

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

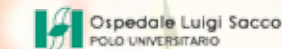
Scuola di Specializzazione in Medicina Tropicale
Direttore: Prof.ssa Claudia Balotta

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

 **27 Marzo**
News on HIV therapy

Ospedale Luigi Sacco Polo Universitario – ASST Fatebenefratelli Sacco



NEWS ON HIV THERAPY

Responsabile scientifico: Prof. Massimo Galli

Milano, 27 Marzo 2017

Ospedale Luigi Sacco Polo Universitario – ASST Fatebenefratelli Sacco
Polo LITA, Settore 2, Aula B

Programma

Ore 13.30 Registrazione dei Partecipanti

Ore 14.00-18.00 **NEWS ON HIV THERAPY**

Moderatori: *M. Galli, A. d'Arminio Monforte, G. Rizzardini (Milano)*

Ore 14.00 **Nuovi obiettivi terapeutici nel ciclo replicativo di HIV**
N. Gianotti (Milano)

Ore 15.00 **Strategie di semplificazione**
D. Ripamonti (Bergamo)

Ore 16.00 **I nuovi regimi STR**
F. Maggiolo (Bergamo)

Ore 17.00 **Superare la farmaco resistenza**
S. Rusconi (Milano)

Discussione su News on HIV therapy

Ore 18.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione
dell'Apprendimento ai fini ECM**

Ore 18.15 Conclusioni e chiusura dei lavori

Razionale

Nei vent'anni dalla sua introduzione, la terapia antiretrovirale combinata ha progressivamente subito una eccezionale evoluzione migliorativa. In parallelo, la popolazioni di pazienti da trattare ha assunto caratteristiche profondamente diverse. La terapia resta tuttavia necessaria per la vita, il che impone una gestione oculata della semplificazione terapeutica e l'elaborazione di strategie finalizzate a massimizzare il risultato terapeutico minimizzando l'impatto sulla qualità di vita. Poiché, inoltre, la terapia ha letteralmente consentito alle persone che vivono con HIV/AIDS di invecchiare, si impone l'introduzione in uso di farmaci sempre meno tossici ed utilizzabili senza interazioni con i trattamenti resi necessari dalle comorbidità incidenti legate all'invecchiamento. Recentemente sono state messi a punto composti di nuova generazione ad alta barriera genetica diretti verso l'enzima integrasi, farmaci antiretrovirali a lunga azione iniettabili, inibitori della proteasi complessati ad un nuovo potenziatore farmacologico e nuovi single tablet regimen (STR) che includono molecole che combinano un'elevata efficacia a un migliore profilo di tossicità. Questo Incontro di aggiornamento si propone di fornire agli infettivologi le informazioni necessarie per gestire al meglio i diversi scenari terapeutici dell'infezione da HIV, con nuovi strumenti terapeutici.