

PROVIDER ECM



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

RESPONSABILI
SCIENTIFICI

Prof. M. Andreoni
Prof. M. Angelico

📍 Milano
Via Salasco 20
20136
☎ Tel 02/67076056
Fax 02/67493273

📍 Roma
Via Agostino Magliani 186
00148
✉ mail: info@jmbedizioni.com
🌐 www.jmbedizioni.com

ECM

L'evento è stato accreditato nell'ambito del programma Nazionale di Educazione Continua in Medicina con l'Obiettivo Formativo N.2 Linee guida – protocolli - procedure

Il corso è stato accreditato per le seguenti professioni:

MEDICO CHIRURGO: Malattie Infettive, Allergologia, Immunologia Clinica, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Gastroenterologia

- **FARMACIA:** Farmacia ospedaliera e territoriale

- **INFERMIERE**

- **BIOLOGO**

I crediti attribuiti sono **6**. L'ottenimento dei crediti formativi è subordinato alla frequenza al 100% del Programma Formativo e al superamento del 75% del test di verifica dell'apprendimento.

Iscrizione gratuita online:

www.jmbedizioni.com/scheda-iscrizione

con il contributo non condizionante di

abbvie

GILEAD

ViiV
Healthcare

Attualità e nuove prospettive in Hiv & Hepatitis

ROMA, 12 Giugno 2019

Policlinico Tor Vergata
Aula Anfiteatro

Faculty

Massimo ANDREONI	Roma
Mario ANGELICO	Roma
Orlando ARMIGNACCO	Viterbo
Francesca CECCHERINI SILBERSTEIN	Roma
Gianpiero D'OFFIZI	Roma
Ilaria LENCI	Roma
Gaetano MAFFONGELLI	Roma
Chiara MASETTI	Roma
Martina MILANA	Roma
Adriano PELLICELLI	Roma
Loredana SARMATI	Roma
Elisabetta TETI	Roma

Razionale

L'avvento delle nuove terapie antiretrovirali dal 1995 ad oggi, hanno consentito, un miglioramento della quantità e qualità di vita ai pazienti con infezione da HIV, la gestione terapeutica deve quindi concentrarsi con l'età del paziente e lo stile di vita dell'individuo in grado da condizionare la morbosità e la qualità di vita del paziente.

Ad oggi come sappiamo non esistono terapie eradicanti del virus, questo comporta quindi un trattamento cronico che a lungo tempo si correla a problemi di aderenza, di tossicità e di necessità di introdurre terapie concomitanti con la conseguenza di porre grande attenzione alle possibili interazioni farmacologiche.

La prospettiva di terapia a lungo termine e la disponibilità di avere più molecole con caratteristiche e/o tossicità differenti, favoriscono l'indicazione ad un percorso terapeutico "personalizzato e quindi ottimizzato" della HAART, questo deve essere inteso come ricerca di soluzioni terapeutiche che mirino ad assicurare il mantenimento dell'efficacia viro-immunologica e di consentire una migliore qualità di vita al paziente; il termine "ottimizzazione della HAART" in condizioni di soppressione virologica (HIV-RNA < 50 cp/ml) è utilizzato per indicare strategie finalizzate al miglior risultato possibile attraverso switch terapeutici differenti tra loro, con la conseguente modifica dei regimi terapeutici che porta alla riduzione del numero di farmaci

antiretrovirali oppure del numero di somministrazioni e/o di compresse giornaliere, conseguentemente migliorando quindi l'aderenza del paziente. Pertanto con i pazienti vanno accuratamente valutati, bilanciati e discussi i potenziali rischi e benefici di schemi personalizzati di trattamento, modulati sulla base delle esigenze del caso esaminando in particolare le patologie concomitanti e infezioni da HCV e HBV.

Il cambio di terapia va gestito sempre nell'ottica del paziente per favorire l'aderenza e minimizzare effetti collaterali questo non necessariamente può essere rappresentato da "controlli più ravvicinati" portando ad un aumento del carico di lavoro; la riduzione degli effetti collaterali, prevenire le tossicità a lungo termine, ridurre le comorbidità, gestire le interazioni tra farmaci e migliorare l'aderenza alla terapia deve essere il primo obiettivo insieme ovviamente al risultato clinico. Con l'avvento delle nuovi DAA si sta assistendo ad una completa rivoluzione nella gestione della infezione da HCV, coinfezione e della aspettativa di vita del paziente con infezione da HCV, oggi come sappiamo, esistono diverse opzioni farmacologiche per il paziente con infezione da HCV che garantiscono un buon profilo di efficacia e sicurezza, questo però deve essere sempre in linea con il binomio paziente- virus che può determinare in maniera molto significativa il successo clinico. Il convegno si pone come primo obiettivo di far luce e chiarezza sull'impatto clinico e le prospettive di vita di questi pazienti, con discussioni interattive ed esperienza clinica.

Programma

- 12.30-13.15 Registrazione partecipanti
Coffee station
- 13.30-14.00 Introduzione - M. Andreoni – M. Angelico
- I Sessione**
Infezione da HIV - Moderatore - O. Armignacco
- 14.00-14.30 Dalle nuove linee guida alla pratica clinica
M. Andreoni
- 14.30-15.00 Nuove opzioni "once a day" e schemi terapeutici innovativi - G. Maffongelli
- 15.00-15.30 Aging e rischio cardiovascolare in HIV: dati recenti e prospettive future - E. Teti
- 15.30-15.45 Discussione sui temi trattati
- 15.45-16.00 Coffee Break
- II Sessione**
Infezione da HCV - Moderatore - A. Pellicelli
- 16.00-16.30 40 anni di viaggio con HCV - M. Angelico
- 16.30-17.00 Long Term Outcomes dei trattamenti con DAA nella cirrosi - C. Masetti
- 17.00-17.30 Il trapianto di Fegato prima e dopo
M. Milana - L. Lenci
- 17.30-18.00 Il ruolo della virologia nei trattamenti e nei ritrattamenti con i nuovi DAA
F. Ceccherini Silberstein
- 18.00-18.30 Special Population emersione del sommerso; rete, specialisti, detenuti, PWID, migranti
L. Sarmati
- 18.30-19.00 L'importanza dello screening del paziente e del trattamento immediato
G. D'offizi
- 19.00-19.15 Discussione sui temi trattati
- 19.15-19.30 Take Home Message
- 19.30-19.45 Questionario ECM e Chiusura Lavori