

FAD E-LEARNING attiva dal 15 settembre al 30 settembre 2022

OBIETTIVI DEL MODULO

A. Castagna

INFEZIONE DA HIV : PREVENZIONE E PROFILASSI

S. Nozza

INFEZIONE DA HIV: GESTIONE DEI PAZIENTI CON OPZIONI TERAPEUTICHE LIMITATE

D. Canetti

CASO CLINICO INTERATTIVO 1

S. Nozza

CASO CLINICO INTERATTIVO 2

D. Canetti

TAKE HOME MESSAGES

A. Castagna

WEB CONFERENCE: 13 ottobre 2022

ATTIVAZIONE VIRTUAL MEETING ORE 13:30

14.00 - 14.15

OBIETTIVI DEL MODULO

A. Castagna

14.15 - 14.45

IL FUTURO DELLA TERAPIA ANTIRETROVIRALE

A. Castagna

14.45 - 15.45

DISCUSSIONE RISULTATI CASO CLINICO INTERATTIVO 1 e 2

D. Canetti, S. Nozza - **MODERATORE: A. Castagna**

15.45 - 16.45

Q&A: CONFRONTO/DIBATTITO SU ESPERIENZE DELLA RWE

D. Canetti, S. Nozza - **MODERATORE: A. Castagna**

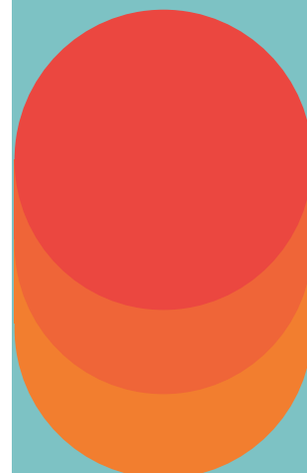
16.45 - 17.00

CONCLUSIONI E TAKE HOME MESSAGES

A. Castagna

Infectious
Disease
Expert
Advocacy

IDEAⁱⁿHIV



TOPICS: Complicanze cardiovascolari nel paziente HIV

FAD E-LEARNING attiva dal 15 ottobre al 30 ottobre 2022

INTRODUZIONE ED OBIETTIVI DEL CORSO

P. Maggi

VALUTAZIONE E MANAGEMENT DEL RISCHIO CV

F. Simeone

VALUTAZIONE DEL DANNO SUBCLINICO: DIAGNOSTICA STRUMENTALE

A. Masiello

CASO CLINICO INTERATTIVO 1

F. Simeone

CASO CLINICO INTERATTIVO 2

A. Masiello

TAKE HOME MESSAGES

P. Maggi

WEB CONFERENCE: 8 novembre 2022

ATTIVAZIONE VIRTUAL MEETING ORE 13:30

14.00 - 14.15

INTRODUZIONE ED OBIETTIVI DEL CORSO

P. Maggi

14.15 - 14.45

RISCHIO CV IN HIV

P. Maggi

14.45 - 15.45

DISCUSSIONE RISULTATI CASO CLINICO INTERATTIVO 1 e 2

A. Masiello, F. Simeone - **MODERATORE: P. Maggi**

15.45 - 16.45

Q&A: CONFRONTO/DIBATTITO SU ESPERIENZE DELLA RWE

A. Masiello, F. Simeone - **MODERATORE: P. Maggi**

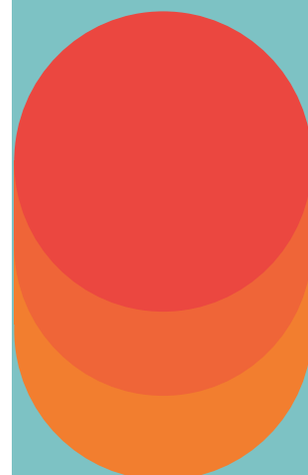
16.45 - 17.00

CONCLUSIONI E TAKE HOME MESSAGES

P. Maggi

Infectious
Disease
Expert
Advocacy

IDEA | in | HIV



TOPICS: Paziente oncologico

FAD E-LEARNING attiva dal 15 novembre al 30 novembre 2022

OBIETTIVI DEL MODULO

E. Vaccher

L'EVOLUZIONE DELLO SPETTRO CLINICO DEI TUMORI HIV NELL'ERA CART

E. Vaccher

LO SPETTRO DELLE PATOLOGIE HHV8-ASSOCIATE: EVOLUZIONE DELLA MALATTIA MULTICENTRICA DI CASTLEMAN

O. Schioppa

CARCINOMA ANALE IN HIV

V. Buoro

CASO CLINICO INTERATTIVO 1

O. Schioppa

CASO CLINICO INTERATTIVO 2

V. Buoro

TAKE HOME MESSAGES

E. Vaccher

WEB CONFERENCE: 6 dicembre 2022

ATTIVAZIONE VIRTUAL MEETING ORE 13:30

14.00 - 14.15

OBIETTIVI DEL MODULO

E. Vaccher

14.15 - 14.45

STRATEGIE TERAPEUTICHE INNOVATIVE

E. Vaccher

14.45 - 15.45

DISCUSSIONE RISULTATI CASO CLINICO INTERATTIVO 1 e 2

V. Buoro, O. Schioppa - **MODERATORE: E. Vaccher**

15.45 - 16.45

Q&A: CONFRONTO/DIBATTITO SU ESPERIENZE DELLA RWE

V. Buoro, O. Schioppa - **MODERATORE: E. Vaccher**

16.45 - 17.00

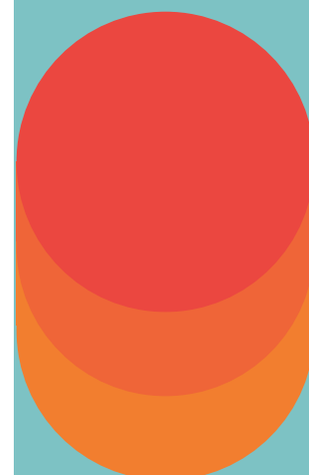
CONCLUSIONI E TAKE HOME MESSAGES

E. Vaccher

Questionario ECM

Infectious
Disease
Expert
Advocacy

IDEAⁱⁿHIV



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 17 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 corso ECM è accreditato per Tutte le Specializzazioni di Medico Chirurgo per un massimo di 25 partecipanti.

Provider ECM



PKG
EDUCATIONAL PACKAGES

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



GILEAD
Creating Possible

Infectious
Disease
Expert
Advocacy

IDEAⁱⁿHIV

