

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 Rudinì 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

è realizzato grazie al contributo non condizionante di



PANDORA 4.0

Esperienze a confronto in Malattie Infettive 2017

PROGETTO DI FORMAZIONE

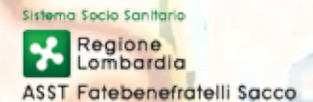
Anno Accademico 2016-2017

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



6 Novembre

**HIV: nuove acquisizioni scientifiche
dai Congressi del 2017**

Ospedale Luigi Sacco Polo Universitario – ASST Fatebenefratelli Sacco
Polo LITA, Settore 1, Aula di Anatomia

PANDORA 4.0

Esperienze 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
- 11 Luglio** Novità in tema di patogenesi dell'infezione da HIV
- 6 Novembre** HIV: nuove acquisizioni scientifiche dai Congressi del 2017

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

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

HIV: NUOVE ACQUISIZIONI SCIENTIFICHE DAI CONGRESSI DEL 2017

Responsabile scientifico: Prof. Massimo Galli

Milano, 6 Novembre 2017

Ospedale Luigi Sacco Polo Universitario – ASST Fatebenefratelli Sacco
Polo LITA, Settore 1, Aula di Anatomia

Programma

- Ore 13.30 Registrazione dei Partecipanti
- Ore 14.00-18.00 **HIV: NUOVE ACQUISIZIONI SCIENTIFICHE DAI CONGRESSI DEL 2017**
Moderatori: M. Galli, G. Rizzardini (Milano)
- Ore 14.00 **HIV 2017: trend epidemiologici e Piano Nazionale AIDS**
M. Galli (Milano)
- Ore 14.45 **EACS 2017: i dati più importanti**
A. d'Arminio Monforte (Milano)
- Ore 15.30 **L'HAART nell'era degli inibitori dell'integrasi**
A. Castagna (Milano)
- Ore 16.15 **Eradicazione di HCV in HIV**
M. Andreoni (Roma)
- Ore 17.00 **Nuovi dati virologici e patogenetici**
A. Riva (Milano)
- Ore 17.30 **Discussione su HIV 2017**
- Ore 18.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 18.15 Conclusioni e chiusura dei lavori

Razionale

L'infezione da HIV rimane un problema in larga misura irrisolto sia in termini di persistenza della diffusione, sia per l'impossibilità di ottenere con i farmaci attualmente disponibili l'eradicazione del virus o la cura funzionale della malattia.
Scopo del Meeting è discutere con gli Esperti e con gli Specializzandi in Malattie Infettive i dati dei maggiori Congressi dell'anno e produrre una overview delle maggiori novità di letteratura recentemente emerse dai Congressi del 2017.