



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

22 maggio
HCV POST ERADICAZIONE

11 giugno
HBV: NUOVI SCENARI

25 giugno
TUBERCOLOSI IN ITALIA NEL 2019

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

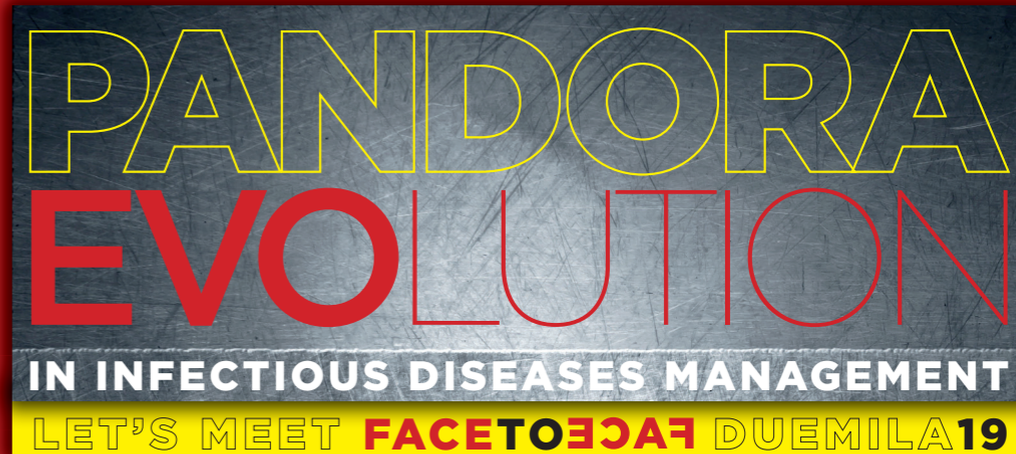


T.M.T. Srl

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

8 Maggio **LEGIONELLA PNEUMOPHILA: CONTROLLO AMBIENTALE E MISURE SANITARIE**

ASST Santi Paolo e Carlo - Presidio Ospedale San Paolo

LEGIONELLA PNEUMOPHILA: CONTROLLO AMBIENTALE E MISURE SANITARIE

Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Milano, 8 Maggio 2019

ASST Santi Paolo e Carlo - Presidio Ospedale San Paolo
Settore Aule Didattiche, Blocco C, 3° Piano - Aula Curie

PROGRAMMA

- Ore 13.30 **Registrazione**
- Ore 14.00-18.00 **LEGIONELLA PNEUMOPHILA: CONTROLLO AMBIENTALE E MISURE SANITARIE**
Moderatore: *A. d'Arminio Monforte (Milano)*
- Ore 14.00 **LETTURA**
Legionellosi 2018: i dati epidemiologici, il percorso di prevenzione, di sorveglianza e di controllo
A. Piro (Milano)
- Ore 14.45 **Epidemiologia della Legionellosi in Italia**
M.L. Ricci (Roma)
- Ore 15.15 **Discussione**
- Ore 15.45 **Legionella Pneumophila: dati clinici relativi all'epidemia nel bresciano**
F. Castelli (Brescia)
- Ore 16.15 **Legionella Pneumophila: dati microbiologici relativi all'epidemia nel bresciano**
A. Caruso (Brescia)
- Ore 16.45 **Discussione**
- Ore 17.00 **TAVOLA ROTONDA**
SORVEGLIANZA E CONTROLLO AMBIENTALE DELLE LEGIONELLOSI
A. Piro, P. Ricci, F. Castelli, A. Caruso
- Ore 18.00 **Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- Ore 18.15 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE

Legionella Pneumophila è un agente responsabile di infezioni acquisite in comunità e in ambiente ospedaliero.

La sua presenza ubiquitaria e la difficile identificazione di serbatoi e di percorsi di trasmissione la rendono particolarmente sensibile come dimostrato da recenti epidemie.

Prof. Francesco Castelli
Prof. Arnaldo Caruso
Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte
Prof. Antonio Piro
Prof.ssa Maria Luisa Ricci

Università degli Studi di Brescia, Brescia
Università degli Studi di Brescia, Brescia
Università degli Studi di Milano, Milano
ATS Brescia, Brescia
Istituto Superiore di Sanità

FACULTY