

25 NOVEMBRE
2020

MEET THE EXPERTS: LONG TERM TREATMENT IN HIV

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'**Obiettivo Formativo Nr.10** Epidemiologia – prevenzione e promozione della salute – diagnostica – tossicologia con acquisizioni di nozioni tecnico-professionali

Accreditato per max Nr 150 partecipanti fra le seguenti categorie:

- **MEDICO CHIRURGO:** Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia, Anestesia e rianimazione, Medici di Medicina Generale, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Allergologia e Immunologia clinica
- **FARMACIA:** Farmacia ospedaliera e territoriale

I **crediti attribuiti** sono **Nr. 6** e l'iscrizione è gratuita.

Specifiche FAD

Piattaforma presso la quale è obbligatorio Registrarsi entro il 24 novembre: <https://jmbedizioni.dnaconnect.sm/>

Dotazione hardware e software necessaria all'utente per svolgere l'evento

Indirizzo email valido (per iscriversi), di un PC con le seguenti caratteristiche minime: Pentium IV 2.5 GHz; 1 Gb RAM; Scheda video SVGA risoluzione 1024 × 768 o superiore; Altoparlanti o cuffie; Windows 2000, XP, Vista, Windows 7, Windows 8; Internet Explorer 7.0 o superiore, Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari; Plug-in Adobe Flash Player 12 o superiore. Connessione a Internet in banda larga.

Metodo di verifica dell'apprendimento

Questionario on-line a risposta multipla. Per conseguire i crediti ECM relativi all'evento è obbligatorio: rispondere correttamente ad almeno il 75% dei quesiti del questionario di apprendimento (sono consentiti al massimo cinque tentativi di superamento della prova), compilare la scheda di valutazione evento FAD.

PROVIDER ECM



J. Medical Books Edizioni s.r.l.
provider n° 2683

RESPONSABILE
SCIENTIFICO

Andrea Antinori

📍 Via Salasco, 20
20136 - Milano

☎ Tel 02/67076056
Fax 02/67493273

📍 Via Agostino Magliani, 186
00148 - Roma

✉ mail: info@jmbedizioni.com
🌐 www.jmbedizioni.com

RAZIONALE

Le nuove terapie antiretrovirali hanno contribuito ad un miglioramento significativo della quantità e qualità di vita ai pazienti con infezione da HIV.

Nonostante questo negli ultimi anni abbiamo assistito ad un calo di attenzione e poca sensibilizzazione sul tema della infezione da Hiv, considerata oggi curabile e “poco pericolosa” senza considerare che la gestione terapeutica del paziente deve confrontarsi con l’età e lo stile di vita dell’individuo che può condizionare la morbosità e la sua qualità di vita. Bisogna poi tener conto di alcuni accorgimenti come il cambio della terapia che va sempre gestito nell’ottica del paziente al fine di favorire l’aderenza e minimizzare possibili effetti collaterali. Tutte queste considerazioni non necessariamente devono essere accompagnate da “controlli più ravvicinati” portando ad un aumento del carico di lavoro da parte degli operatori dei reparti di malattie infettive, che in questo momento di estrema criticità a causa della pandemia da Covid-19 potrebbe essere controproducente limitando risorse preziose nella gestione dei pazienti.

Per quanto riguarda l’infezione da HIV poi l’obiettivo prioritario rimane il risultato clinico insieme alla riduzione degli effetti collaterali, per prevenire le tossicità a lungo termine permettendo una migliore aderenza del paziente alla terapia. Ad oggi come sappiamo non esistono terapie eradicanti del virus, questo comporta quindi un trattamento cronico che a lungo tempo può correlarsi a problemi di aderenza, di tossicità e di necessità di introdurre terapie concomitanti con la conseguenza di possibili interazioni farmacologiche. L’approccio multidimensionale deve essere condiviso con il paziente con un percorso definito che tenga conto di tutte le esigenze e le problematiche e che permetta una gestione ottimale della patologia.

Il trattamento a lungo termine deve tener conto dell’inizio della terapia, che oggi è auspicabile il più presto possibile, e possibilmente alla diagnosi della patologia come pure considerare la migliore strategia. La partenza può essere fatta con due o tre farmaci con le possibili differenze di risultato soprattutto se considerato il dato a lungo termine.

L’obiettivo del simposio è proprio quello di stimolare una discussione aperta tra esperti (sui temi elencati, sui casi clinici esposti, sulle problematiche e le diverse strategie terapeutiche) al fine di proporre soluzioni, le più idonee, alla luce delle recenti evidenze cliniche derivanti dalla esperienza personale e della letteratura interazionale.

FACULTY

Massimo Andreoni	UOC di Malattie Infettive, Policlinico Ospedaliero Universitario Tor Vergata, Roma
-------------------------	--

Andrea Antinori	Ist. Nazionale Malattie Infettive “Lazzaro Spallanzani”, Roma
------------------------	---

Rita Bellagamba	Ist. Nazionale Malattie Infettive “Lazzaro Spallanzani”, Roma
------------------------	---

Stefania Cicalini	Ist. Nazionale Malattie Infettive “Lazzaro Spallanzani”, Roma
--------------------------	---

Gabriella d’Ettorre	UOC Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera Universitaria, Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma
----------------------------	---

Claudio Maria Mastroianni	UOC Malattie Infettive, Azienda Ospedaliera Universitaria, Policlinico Umberto I, Sapienza Università di Roma
----------------------------------	---

Loredana Sarmati	UOC di Malattie Infettive, Policlinico Ospedaliero Universitario Tor Vergata, Roma
-------------------------	--

PROGRAMMA

Moderatori: C.M. Mastroianni, M. Andreoni

14.00 - 14.15

Introduzione e web pools - C.M. Mastroianni

14.15 - 14.45

Long Term Health in HIV: WHO goals and rapid start - A. Antinori

14.45 - 15.15

3-drug combinations and 2-drug combinations: any difference in terms of efficacy? - M. Andreoni

15.15 - 15.45

Discussion and Q&A pool session - A. Antinori

15.45 - 16.00

Virtual break

16.00 - 16.15

Caso clinico 1: **Long-term safety in HIV (renal/bone)** - G. d'Ettorre

16.15 - 16.30

Caso clinico 2: **Long-term safety in HIV (lipids/CV risk)** - S. Cicalini

16.30 - 16.45

Caso clinico 3: **Long-term safety in HIV (weight change)** - R. Bellagamba

16.45 - 17.00

Caso clinico 4: **HIV e COVID-19** - L. Sarmati

17.00 - 18.00

Discussion and Q&A pool session - A. Antinori

18.00 - 18.15

Take home messages - A. Antinori

Seguirà questionario di valutazione ECM

Con il contributo non condizionante di:

