



**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](http://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](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)

**PANDORA**EVO



## 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**

**31 Marzo**  
**GESTIONE CLINICA DELLE INFEZIONI  
DA BATTERI GRAM NEGATIVI**  
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

# DIAGNOSIS AND TREATMENT OF GRAM-NEGATIVE INFECTIONS

Responsabile scientifico: Prof. Andrea Gori

**Milano, 31 Marzo 2020**

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Aula Padiglione Zonda, Padiglione Zonda – Via Lamarmora 5, Milano

## PROGRAMMA

- 13.30 **Registration**
- 14.00-18.00 **DIAGNOSIS AND TREATMENT OF GRAM-NEGATIVE INFECTIONS**  
Chairs: *Andrea Gori, Antonella Bandera (Milan)*
- 14.10 **Spread of multi-drug resistant Gram-negative bacteria at a global and local level**  
*Marianna Rossi (Monza)*
- 14.45 **Challenges in antimicrobial susceptibility testing of multidrug-resistant bacteria**  
*Gian Maria Rossolini (Florence)*
- 15.15 **Using old and new beta-lactamase inhibitors for MDR Gram-negative rods**  
*Nicola Petrosillo (Rome)*
- 15.45 **Re-evaluation of fosfomycin and colistin/polymyxin B**  
*Silvia Corcione (Turin)*
- 16.15 **The antibiotic pipeline: is there any relief in sight?**  
*Daniele Roberto Giacobbe (Genoa)*
- 16.45 **Compassionate use of bacteriophages in clinical practice**  
*Mario Corbellino (Milan)*
- 17.15 **Discussion**  
*Claudia Alteri, Francesco Scaglione (Milan)*
- 17.45 **CME Questionnaire**
- 18.00 **Closing remarks and take home message**

## RAZIONALE

This symposium aims to provide an update on current and future trends in epidemiology, diagnosis and treatment of Gram-negative infections. The faculty will discuss the evolving prevalence of extreme drug resistant (XDR) pathogens in Europe and further afield, exploring the emergence of new resistance phenotypes and whether lessons learnt from previous resistance epidemics can help us to anticipate future trends. Speakers will describe the evidence supporting newer antibiotic therapies developed to overcome resistance to carbapenems, and will compare and contrast the novel "pathogen-focused" clinical studies in which they have been evaluated and which were designed to better reflect the unmet medical need in patients with XDR Gram-negative infections.

**Dott.ssa Claudia Alteri**

**Prof.ssa Alessandra Bandera**

**Dott. Mario Claudio Corbellino**

**Dott.ssa Silvia Corcione**

**Dott. Daniele Roberto Giacobbe**

**Prof. Andrea Gori**

**Prof. Nicola Petrosillo**

**Dott.ssa Marianna Rossi**

**Prof. Gian Maria Rossolini**

**Prof. Francesco Scaglione**

University of Milan, Milan

University of Milan, Milan

Ospedale Luigi Sacco, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milan

University of Turin (Turin)

University of Genoa, Ospedale San Martino, Genoa

University of Milan, Milan

INMI L. Spallanzani - IRCCS, Rome

Ospedale San Gerardo, ASST di Monza, Monza

University of Florence, Florence

University of Milan, Milan

## FACULTY