



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**

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 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

PANDORA EVO



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



ASST Santi Paolo e Carlo

Sistema Socio Sanitario



ASST Fatebenefratelli Sacco

25 Giugno TUBERCOLOSI IN ITALIA NEL 2019

ASST Santi Paolo e Carlo - Presidio Ospedale San Paolo

TUBERCOLOSI IN ITALIA NEL 2019

Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Milano, 25 Giugno 2019

ASST Santi Paolo e Carlo – Presidio Ospedale San Paolo
Settore Aule Didattiche, Blocco C, 3^a Piano, Aula Pasteur

PROGRAMMA

- 13.30 **Registrazione**
- 14.00-18.00 **TUBERCOLOSI IN ITALIA NEL 2019**
Moderatori: *A. d'Arminio Monforte, A. Gori (Milano)*
- 14.00 **La tubercolosi nel mondo: stime del WHO**
M. Tadolini (Bologna)
- 14.45 **NTM in Italia: lo studio IRENE**
S. Aliberti (Milano)
- 15.15 **Tubercolosi: diagnosi di infezione latente e attiva**
E. Tagliani (Milano)
- 15.45 **Tubercolosi: quale terapia nel 2019**
L.R. Codecasa (Milano)
- 16.15 **Coinfezione tubercolosi-HIV: i dati dalle coorti**
S. Pittalis (Roma)
- 16.45 **Discussione**
- 17.00 **TAVOLA ROTONDA – TUBERCOLOSI IN ITALIA NEL 2019**
M. Tadolini, S. Aliberti, L.R. Codecasa, E. Tagliani, S. Pittalis
- 18.00 **Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**
- 18.15 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE La tubercolosi è una delle patologie infettive che ha il maggior impatto sulla società, sia per la sua modalità di diffusione, che la rende particolarmente temibile, sia per la sua persistenza nel soggetto infettato e la sua prevalenza nei settori più marginali della popolazione o nelle nazioni a più basso impatto economico. La tubercolosi è un'evenienza frequente anche nelle nostre regioni e la sua diffusione in condizioni di immunosoppressione quali l'infezione da HIV è particolarmente pericolosa; infatti, la circolazione di ceppi resistenti è particolarmente frequente in tali ambito, con possibilità di diffusione degli stessi nella popolazione immunocompetente. Esistono poi progressi nella terapia che meritano di essere sottolineati e studiati.

Prof. Stefano Aliberti

Dott. Luigi Ruffo Codecasa

Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Prof. Andrea Gori

Dott.ssa Silvia Pittalis

Dott.ssa Marina Tadolini

Dott.ssa Elisa Tagliani

Università degli Studi di Milano, Milano

ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Villa Marelli, Milano

Università degli Studi di Milano, Milano

Università degli Studi di Milano, Milano

Istituto Nazionale Malattie Infettive "L. Spallanzani" IRCCS, Roma

A.O.U. Policlinico S.Orsola-Malpighi, Bologna

Ospedale San Raffaele IRCCS, Milano

FACULTY