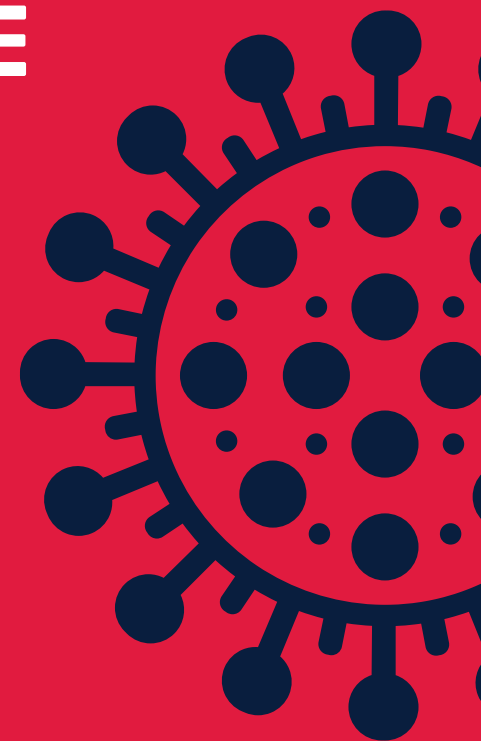


FAD Sincrona

**IL FUTURO DELLA GESTIONE
DEL PAZIENTE HIV
ALLA LUCE DELLE ULTIME
NOVITA' TERAPEUTICHE**



10 novembre 2021

09.30-13.15

Responsabile Scientifico:
Stefano Vella

 **3PS**
3PSOLUTION



RAZIONALE

Il virus dell'HIV rappresenta ancora una questione di salute pubblica a livello globale: attualmente, infatti, sono circa 38 milioni le persone al mondo che convivono con questo virus e ogni anno si verificano due milioni di nuove infezioni.

Oggi l'HIV, grazie alle terapie antiretrovirali, è una malattia cronica e di conseguenza la gestione dei pazienti è drasticamente cambiata rispetto al passato: la semplificazione delle terapie, l'introduzione di terapie long-acting e la gestione delle resistenze ai farmaci antiretrovirali risultano fondamentali per la gestione a lungo termine dei pazienti in termini di aderenza, di riduzione degli effetti collaterali e di controllo della trasmissione della malattia. Non si può tuttavia trascurare l'impatto che la pandemia in atto ha avuto sui pazienti HIV. I report dell'Organizzazione Mondiale della Sanità sulla gestione dell'HIV in oltre 100 Paesi evidenziano come gran parte dei programmi di accesso alle cure rischiano di essere in buona parte compromessi a causa del COVID-19. Il modello predittivo dell'OMS mostra che entro il 2021 potremmo avere più di 500 mila morti in più per complicanze legate all'AIDS a causa dell'influsso negativo della pandemia sui livelli assistenziali di questi pazienti.

FAD Sincrona

PROGRAMMA SCIENTIFICO

09.30 Introduzione ai lavori
Stefano Vella

Moderatore: ***Andrea Gori***

09.40 La semplificazione delle terapie antiretrovirali
Cristina Mussini

10.00 Update sulle terapie long-acting
Andrea Antinori

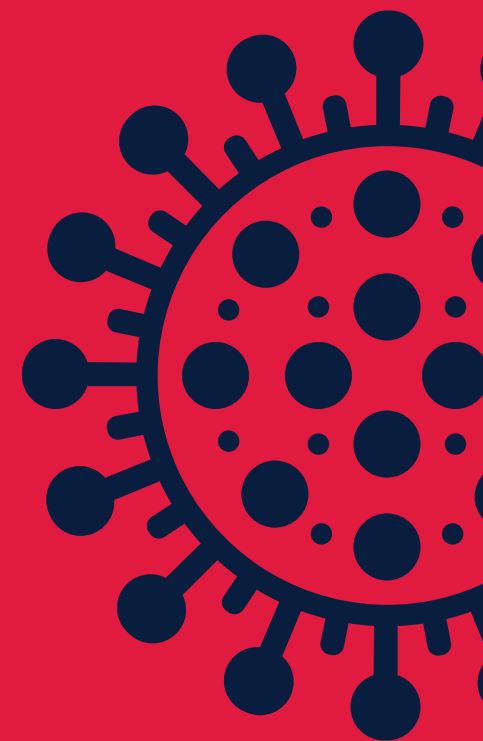
10.20 Q&A

10.40 La gestione dei pazienti affetti da MDR HIV
Antonella Castagna

11.00 Resistenze ai farmaci anti-HIV
Maurizio Zazzi

11.20 Nuovi meccanismi di azione nel trattamento
Stefano Rusconi

11.40 Q&A



FAD Sincrona

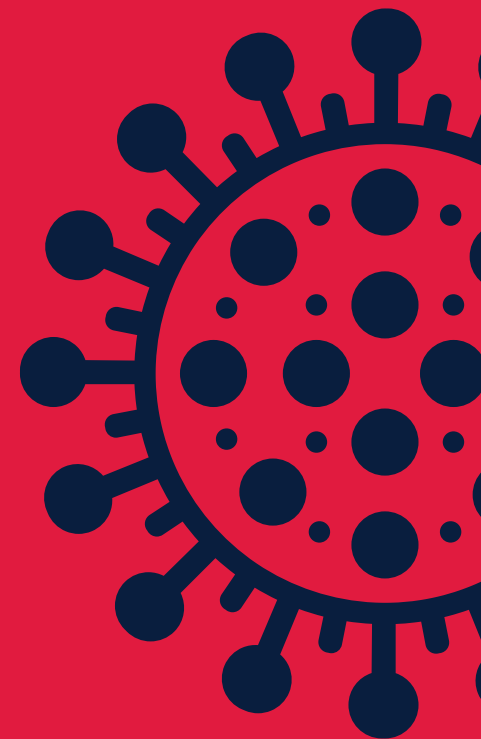
PROGRAMMA SCIENTIFICO

12.00 Impatto della pandemia sulla gestione dei pazienti HIV:

- il punto di vista del clinico
Massimo Andreoni
- il punto dell'associazione pazienti
Filippo von Schloesser

12.40 Q&A

13.00 Take home messages
Stefano Vella





RESPONSABILE SCIENTIFICO

Stefano Vella

Professore Aggiunto Salute Globale, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Professore associato, Metodologia della sperimentazione clinica, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma. Affiliato alla ricerca, Farmacologia clinica, Istituto Karolinska, Stoccolma. Consulente senior, UNITAID (OMS), Ginevra. Delegato italiano, Horizon Europe (Health Cluster), Commissione Europea

FACULTY

Massimo Andreoni

Professore Ordinario Malattie Infettive, Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive, Direttore Dipartimento Medicina dei Sistemi Università di Roma Tor Vergata. Direttore UOC Malattie Infettive, Direttore Dipartimento Processi Assistenziali Integrati, Direttore Dipartimento Onco-Ematologia Policlinico Tor Vergata, Roma. Membro della Commissione Nazionale AIDS, Ministero della Salute. Direttore Scientifico della Società Italiana di Malattie Infettive

Andrea Antinori

Direttore UOC "Immunodeficienze virali", INMI Lazzaro Spallanzani, Istituto Nazionale per le Malattie Infettive, Roma

Antonella Castagna

Primario UO Malattie Infettive IRCCS Ospedale San Raffaele. Direttore Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali Università Vita-Salute San Raffaele, Milano

Andrea Gori

Professore Ordinario Malattie Infettive Scuola di Medicina e Chirurgia Dipartimento di fisiopatologia e trapianti Responsabile Centro di Ricerca Multidisciplinare in Scienza della Salute (MACH), Università degli Studi di Milano. Direttore Unità di Malattie Infettive Dipartimento di Medicina Interna Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Cristina Mussini

Professore Ordinario Malattie Infettive, Dipartimento Chirurgico, Medico, Odontoiatrico e di Scienze Morfologiche, Università di Modena e Reggio Emilia, Modena. Direttore Clinica di Malattie Infettive, AOU Policlinico di Modena, Modena

FAD Sincrona

FACULTY

Stefano Rusconi

Professore Associato Malattie Infettive, Università degli Studi di Milano. Divisione clinicizzata di Malattie Infettive, ASST Ovest Milanese, Legnano (MI)

Stefano Vella

Professore Aggiunto Salute Globale, Università Cattolica del Sacro Cuore di Roma. Professore associato, Metodologia della sperimentazione clinica, Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma. Affiliato alla ricerca, Farmacologia clinica, Istituto Karolinska, Stoccolma. Consulente senior, UNITAID (OMS), Ginevra. Delegato italiano, Horizon Europe (Health Cluster), Commissione Europea

Filippo von Schloesser

Presidente Nadir Onlus

Maurizio Zazzi

Professore Associato di Microbiologia e Microbiologia Clinica, Dipartimento di Biotecnologie Mediche, Università di Siena



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- 327000) 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: Biologi, Farmacisti (Farmacia ospedaliera), Infermieri, Medici Chirurghi (Allergologia ed Immunologia Clinica, Malattie Infettive, Anestesia e Rianimazione, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Dermatologia e Venereologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Direzione Medica di presidio ospedaliero, Continuità Assistenziale, Epidemiologia, Igiene, epidemiologia e sanità pubblica); 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.

FAD Sincrona



Con la sponsorizzazione non condizionante di

SILVER SPONSOR



SPONSOR



PROVIDER ECM E SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



Corso Magenta 81
20123 - Milano ITALY
tel | +39 02 36631574
fax | +39 02 36631640
mail | info@3psolution.it

web | www.3psolution.it



RINNOVO ACCREDITAMENTO STANDARD notifica del 26 luglio 2019