

PROGETTO DI FORMAZIONE
PANDORA 1.0
Dialoghi e confronti in Malattie Infettive 2014

INFORMAZIONI GENERALI

SEDE EVENTI

A.O. San Paolo-Polo Universitario
Settore Aule Didattiche, Blocco C, 3^a Piano
Via A. di Rudini 8 - 20142 Milano

ECM

Gli Eventi del Format sono destinati a Medici chirurghi (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Gastroenterologia). Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione dei Crediti di ciascun Evento, accreditato singolarmente, è subordinato alla presenza al 100% dei lavori dell'Evento, alla verifica dell'apprendimento (superamento del Questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande) ed alla compilazione della Scheda di Valutazione dell'Evento.

ISCRIZIONI

La partecipazione agli Eventi del Format PANDORA 1.0 è gratuita.
Per ragioni organizzative, tuttavia, è indispensabile iscriversi online all'indirizzo www.tmtworld.it/congress entro 7 giorni dall'inizio di ogni Evento. La Segreteria Organizzativa provvederà a confermare le iscrizioni ai Partecipanti registrati.

SEGRETERIA GENERALE

Bianca Ghisi, Rosaria Rizzo, Tiziana Formenti
Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco
Dipartimento di Scienze della Salute - A.O. - Polo Universitario San Paolo
Tel. 0250319764 - Email: medicinatropicale@unimi.it

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

PROGETTO DI FORMAZIONE
PANDORA 1.0
Dialoghi e confronti in Malattie Infettive 2014

Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive
Direttore: Prof. Massimo Galli

Scuola di Specializzazione in Medicina Tropicale
Direttore: Prof.ssa Claudia Balotta

Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive
Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale
Coordinatore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Dipartimento di Malattie Infettive
Direttore: Dott. Giuliano Rizzardini



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Ospedale Luigi Sacco
AZIENDA OSPEDALIERA - POLO UNIVERSITARIO



Azienda Ospedaliera
SAN PAOLO

Anno Accademico 2013-2014

HCV E IL RUOLO DEL SISTEMA IMMUNITARIO: L'IMPATTO DEI NUOVI FARMACI

Milano, 5 Maggio 2014

A. O. San Paolo-Polo Universitario
Settore Aule Didattiche, Blocco C, 3^a Piano

HCV E IL RUOLO DEL SISTEMA IMMUNITARIO: L'IMPATTO DEI NUOVI FARMACI

Responsabili scientifici: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte, Dott.ssa Giulia Marchetti

Milano, 5 Maggio 2014

A.O. San Paolo-Polo Universitario - Settore Aule Didattiche, Blocco C, 3° Piano

Programma

- Ore 12.30 Registrazione dei Partecipanti
- Ore 13.00-19.00 **HCV E IL RUOLO DEL SISTEMA IMMUNITARIO: L'IMPATTO DEI NUOVI FARMACI**
Moderatori: *A. d'Arminio Monforte (Milano), M. Galli (Milano),
G. Rizzardini (Milano)*
- Ore 13.00 **Sistema immune ed HCV**
G. Marchetti (Milano)
Discussione
- Ore 14.30 **Ruolo delle indagini strumentali nella stadiazione dell'epatite cronica**
M. Vinci (Milano)
Discussione
- Ore 16.00 **Farmaci ad azione antivirale diretta
nel trattamento dei pazienti con fibrosi epatica avanzata: stato dell'arte**
M. Puoti (Milano)
Discussione
- Ore 17.30 **T trattare subito o aspettare i nuovi farmaci antivirali?**
M. Zuin (Milano)
Discussione
- Ore 19.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 19.15 Conclusioni e chiusura dei lavori

Razionale

Si stima che al mondo circa 130-170 milioni di individui siano affetti da epatite C. HCV è inoltre responsabile, a livello mondiale, del 27% delle cirrosi epatiche e del 25% degli epatocarcinomi. Fino al 25% dei pazienti HIV positivi sono anche infettati da HCV; la co-infezione HIV/HCV si caratterizza per un andamento più aggressivo di entrambe le infezioni ed una risposta meno efficiente alle terapie antivirali.

Nel corso di questo seminario verranno affrontati i principali aspetti di immunopatogenesi dell'infezione da HCV, con riferimento alle differenze tra patogenesi in presenza ed assenza di co-infezione da HIV. Sotto il profilo clinico verrà sviluppato il ruolo ed il significato clinico delle più moderne indagini strumentali nella diagnostica e nel monitoraggio clinico dell'epatite C. Verrà inoltre dato ampio spazio allo stato dell'arte relativo ai nuovi farmaci ad azione antivirale diretta nel trattamento di pazienti con fibrosi avanzata ed epatocarcinoma.