



**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



ASST Santi Paolo e Carlo

**ASST Santi Paolo e Carlo - Presidio Ospedale San Paolo**

Via A. di Rudini 8 - 20142 Milano

Sistema Socio Sanitario



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](http://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](mailto: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](mailto:congress@tmtworld.it) - Web site: [www.tmtworld.it](http://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