INFORMAZIONI GENERALI

SEDI PROGETTO

Gli Eventi del Format PANDORA 1.0 si svolgeranno presso:



A.O. - Polo Universitario L. Sacco, Polo Lita, Aula Est

Via G.B. Grassi 74 - 20157 Milano



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

Via A. di Rudini 8 - 20146 Milano

ECM

Gli Eventi del Format sono destinati a Medici chirurghi (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia). 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

PANDORA 1.0

PANDORA 1.0

Esperienze a confronto in Malattie Infettive 2014

PROGETTO DI FORMAZIONE

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 DEGLI STUDI DI MILANO





Anno Accademico 2013-2014

24 Marzo Infezioni eme<mark>rge</mark>nti

31 Marzo Le Linee guida per il trattamento di HIV

07 Aprile Le infezioni da batteri multiresistenti nella pratica clinica

LE INFEZIONI DA BATTERI MULTIRESISTENTI NELLA PRATICA CLINICA

Responsabile scientifico: Prof. Massimo Galli

Milano, 7 Aprile 2014

Azienda Ospedaliera-Polo Universitario "Luigi Sacco" Polo LITA – Aula EST

Programma

Ore 12.30 Registrazione dei Partecipanti

Ore 13.00-19.00 LE INFEZIONI DA BATTERI MULTIRESISTENTI NELLA PRATICA CLINICA

Moderatori: M. Galli (Milano), MR. Gismondo (Milano), G. Rizzardini (Milano)

Ore 13.00 L'identificazione dei batteri multiresistenti

G. Gesu (Milano)

Discussione

Ore 14.00 Gram negativi multiresistenti: epidemiologia e clinica

M. Tinelli (Sant'Angelo Lodigiano)

Discussione

Ore 15.00 La terapia e la gestione clinica delle infezioni da batteri multiresistenti:

problematiche emergenti

F. Franzetti (Milano)

Discussione

Ore 16.00 Le Linee Guida regionali

A. Pan (Cremona)

Discussione

Ore 17.00 La gestione in Ospedale

M. Coen, F. Crippa, M. Fasan, S. Rimoldi (Milano)

Ore 19.00 Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM

Ore 19.15 Conclusioni e chiusura dei lavori

Razionale

L'emergenza negli ultimi anni di numerosi batteri multi resistenti alle terapie antibiotiche in uso, la complessità e numerosità dei meccanismi conferenti resistenza che sono stati selezionati in diverse specie batteriche, le loro modalità di diffusione e le criticità associate al trattamento dei pazienti colpiti impongono un'intensiva attività di aggiornamento rivolta agli infettivologi, ai medici ospedalieri in generale, al personale infermieristico e ai laureati delle altre discipline interessate. Il corso in oggetto sarà focalizzato principalmente alla descrizione della situazione epidemiologica dell'area milanese e dei territori confinanti ed all'aggiornamento sulla gestione delle infezioni da MRSA, da enterobatteriacee produttrici di carbapenemasi, ai gram negativi multiresistenti.