

Provider ECM



J Medical Books Edizioni srl
provider n° 2683

INFORMAZIONI GENERALI E SCIENTIFICHE

Direttori Scientifici

Prof. Massimo Andreoni Cattedra di Malattie Infettive e Tropicali Tel. +39(06)72596148
e-Mail: andreoni@med.uniroma2.it
Prof. Mario Angelico Cattedra di Gastroenterologia, tel. +39(06)72596803;
E-mail: angelico@med.uniroma2.it
Università di Roma "Tor Vergata"

Segr. Organizzativa e Provider E.C.M. (ID 2683)

J Medical Books Edizioni
Via Salasco 20 - 20136 Milano
Tel 02/67076056 - Cell 3400094297
E-Mail: info@jmbedizioni.com
www.jmbedizioni.com

Sede Congressuale

Aula Anfiteatro - Università di Roma "Tor Vergata"
Viale Oxford, 81 - 00133 ROMA

Modalità di iscrizione

L'iscrizione al Meeting è gratuita e riservata ad un numero limitato di partecipanti: 50; l'accettazione avverrà in base all'ordine cronologico di arrivo delle domande fino ad esaurimento dei posti disponibili. Per formalizzare l'iscrizione è necessario rivolgersi alla Segreteria Organizzativa.
L'iscrizione al Meeting darà diritto alla partecipazione ai lavori e al materiale didattico.

E.C.M. - Educazione Continua in Medicina

L'Evento è in fase di accreditamento per n. 50 partecipanti, per le seguenti figure professionali:
MEDICO CHIRURGO: Malattie Infettive, Allergologia, Immunologia Clinica, Medicina Interna, Microbiologia e Virologia, Gastroenterologia.
- FARMACISTA: Farmacia ospedaliera e territoriale.
- INFERMIERE.

Procedure di attestazione della partecipazione e valutazione dell'apprendimento ai fini E.C.M.

Ogni partecipante potrà conseguire i crediti assegnati all'Evento, rispettando i seguenti requisiti:

- compilazione del questionario di apprendimento rispondendo correttamente ad almeno l'80% delle domande unitamente alla scheda di valutazione/gradimento dell'Evento;
- compilazione scheda anagrafica partecipante.
- partecipazione al 100% dell'intera attività formativa con verifica tramite firma di frequenza in entrata e in uscita.

Il mancato rispetto dei suindicati requisiti non darà diritto ai crediti E.C.M., ma solamente all'attestato di partecipazione. L'attestato di partecipazione verrà rilasciato al termine dei lavori.

L'attestato E.C.M. verrà spedito a tutti i partecipanti che ne avranno diritto dopo il termine dell'Evento all'indirizzo mail riportato sul questionario.

L'evento è stato accreditato per 50 partecipanti

Assegnati 6 crediti formativi

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

FARMACISTA: Farmacia ospedaliera e territoriale.

INFERMIERE

Si ringrazia per il contributo non condizionato:

Abbvie, Viiv Health Care, Gilead, MSD Italia

Iscrizione gratuita online

www.jmbedizioni.com/scheda-iscrizione

La Virologia incontra la Clinica

*Policlinico Tor Vergata
Aula Anfiteatro*

Roma, 26 giugno 2018



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 comorbilità, 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.

- 13.00-14.00 Welcome coffee
Registrazione partecipanti
- 14.00-14.20 Presentazione del WS - M. Andreoni, M. Angelico

Prima sessione - Infezione da HIV

Moderatore: O. Armignacco

- 14.20-14.50 Linee guida italiane - M. Andreoni
- 14.50-15.10 Nuovi scenari della terapia ARV - G. Maffongelli
- 15.10-15.30 PI'S, INI, NNRTI: esperienze cliniche e dati di efficacia e tollerabilità - E. Teti
- 15.30-15.50 Discussione sui temi trattati
- 15.50-16.10 Coffee Break

Seconda sessione - Infezione da HCV

Moderatore: M. Angelico - O. Armignacco

- 16.10-16.40 Linee guida ed espansione dei criteri di trattamento del paziente HCV - M. Angelico
- 16.40-17.00 Esperienze del centro con i nuovi DAA - C. Masetti
- 17.00-17.20 Il trattamento con DAA del paziente con HCV nefropatico M. Milana
- 17.20-17.40 Il ruolo delle resistenze verso i nuovi DAA: evidenze di laboratorio ed impatto clinico - F. Ceccherini Silberstein

Terza sessione - Coinfezione HCV/HIV

Moderatore: G. D'Offizi - M. Andreoni

- 17.40-18.00 La coinfezione HIV/HCV - G. D'offizi
- 18.00-18.20 Il trattamento anti-HCV nel paziente tossicodipendente - L. Sarmati
- 18.20-18.40 Reinfezione con virus HCV in popolazione a rischio HIV - C. Sarrecchia
- 18.40-19.10 Discussione sui temi trattati
- 19.10-19.20 Take home messages
- 19.20-19.35 Questionario ECM e chiusura lavori