



28 Febbraio
**RUOLO DELLE DUAL THERAPIES
NELLO SCENARIO TERAPEUTICO ATTUALE**

18 Marzo
**GESTIONE CLINICA DELLE INFEZIONI
DA BATTERI GRAM POSITIVI**

31 Marzo
**GESTIONE CLINICA DELLE INFEZIONI
DA BATTERI GRAM NEGATIVI**

7 Aprile
**LE INFEZIONI NEL PAZIENTE
IN AREA CRITICA**

12 Maggio
LA SALUTE GLOBALE NEL MONDO

27 Maggio
**INFEZIONE DA HIV OGGI: NUOVI SCENARI
NEL NORD E NEL SUD DEL MONDO**

30 Giugno
**QUALI VACCINAZIONI NEGLI
IMMUNODEPRESSI E NEGLI ANZIANI**

8 Settembre
**PATOLOGIE PARASSITARIE NEGLETTE:
SCHISTOSOMIASI E STRONGILOIDIASI**

15 Settembre
**INFEZIONE DA HIV E VIRUS EPATITICI:
NOVITÀ DAI CONGRESSI 2020**

29 Settembre
LEISHMANIOSI E TRIPANOSOMIASI AMERICANA

INFORMAZIONI GENERALI

SEDI PROGETTO

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

 **Ospedale San Paolo Polo Universitario - ASST Santi Paolo e Carlo**
Via A. di Rudini 8 - 20142 Milano

 **Ospedale Luigi Sacco Polo Universitario - ASST Fatebenefratelli Sacco**
Via G.B. Grassi 74 - 20157 Milano

 **Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico**
Via Francesco Sforza 28 - 20122 Milano

COORDINATORI SCIENTIFICI PROGRAMMA

Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte, Prof. Massimo Galli, Prof. Andrea Gori, Prof. Spinello Antinori

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 Seminario, 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 5 giorni dall'inizio di ogni Evento. La Segreteria Organizzativa provvederà a confermare le iscrizioni ai Partecipanti registrati.

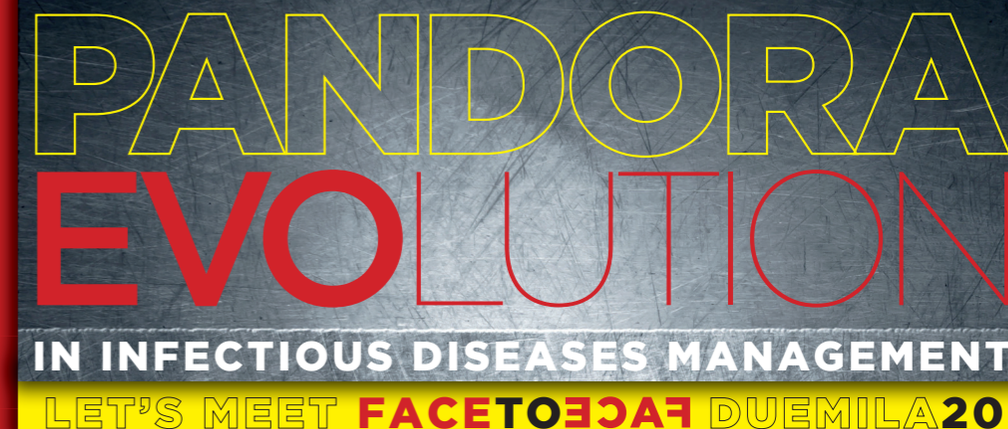
SEGRETERIA GENERALE

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 2019-2020

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

 **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

U.O.S. Malattie Tropicali
Direttore: Prof. Spinello Antinori

 **Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti**
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
U.O.C. Malattie Infettive
Direttore: Prof. Andrea Gori

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



Sistema Socio Sanitario
 **Regione Lombardia**
ASST Santi Paolo e Carlo

Sistema Socio Sanitario
 **Regione Lombardia**
ASST Fatebenefratelli Sacco



Sistema Socio Sanitario
 **Regione Lombardia**

18 Marzo
**GESTIONE CLINICA DELLE INFEZIONI
DA BATTERI GRAM POSITIVI**
ASST Santi Paolo e Carlo - Ospedale San Paolo

GESTIONE CLINICA DELLE INFEZIONI DA BATTERI GRAM POSITIVI

Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Milano, 18 Marzo 2020

ASST Santi Paolo e Carlo - Presidio Ospedale San Paolo

Settore Aule Didattiche, Blocco C, 3° Piano, Aula Golgi

PROGRAMMA

- 13.30 **Registrazione dei Partecipanti**
- 14.00-18.00 **GESTIONE CLINICA DELLE INFEZIONI DA BATTERI GRAM POSITIVI**
Moderatore *A. d'Arminio Monforte (Milano)*
- 14.15 **Quadri epidemiologici europei ed italiani**
Angelo Pan (Cremona)
- 14.50 **Pathogenesis of S. Aureus damage: does it impact the choice of antibiotic therapy?**
Stefania Stefani (Catania)
- 15.30 **Discussione**
- 16.00 **Infezioni sistemiche da S. Aureus: esperienza dell'Ospedale San Paolo**
Francesca Bai, Andrea Cona (Milano)
- 16.40 **Infezione da catetere endovascolare**
Marianna Meschiari (Modena)
- 17.00 **Long-acting antimicrobials in the treatment of Gram+ infections**
Emilio Bouza (Madrid, Spain)
- 17.40 **Discussione**
- 18.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**
- 18.15 **Questionario di Valutazione dell'Apprendimento ai fini ECM**

RAZIONALE Le infezioni batteriche da gram positivi sono particolarmente temibili in quanto spesso determinate da infezioni a devices, a volte difficilmente rimovibili e spesso sostenute da batteri multiresistenti. I dati epidemiologici collocano l'Italia tra i paesi con maggior antibiotico resistenza, in particolare meticillino-resistenza di S. Aureus. Vi è quindi necessità di nuove molecole antibiotiche e di programmi diagnostico-terapeutici mirati a identificare ed eliminare l'eventuale focolaio di infezione. Il presente Seminario intende affrontare tali tematiche.

Dott.ssa Francesca Bai

Dott. Andrea Cona

Prof. Emilio Bouza

Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Prof. Massimo Galli

Prof. Andrea Gori

Dott.ssa Marianna Meschiari

Dott. Angelo Pan

Prof.ssa Stefania Stefani

Ospedale S. Paolo- Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo - Milano

Ospedale S. Paolo- Polo Universitario, ASST Santi Paolo e Carlo - Milano

University of Madrid, Madrid, Spain

Università degli Studi di Milano, Milano

Università degli Studi di Milano, Milano

Università degli Studi di Milano, Milano

A.O.U. Policlinico di Modena, Modena

Ospedale di Cremona, ASST Cremona, Cremona

Università degli Studi di Catania, Catania

FACULTY