

PANDORA 4.0

*Espertenze a confronto
in Malattie Infettive 2017*

PROGETTO DI FORMAZIONE

 **27 Marzo** **News on HIV therapy**

 **3 Aprile** **Aggiornamenti in tema di PrEP, PEP e TASP**

 **10 Aprile** **Vaccinazioni**

 **15 Maggio** **Influenza**

 **5 Giugno** **La nuova epidemia da batteri multiresistenti**

 **19 Giugno** **Novità in tema di patogenesi dell'infezione da HIV**

 **25 Settembre** **Infezioni da vettore: insetti che passione**


25-26 Maggio 2017 - Convegno Internazionale Giornate Infettivologiche "Luigi Sacco"

19-23 Giugno 2017 - Corso di Perfezionamento in Bioinformatica applicata all'evoluzione molecolare degli agenti infettivi

INFORMAZIONI GENERALI

SEDI PROGETTO

Gli **Eventi del Format PANDORA 4.0** si svolgeranno presso:

 **Ospedale Luigi Sacco Polo Universitario – ASST Fatebenefratelli Sacco**
Via G.B. Grassi 74 - 20157 Milano

 **Ospedale San Paolo Polo Universitario – ASST Santi Paolo e Carlo**
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) e a Biologi. 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 4.0** 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 – ASST Santi Paolo e Carlo
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 4.0

PANDORA 4.0

Espertenze a confronto in Malattie Infettive 2017

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico 2016-2017

Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive
Direttore: Prof. Massimo Galli

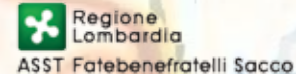
Scuola di Specializzazione in Medicina Tropicale
Direttore: Prof.ssa Claudia Balotta

Dottorato di Ricerca in Malattie Infettive
Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale
Coordinatore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

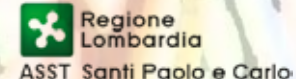
Dipartimento di Malattie Infettive
Direttore: Dott. Giuliano Rizzardini




Sistema Socio Sanitario



Sistema Socio Sanitario



 **3 Aprile**

Aggiornamenti in tema di PrEP, PEP e TASP

Ospedale San Paolo Polo Universitario – ASST Santi Paolo e Carlo

AGGIORNAMENTI IN TEMA DI PREP, PEP E TASP

Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Milano, 3 Aprile 2017

Ospedale San Paolo Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo
Settore Aule Didattiche, Blocco C, 2° Piano

Programma

- Ore 13.30 Registrazione dei Partecipanti
- Ore 14.00-18.00 **AGGIORNAMENTI IN TEMA DI PREP, PEP E TASP**
Moderatori: *A. d'Arminio Monforte, M. Galli (Milano)*
- Ore 14.00 **PrEP e PEP: due strategie complementari**
T. Bini (Milano), S. Lo Caputo (Bari)
- Ore 15.30 **TASP**
A. Castagna (Milano)
- Ore 16.15 **Analisi costo-efficacia di PrEP**
E. Girardi (Roma)
- Ore 17.00 **PREP: esperienze in Italia e in Europa**
A. d'Arminio Monforte (Milano)
- Ore 17.45 **Discussione su PrEP, PEP, TASP**
- Ore 18.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 18.15 Conclusioni e chiusura dei lavori

Razionale

Questo incontro è l'occasione per affrontare un tema caldo nell'ambito dell'infezione da HIV. Si tratterà infatti l'uso della terapia antiretrovirale non per la cura ma per la prevenzione dell'infezione da HIV. Verranno presentati gli ultimi dati in letteratura sulla profilassi pre-esposizione e post-esposizione. Ci sarà anche una sessione che presenterà dati sul trattamento antiretrovirale come forma di profilassi in quanto il controllo della replicazione virale nei pazienti trattati con successo porta ad una riduzione della trasmissione dell'infezione. Ultimi argomenti che verranno trattati sono sul costo-beneficio della profilassi e su quali e quante persone potrebbero giovare della profilassi pre-esposizione in Regione Lombardia, una delle regioni con un elevato numero di persone sieropositive.