



(R)EVOLUTION IN HIV

Responsabili Scientifici:
Stefano Bonora, Torino
Antonio Di Biagio, Genova

14 | 16 | 21 dicembre 2021

FAD SINCRONA

RAZIONALE SCIENTIFICO

I dati dell'UNAIDS sull'epidemia di HIV e AIDS, stimano oltre 38 milioni di persone che vivono con il virus, con quasi 2 milioni di nuove diagnosi ogni anno.

Alcuni dati recenti dell'UNAIDS riferiscono che dei 38 milioni di persone che vivono con l'infezione da HIV, 36,2 milioni sono adulti e 1,8 milioni sono bambini con meno di 15 anni.

Grazie all'introduzione di farmaci antiretrovirali sempre più potenti e maggiormente tollerati, il panorama del trattamento dell'infezione da HIV è radicalmente cambiato, ponendo nuove sfide nella gestione delle persone affette. Da una parte, l'immediato inizio del trattamento antiretrovirale è ormai un assodato standard di cura nelle persone con infezione da HIV. Dall'altra, tuttavia, le persone con infezione da HIV si trovano a fronteggiare il normale processo d'invecchiamento e di immunosenescenza, con tutte le implicazioni di comorbidità che questo comporta, assieme alle problematiche legate alla lunga durata dell'infezione da HIV e del relativo trattamento. La maggiore complessità di questa condizione comporta la necessità di nuovi approcci nella sua gestione globale; pertanto la ricerca scientifica si sta impegnando a rispondere ad vari unmet medical needs, e sta apportando notevoli approcci innovativi, proponendo soluzioni e arricchendo quindi il possibile armamentario terapeutico - in continua evoluzione - a disposizione dei clinici che gestiscono quotidianamente i pazienti affetti da HIV.

Scopo del progetto è creare un percorso formativo di aggiornamento dedicato a specifici topic rilevanti relativi a HIV/AIDS, proponendo un format modulare e fortemente interattivo tra la Faculty e i partecipanti per garantire la migliore fruizione dei contenuti, favorire il confronto e massimizzare l'acquisizione delle conoscenze.

PROGRAMMA SCIENTIFICO

MODULO 1

Martedì 14 dicembre 2021

- 15.00 **Introduzione ed obiettivi**
Stefano Bonora, Antonio Di Biagio
- 15.10 **I determinanti del successo della terapia antiretrovirale**
Stefano Bonora
- 15.35 **Discussione**
Stefano Bonora, Antonio Di Biagio
- 15.50 **Closing remarks**
Stefano Bonora, Antonio Di Biagio

MODULO 2

Giovedì 16 dicembre 2021

- 14.00 **Introduzione ed obiettivi**
Stefano Bonora, Antonio Di Biagio
- 14.10 **Overview 2021: novità e prospettive**
Antonio Di Biagio
- 14.35 **Discussione**
Stefano Bonora, Antonio Di Biagio



- 14.35 **Discussione**
Stefano Bonora, Antonio Di Biagio
- 14.50 **Closing remarks**
Stefano Bonora, Antonio Di Biagio

MODULO 3

Martedì 21 dicembre 2021

- 15.00 **Introduzione ed obiettivi**
Stefano Bonora, Antonio Di Biagio
- 15.10 **L'evoluzione dello scenario terapeutico in HIV: cosa ci riserva il futuro?**
Stefano Bonora, Antonio Di Biagio
- 15.35 **Discussione**
Stefano Bonora, Antonio Di Biagio
- 15.50 **Closing remarks**
Stefano Bonora, Antonio Di Biagio

FACULTY

Stefano Bonora
Antonio Di Biagio

Professore Associato Malattie Infettive, Dipartimento di Scienze Mediche Università degli Studi di Torino
Ricercatore, Università degli Studi di Genova, Dirigente Medico Ospedale Policlinico San Martino, Genova

ISCRIZIONI

Il corso è gratuito per tutti gli operatori sanitari.

È possibile iscriversi registrandosi al nostro sito www.3psolution.it (una volta effettuata la registrazione basterà accedere alla pagina eventi, selezionare la FAD ed iscriversi seguendo le istruzioni) oppure inviando una mail a info@3psolution.it

ECM

La Commissione Nazionale per la Formazione Continua ha formulato parere positivo all'accreditamento di 3P Solution Srl come PROVIDER STANDARD (codice 327, autorizzato il 15 ottobre 2012).

La responsabilità per i contenuti, la qualità e la correttezza etica di questa attività ECM è a carico di 3P Solution. L'evento è stato accreditato (ID ECM 327- 334771) con obiettivo formativo documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura con acquisizione di nozioni di processo per le seguenti figure professionali: Medico Chirurgo ((Allergologia ed Immunologia Clinica, Malattie Infettive, Anestesia e Rianimazione, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Dermatologia e Venereologia); Biologo (Biologo); per 200 partecipanti e ha ottenuto 4,5 crediti

Per ottenere l'attribuzione dei crediti E.C.M. è necessario:

1. partecipare ad almeno il 90% dei lavori scientifici, per i quali è prevista la verifica delle presenze;
2. compilare il questionario di apprendimento e rispondere correttamente ad almeno il 75% delle domande;
3. compilare il questionario di valutazione dell'evento

Il certificato riportante i crediti E.C.M. potrà essere scaricato direttamente dal discente nell'apposita sezione della piattaforma successivamente al completamento di quanto sopra.

SERVIZIO MYECM

Age.na.s ha attivato il servizio MyEcm (pagina personalizzata a disposizione di ogni professionista sanitario) tramite il quale è possibile:

1. consultare l'offerta formativa
2. consultare il riepilogo degli eventi frequentati e i crediti conseguiti
3. esprimere una valutazione su corsi frequentati organizzati dai Provider

Per accedere ai servizi online è necessario registrarsi alla pagina:<http://ape.agenas.it/professionisti/myecm>.

Può procedere a cliccare sull'icona  per esprimere la propria valutazione su questo corso.

Con la sponsorizzazione non condizionante di:



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Corso Magenta 81
20123 - Milano ITALY
tel | +39 02 36631574
mail | info@3psolution.it



web | www.3psolution.it

RINNOVO ACCREDITAMENTO STANDARD notifica del 26 luglio 2019