

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 3° 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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO



Ospedale Luigi Sacco
AZIENDA OSPEDALIERA - POLO UNIVERSITARIO



Azienda Ospedaliera
SAN PAOLO

Anno Accademico 2013-2014

24 Marzo
Infezioni emergenti

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.