

INFORMAZIONI GENERALI

SEDI PROGETTO

Gli **Eventi del Format PANDORA 5.0** 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), Biologi e Farmacisti. 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 5.0** 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

Patrizia Grasso, Bianca Ghisi, Rosaria Rizzo
Dipartimento di Scienze della Salute – ASST Santi Paolo e Carlo
Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco – ASST Fatebenefratelli Sacco
Email: imit@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 5.0

Esperienze a confronto in Malattie Infettive 2018

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico 2017-2018

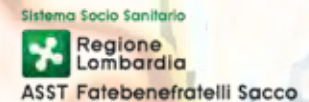
Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali
Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

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

Dottorato di Ricerca in Medicina Clinica e Sperimentale
Coordinatore: Prof. Emilio Berti

Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco"
Direttore: Prof. Massimo Galli

Dipartimento di Malattie Infettive
Direttore: Dott. Giuliano Rizzardini



 **24 Settembre**

**Novità nella prevenzione
e nella terapia dell'infezione da HIV**
Ospedale Luigi Sacco Polo Universitario – ASST Fatebenefratelli Sacco

NOVITA' NELLA PREVENZIONE E NELLA TERAPIA DELL'INFEZIONE DA HIV

Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Milano, 24 Settembre 2018

Ospedale L. Sacco-Polo Universitario- ASST Fatebenefratelli Sacco

Aula Conferenze Padiglione 62

Programma

- Ore 13.30 Registrazione dei Partecipanti
- Ore 14.00-18.00 **NOVITA' NELLA PREVENZIONE E NELLA TERAPIA DELL'INFEZIONE DA HIV**
Moderatori: *A. d'Arminio Monforte, M. Galli, C. Balotta, G. Rizzardini (Milano)*
- Ore 14.15 **PrEP: aggiornamenti dalla letteratura**
T. Bini (Milano)
- Ore 14.45 **PrEP: esperienze dalla Community**
M. Cernuschi (Milano)
- Ore 15.15 **Terapie dual: stato dell'arte, criticità e vantaggi**
D. Ripamonti (Bergamo)
- Ore 15.45 **Nuovi trattamenti per HBV**
R. Bruno (Pavia)
- Ore 16.15 **Le vaccinazioni negli HIV positivi**
L. Meroni (Milano)
- Ore 16.45 **I SERD della Città di Milano: ruolo nel contenimento delle infezioni**
E. Cozzolino (Milano)
- Ore 17.15 **Discussione**
- Ore 18.00 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 18.15 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

Razionale

La PrEP riveste un ruolo importante per il controllo della diffusione di HIV nei Paesi: dopo la sua introduzione, il tasso di incidenza dei contagi è diminuito tra i maschi omosessuali nei Paesi ad alto reddito. La Commissione Europea ha annunciato l'ammissibilità della PrEP per tutti i 28 Stati membri dell'Unione e in Francia, a causa della crescita di sieropositivi nella comunità gay, la PrEP è coperta dal sistema sanitario nazionale. La PrEP tuttavia ha luci e ombre in quanto non previene le Malattie Sessualmente Trasmesse e non può sostituire il profilattico. La dual therapy è una importante opportunità nella lunga storia terapeutica nei pazienti con infezione da HIV. Il passaggio dal regime cART in pazienti con soppressione virale riduce il carico o la frequenza di dosaggio, diminuisce la tossicità a breve o lungo termine, previene le interazioni farmacologiche e diminuisce i costi. Le principali dimostrazioni e i problemi aperti saranno discussi a partire dai principali studi internazionali e nazionali. L'obiettivo principale del trattamento dell'infezione da HBV è rappresentato dalla prevenzione delle complicanze, l'obiettivo secondario è quello di diminuire il numero di portatori cronici che possono trasmettere il virus. La prescrizione delle vaccinazioni ai portatori di patologie croniche, quale l'infezione da HIV, rappresenta uno degli impegni istituzionali e professionali degli Infettivologi per garantire l'applicazione del Piano Nazionale Vaccini. Tuttavia, il tasso di vaccinazione di questa popolazione risulta, dai pochi dati disponibili, estremamente basso anche per le vaccinazioni antinfluenzale e antipneumococcica. Le persone che vivono con HIV/AIDS non rappresentano un'eccezione alla regola dell'inadempienza vaccinale diffusa.