

INFORMAZIONI GENERALI

SEDI PROGETTO

Gli Eventi del Format PANDORA 2.0 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, 2° Piano
Via A. di Rudini 8 - 20142 Milano

ECM

Gli Eventi del Format sono destinati a Medici chirurghi (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, e Discipline afferenti) ed a Biologi. Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione dei Crediti di ciascun Evento, accreditato singolarmente, è subordinato alla presenza al 100% ai 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 2.0** 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, Patrizia Grasso
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 2.0

PANDORA 2.0

Espertenze a confronto in Malattie Infettive 2015

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



Anno Accademico 2014-2015

4 Maggio

**Il punto su Ebola e sulle altre principali
malattie infettive emergenti**

A.O. - Polo Universitario L. Sacco - Polo Lita, Aula Est
Via G.B. Grassi 74 - 20157 Milano

PANDORA 2.0

Esperienze a confronto
in Malattie Infettive 2015

PROGETTO DI FORMAZIONE

-  **13 Aprile** **L'ecografia nelle Malattie Infettive**
-  **27 Aprile** **Le infezioni complicate dell'apparato genito-urinario. Il ruolo dell'infettivologo**
-  **4 Maggio** **Il punto su Ebola e sulle altre principali malattie infettive emergenti**
-  **11 Maggio** **Cibo ed infezioni**
-  **25 Maggio** **HCV e HBV: novità dai Congressi internazionali**
-  **21 Settembre** **Infezioni e genetica dell'ospite**
-  **28 Settembre** **Candidemia e Candidosi invasiva: epidemiologia, storia naturale e terapia**
-  **05 Ottobre** **HIV: dati dagli ultimi Congressi internazionali**
-  **12 Ottobre** **Le Endocarditi**

11-12 Giugno 2015 - *Convegno internazionale*
Giornate Infettivologiche "Luigi Sacco"

8-12 Giugno 2015 - *Corso di Perfezionamento*
Bioinformatica applicata all'evoluzione molecolare e filogenesi degli agenti infettivi

IL PUNTO SU EBOLA E SULLE ALTRE PRINCIPALI-MALATTIE INFETTIVE EMERGENTI

Responsabili scientifico: Prof. Massimo Galli

Milano, 4 Maggio 2015

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

Programma

- Ore 13.30 Registrazione dei Partecipanti
- Ore 14.00-18.00 **IL PUNTO SULL'INFEZIONE DA VIRUS EBOLA**
Moderatore: M. Galli (Milano)
Discussants: A. d'Arminio Monforte, C. Balotta, G. Rizzardini (Milano)
- Ore 14.00 **Il virus Ebola: filogenesi, epidemiologia ed ecologia**
M. Galli (Milano)
- Ore 14.45 **La gestione centrale della malattia di Ebola**
R. Guerra (Roma)
- Ore 15.30 **Clinica della malattia da virus Ebola**
F. Franzetti (Milano)
- Ore 16.15 **Ebola: organizzazione dell'assistenza e terapia. L'esperienza dell'Istituto Nazionale per le Malattie Infettive 'Lazzaro Spallanzani'**
G. Ippolito (Roma)
- Ore 17.00 **La diagnostica delle febbri emorragiche virali**
M.R. Gismondo / R. Grande (Milano)
- Ore 18.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 18.15 Conclusioni e chiusura dei lavori

Razionale

L'epidemia che ha avuto inizio in Africa occidentale alla fine del 2013 ha causato nell'arco di un anno oltre 15.000 casi di malattia da virus Ebola con oltre 5.500 morti. Senza precedenti rispetto al passato, questa epidemia ha imposto una profonda rivalutazione dei rischi associati alle malattie infettive che necessitano di misure di contenimento di grado 4 e degli interventi per la gestione delle stesse sia in contesto africano, sia nei paesi industrializzati. Scopo del corso è analizzare puntualmente la malattia da virus Ebola alla luce degli insegnamenti derivati dalle più recenti esperienze.