



12 marzo
OSTEOMIELITI

19 marzo
HIV: HOST RELATED HALLMARKS TOWARDS THE CURE

4 aprile
HEALTHCARE-ASSOCIATED INFECTIONS: HEAD TO HEAD CLINICAL AND EPIDEMIOLOGICAL SCENARIOS

16 aprile
VECCHIE E NUOVE PATOLOGIE: ARBOVIROSI E LEBBRA

8 maggio
LEGIONELLA PNEUMOPHILA: CONTROLLO AMBIENTALE E MISURE SANITARIE

14 maggio
TUBERCOLOSI IN ITALIA NEL 2019

22 maggio
HCV POST ERADICAZIONE

11 giugno
HBV: NUOVI SCENARI

17 settembre
HIV-HCV: NOVITÀ DAI CONGRESSI 2019

24 settembre
GIOVANI INFETTIVOLOGI IN FORMAZIONE: ESPERIENZE CLINICHE

PANDORA

INFORMAZIONI GENERALI

SEDI PROGETTO

I Meeting del Format **PANDORA Evo** si svolgeranno presso:

Sistema Socio Sanitario



Regione Lombardia
ASST Santi Paolo e Carlo

ASST Santi Paolo e Carlo - Presidio Ospedale San Paolo

Via A. di Rudini 8 - 20142 Milano

Sistema Socio Sanitario



Regione Lombardia
ASST Fatebenefratelli Sacco

ASST Fatebenefratelli Sacco - Ospedale Luigi Sacco Polo Universitario

Via G.B. Grassi 74 - 20157 Milano

ECM

I Meeting del Format **PANDORA Evo** 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 90% dei lavori dell'Evento, alla verifica dell'apprendimento (superamento del Questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande), alla compilazione della Scheda Anagrafica e della Scheda di Valutazione dell'Evento.

ISCRIZIONI

La partecipazione ai Meeting del Format **PANDORA Evo** 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

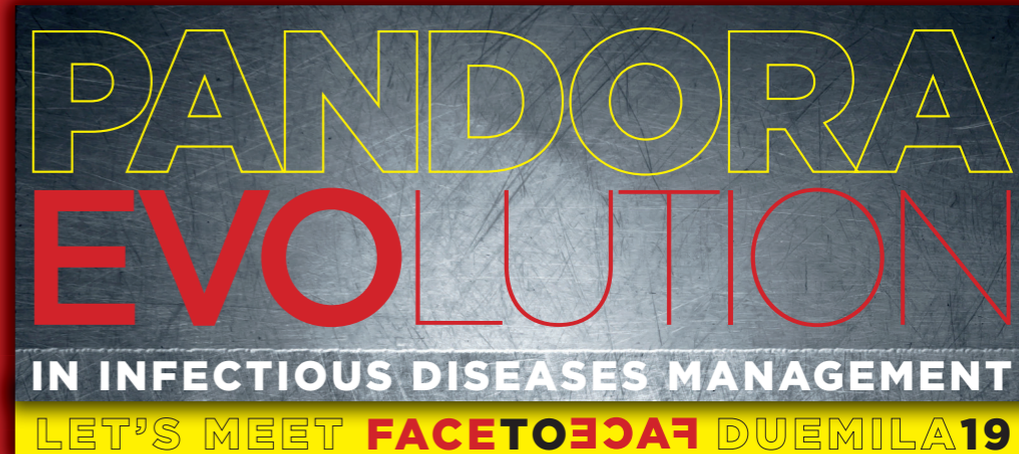
Patrizia Grasso, Bianca Ghisi
Dipartimento di Scienze della Salute - ASST Santi Paolo e Carlo
Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche L. Sacco - ASST Fatebenefratelli Sacco
Email: imit@unimi.it

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

PANDORAEVO



PROGETTO DI FORMAZIONE Anno Accademico 2018-2019

► **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**
Dottorato di Ricerca Clinica
Coordinatore: Prof. Emilio Berti

► **Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco"**
ASST Fatebenefratelli Sacco
Clinica di Malattie Infettive e Tropicali
Direttore: Prof. Massimo Galli

► **Dipartimento di Scienze della Salute**
ASST Santi Paolo e Carlo
Clinica di Malattie Infettive e Tropicali
Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Sistema Socio Sanitario



Regione Lombardia
ASST Santi Paolo e Carlo

Sistema Socio Sanitario



Regione Lombardia
ASST Fatebenefratelli Sacco

16 aprile
VECCHIE E NUOVE PATOLOGIE: ARBOVIROSI E LEBBRA
ASST Fatebenefratelli Sacco - Ospedale Luigi Sacco Polo Universitario

VECCHIE E NUOVE PATOLOGIE: ARBOVIROSI E LEBBRA

Responsabile scientifico: Prof. Spinello Antinori

Milano, 16 Aprile 2019

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

PROGRAMMA

- Ore 13.30 **Registrazione dei Partecipanti**
- Ore 14.00-18.00 **VECCHIE E NUOVE PATOLOGIE: ARBOVIROSI E LEBBRA**
Moderatori: *A. d'Arminio Monforte, M. Galli (Milano)*
- Ore 14.00 **Diagnosi virologica delle principali arbovirosi.**
Quali test disponibili, quando richiederli come interpretarli
N. Zanchetta (Milano)
- Ore 14.45 **Discussione**
- Ore 15.00 **Epidemiologia attuale e quadri clinici principali di febbre Dengue, Chikungunya e Zika**
S. Antinori (Milano)
- Ore 15.45 **Discussione**
- Ore 16.00 **La lebbra nella storia della medicina**
M. Galli (Milano)
- Ore 16.45 **Discussione**
- Ore 17.00 **Lebbra: epidemiologia attuale, quadri clinici, diagnosi e terapia**
S. Antinori (Milano)
- Ore 17.45 **Discussione**
- Ore 18.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**
- Ore 18.15 **Compilazione del Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**

RAZIONALE Le infezioni virali trasmesse da artropodi o arbovirosi rappresentano un problema di salute pubblica a livello globale in continua espansione. Tra i fattori responsabili di questo fenomeno vanno annoverati tra gli altri l'espansione geografica della popolazione umana, l'intensificazione dell'agricoltura con i fenomeni di deforestazione e i cambiamenti climatici. La presenza dei potenziali vettori sul nostro territorio così come alcuni episodi epidemici (in particolare di febbre Chikungunya) richiedono una sorveglianza attiva di queste infezioni e la necessità da parte dei Medici di riconoscere i quadri clinici e di conoscere le modalità di diagnosi. Verranno pertanto trattati i principali quadri clinici di febbre Dengue, Chikungunya e Zika virus, gli aspetti epidemiologici nonché i test virologici e sierologici utilizzati per la diagnosi. Ogni anno si verificano circa 200,000 casi di lebbra nel mondo, un numero stabile negli ultimi 8 anni. L'Organizzazione Mondiale della Sanità ha indicato l'obiettivo di interrompere la trasmissione di questa malattia a livello globale per il 2020. Nei Paesi occidentali la malattia è oggi poco conosciuta ma l'incremento dei flussi migratori richiede una rivisitazione sia degli aspetti storici sia dei quadri clinici e delle problematiche attuali di terapia per poter raggiungere gli obiettivi di eliminazione.

Prof. Spinello Domenico Antinori
Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte
Prof. Massimo Galli
Dott.ssa Nadia Zanchetta

Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
Ospedale Luigi Sacco, ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano

FACULTY