

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, Gastroenterologia, Medicina Interna). 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

è realizzato grazie al contributo non condizionante di



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

 **28 Aprile**

Le infezioni da Clostridium difficile

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

PANDORA 1.0

PROGETTO DI FORMAZIONE

*Esperienze a confronto
in Malattie Infettive 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**
-  **28 Aprile** **Le infezioni da Clostridium difficile**
-  **05 Maggio** **HCV e il ruolo del sistema immunitario: l'impatto dei nuovi farmaci**
-  **12 Maggio** **HIV: dalla ricerca alla clinica**
-  **19 Maggio** **Terapia dell'epatite B**
-  **17 Settembre** **Diagnosi e terapia delle osteomieliti**
-  **22 Settembre** **Strategie terapeutiche in HIV tra comorbidità e invecchiamento**
-  **07 Ottobre** **La terapia dell'epatite C: i nuovi farmaci ad azione antivirale diretta**

10-11 Giugno 2014 - *Convegno internazionale*
Giornate Infettivologiche "Luigi Sacco"

9-13 Giugno 2014 - *Corso di Perfezionamento*
Bioinformatica applicata all'evoluzione molecolare e filogenesi degli agenti infettivi

Ottobre-Novembre 2014 - *Corso di Perfezionamento*
Prevenzione dell'Infezione da HIV e Malattie Sessualmente Trasmesse

LE INFEZIONI DA CLOSTRIDIUM DIFFICILE

Responsabili scientifici: Prof. Massimo Galli, Dott. Mario Corbellino

Milano, 28 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 CLOSTRIDIUM DIFFICILE**
Moderatori: *M. Galli (Milano), G. Rizzardini (Milano)*
- Ore 13.00 **Epidemiologia delle infezioni da Clostridium difficile**
F. Franzetti (Milano)

Discussione
- Ore 14.15 **Terapia convenzionale e nuovi farmaci**
M. Coen (Milano)

Discussione
- Ore 15.30 **Il trattamento delle infezioni recidivanti con trapianto di microbiota fecale**
M. Corbellino (Milano)

Discussione
- Ore 16.15 **Il protocollo per la gestione delle infezioni da Clostridium difficile in ospedale: quali aspetti da riconsiderare**
F. Franzetti, M. Coen, S. Rimoldi, A. Ridolfo (Milano)

Discussione
- Ore 19.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 19.15 Conclusioni e chiusura dei lavori

Razionale

Le infezioni da Clostridium difficile hanno assunto un preoccupante andamento epidemico con l'emergere di nuovi ceppi la cui diffusione e capacità di dare malattie rare è più strettamente legata, come in passato, al crescere di un "vuoto biologico" provocato da terapie antibiotiche. Accanto quindi alle forme convenzionali, la cui patogenesi resta legata all'esposizione ad antibiotici ed il cui numero ha subito comunque un incremento in relazione al crescere del numero di pazienti trattati, gli ultimi anni hanno visto vere e proprie epidemie, particolarmente in ospedale e nelle residenze per anziani, in cui l'infezione si è diffusa per trasmissione orizzontale. Fattori favorevoli sono rappresentati dalla cronica assunzione di farmaci attivi sulla secrezione acida gastrica, che ne riducono l'effetto barriera. La tendenza a recidivare e la refrattarietà all'approccio terapeutico convenzionale di molte tra queste infezioni ha aperto il campo allo sviluppo di nuovi farmaci e nuove strategie terapeutiche. Il Corso verrà dedicato all'aggiornamento in merito alle ultime acquisizioni in questo campo e potrà avvalersi del contributo di esperti direttamente impegnati nella ricerca di nuovi approcci di terapia. Uno spazio verrà specificamente dedicato alla discussione e rivalutazione delle procedure attualmente in vigore.