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 3º 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
Ore 12.00	Light Lunch		• Il paziente con danno d'organo P. Meraviglia
Ore 13.00	Il paziente con infezione da HIV: sempre più complesso, sempre più fragile		• Il paziente coinfetto E. Angeli
	M. Galli, G. Rizzardini	Ore 17.00	Discussione
Ore 13.30	• Il ruolo di etravirina S. Rusconi	Ore 17.15	Presentazione di casi clinici simulati Discussant: A. Capetti
	• Update dalla ricerca A. Riva		S. Landonio, D. Pocaterra, R. Piolini, C. Meroni
Ore 14.30	Nuove strategie terapeutiche: il ruolo delle LDR		
	C. Gervasoni	Ore 19.15	Take home message M. Galli, G. Rizzardini
Ore 15.15	Discussione		
Ore 15.45	Coffee Break	Ore 19.30	Questionario di verifica Apprendimento Chiusura dei lavori