

INFORMAZIONI GENERALI

Sede del Corso

A.O. Ospedale L. Sacco – Polo Universitario
Dipartimento Malattie Infettive
Padiglione 56, Aula 3a Piano
Milano, Via G.B. Grassi 74

Responsabili scientifici

Massimo Galli
Giuliano Rizzardini
A.O. Ospedale L. Sacco-Polo Universitario
Dipartimento Malattie Infettive

Iscrizioni & ECM

La partecipazione al Corso di Aggiornamento è gratuita.
Per ragioni organizzative è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi on-line all'indirizzo www.tmtworld.it entro il 29 Settembre 2012.

La Segreteria Organizzativa comunicherà l'avvenuta iscrizione al Corso.

Il Corso, rivolto ad un massimo di 30 partecipanti, è destinato a Medici Chirurghi, disciplina Malattie infettive.

Si ricorda ai Partecipanti all'Evento che il rilascio della certificazione dei crediti è subordinata alla partecipazione effettiva all'intero Programma formativo ed al superamento del Questionario di Verifica Apprendimento con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande poste.

Provider ECM & Segreteria Organizzativa

T.M.T. Srl
Via Mecenate 12 – 20138 Milano
Tel. 0258012822 – Fax 0258028245
E-mail: congress@tmtworld.it
Web site: www.tmtworld.it



Il Corso è realizzato grazie al contributo non condizionante di



CORSO DI AGGIORNAMENTO

IL PAZIENTE CON INFEZIONE DA HIV: SEMPRE PIÙ COMPLESSO, SEMPRE PIÙ FRAGILE

MILANO

9 OTTOBRE 2012

A.O. Ospedale L. Sacco – Polo Universitario
Dipartimento Malattie Infettive
Padiglione 56, Aula 3^a Piano

RAZIONALE SCIENTIFICO

L'utilizzo della HAART ha radicalmente modificato l'andamento della storia naturale dell'infezione da HIV. Tuttavia, accanto agli innegabili benefici clinici, la gestione della terapia antiretrovirale nel paziente HIV-positivo sta diventando sempre più complessa e il trattamento rappresenta sempre più spesso una sfida per il clinico non solo alla luce delle ben note problematiche quali l'insorgenza di resistenze ai farmaci o la tossicità a breve, medio e lungo termine ma anche alla luce di nuove conoscenze e considerazioni (per esempio, quando o perché semplificare oggi il trattamento antiretrovirale? Il significato delle basse viremie, popolazioni speciali, ecc). L'obiettivo di questo incontro è quello di fornire ai partecipanti competenze, aggiornamenti in tempo reale e indicazioni operative utili per la gestione del paziente con infezione da HIV, sia naive sia in trattamento antiretrovirale, e in particolare sulla possibilità di utilizzo nell'armamentario terapeutico di farmaci di recente introduzione nella pratica clinica. Il presente meeting sarà l'occasione ideale per illustrare e discutere i più recenti dati clinici da studi internazionali cercando di identificare la tipologia ideale dei pazienti in cui utilizzare in modo ottimale gli inibitori non nucleosidici della trascrittasi inversa di seconda e terza generazione. L'evento è stato strutturato anche al fine di fornire conoscenze pratiche ai partecipanti; infatti, accanto a letture magistrali, vi sarà la presentazione di quattro casi clinici al fine di favorire la massima interattività tra i partecipanti

PROGRAMMA SCIENTIFICO

Ore 11.45	Registrazione Partecipanti	Ore 16.00	La gestione clinica del paziente difficile <ul style="list-style-type: none">• Il paziente con danno d'organo P. Meraviglia• Il paziente coinfecto E. Angeli
Ore 12.00	Light Lunch	Ore 17.00	Discussione
Ore 13.00	Il paziente con infezione da HIV: sempre più complesso, sempre più fragile M. Galli, G. Rizzardini	Ore 17.15	Presentazione di casi clinici simulati Discussant: A. Capetti S. Landonio, D. Pocaterra, R. Piolini, C. Meroni
Ore 13.30	Aggiornamenti in tema di NNRTI <ul style="list-style-type: none">• Il ruolo di etravirina S. Rusconi• Update dalla ricerca A. Riva	Ore 19.15	Take home message M. Galli, G. Rizzardini
Ore 14.30	Nuove strategie terapeutiche: il ruolo delle LDR C. Gervasoni	Ore 19.30	Questionario di verifica Apprendimento Chiusura dei lavori
Ore 15.15	Discussione		
Ore 15.45	Coffee Break		