

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

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

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

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**

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

INFEZIONI EMERGENTI

Responsabile scientifico: Prof. Massimo Galli

Milano, 24 Marzo 2014

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

Programma

Ore 12.30 Registrazione dei Partecipanti

Ore 13.00-19.00 **INFEZIONI EMERGENTI**
Moderatori: *M. Galli (Milano), G. Rizzardini (Milano)*

Ore 13.00 **West Nile virus: epidemiologia e diffusione in Europa e in Italia**
G. Zehender (Milano)

Discussione

Ore 14.30 **CRF di HIV: nuovi percorsi di un'epidemia**
C. Balotta (Milano)

Discussione

Ore 16.00 **La malattia di Chagas in Europa e in Italia**
S. Antinori (Milano)

Discussione

Ore 17.30 **Nuovi virus aviari e MERS**
M. Galli (Milano)

Discussione

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

Ore 19.15 Conclusioni e chiusura dei lavori

Razionale

Negli ultimi decenni una complessa catena di fattori, i principali tra i quali sono rappresentati dalla crescita demografica e dalle variazioni climatiche, ha favorito l'emergere di nuove infezioni che interessano l'uomo, il riemergere di altre infezioni e l'estensione dell'area di distribuzione di altre ancora. La necessità di fronteggiare le nuove emergenze impone la conoscenza dei fenomeni e delle loro cause e la formazione degli operatori chiamati a fronteggiarle. Il Corso si propone di offrire agli infettivologi e ai laureati delle altre discipline interessate un aggiornamento puntuale sull'epidemiologia e le caratteristiche cliniche delle infezioni emergenti, con particolare riferimento alla MERS, all'infezione da virus West Nile e ai nuovi virus dell'influenza A di origine aviaria che hanno causato infezioni umane.

LE LINEE GUIDA PER IL TRATTAMENTO DI HIV

Responsabili scientifici: Prof. Massimo Galli
Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte
Dott. Giuliano Rizzardini

Milano, 31 Marzo 2014

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

Programma

Ore 12.30 Registrazione dei Partecipanti

Ore 13.00-19.00 **LE LINEE GUIDA PER IL TRATTAMENTO DI HIV**
Moderatori: *M. Galli (Milano)*
Discussants: *A. d'Arminio Monforte, C. Balotta, G. Rizzardini (Milano)*

Ore 13.00 **Strategie terapeutiche nello scenario attuale**
A. Lazzarin (Milano)

Ore 13.45 **Le Linee Guida italiane: aspetti distintivi e criticità a confronto con le Linee Guida internazionali**
A. Antinori (Roma)

Ore 15.30 **Le Linee Guida del WHO e il punto sulla ART nei Paesi a basso reddito**
M. Galli (Milano)

Ore 16.15 **Nuove acquisizioni dal CROI 2014**
G. Di Perri (Torino)

Ore 17.45 **Storia e risultati delle terapie basate sugli inibitori delle proteasi in Italia: le motivazioni di una scelta**
M. Galli, S. Rusconi (Milano)

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

Ore 19.15 Conclusioni e chiusura dei lavori

Razionale

La terapia antiretrovirale ha radicalmente rivoluzionato mortalità, morbosità, tasso di ospedalizzazione ed aspettativa di vita delle persone con infezione da HIV. La necessità di prostrarla indefinitamente, la sua relativa complessità, la gestione degli effetti collaterali e delle possibili interazioni con altri farmaci il cui impiego è reso sempre più spesso necessario in relazione con l'invecchiare dei pazienti, che la terapia antiretrovirale stessa ha reso possibile, impongono un continuo aggiornamento sulle modalità d'impiego e sulle scelte consigliate in relazione alle caratteristiche del paziente da trattare. L'aumento delle persone in trattamento impone inoltre un oculato impiego delle risorse ed il continuo aggiornamento sulle opportunità offerte in tal senso dall'impiego oculato delle diverse combinazioni e modalità di somministrazione possibili. La prospettiva nel prossimo futuro dell'introduzione di nuovi farmaci rende opportuno l'aggiornamento sulle loro modalità d'impiego. Obiettivo dell'incontro è offrire agli infettivologi e ai laureati delle altre discipline interessate, nonché ai Medici specializzandi, la possibilità di aggiornarsi con la guida di opinion leaders sulle linee guida nazionali di trattamento e sulle novità in tema di terapia antiretrovirale emerse dai più recenti congressi internazionali e dalla letteratura medica.

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), G. Rizzardini (Milano)*

Ore 13.00 **L'identificazione dei batteri multiresistenti**
S. Rimoldi (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**
F. Crippa, M. Fasan, M. Carugati, S. Piconi (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.