



**DIGITAL
EVENTS**

 **10 Settembre**
**RUOLO DELLE DUAL THERAPIES
NELLO SCENARIO TERAPEUTICO ATTUALE**

 **30 Settembre**
**GESTIONE CLINICA DELLE INFEZIONI
DA BATTERI GRAM NEGATIVI**

 **7 Ottobre**
**PATOLOGIE PARASSITARIE NEGLETTE:
SCHISTOSOMIASI E STRONGILOIDIASI**

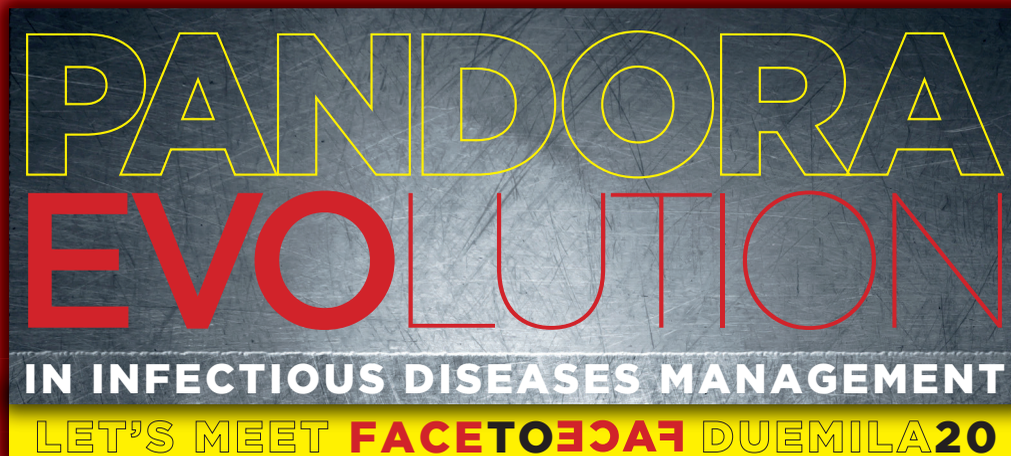
 **22 Ottobre**
**EPIDEMIA DA COVID-19:
MODELLI ASSISTENZIALI MILANESI**

 **26 Ottobre**
LE INFEZIONI NEL PAZIENTE IN AREA CRITICA

 **4 Novembre**
**QUALI VACCINAZIONI NEGLI IMMUNODEPRESSI
E NEGLI ANZIANI**

 **12 Novembre**
**GESTIONE CLINICA DELLE INFEZIONI
DA BATTERI GRAM POSITIVI**

 **2 Dicembre**
**INFEZIONE DA HIV E VIRUS EPATITICI: NOVITÀ
DAI CONGRESSI 2020**



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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Santi Paolo e Carlo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Fatebenefratelli Sacco



Fondazione IRCCS
Ca' Granda
Ospedale Maggiore
Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia



30 Settembre

**DIAGNOSIS AND TREATMENT
OF GRAM-NEGATIVE INFECTIONS**

DIGITAL EVENT

DIAGNOSIS AND TREATMENT OF GRAM-NEGATIVE INFECTIONS

Mercoledì 30 Settembre 2020, Ore 14.00-17.00

Il Seminario del **Format PANDORA Evo 2020 - DIGITAL EVENTS** si svolgerà in diretta su piattaforma multimediale dedicata, in Aula Virtuale (Webinar-Fad sincrona): www.tmtworld.it

Responsabile scientifico: Prof. Andrea Gori

N. 3 ore di formazione - Crediti assegnati n. 4,5

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profili di cura

PROGRAMMA

- 14.00-17.00 **DIAGNOSIS AND TREATMENT OF GRAM-NEGATIVE INFECTIONS**
Moderatori: *Andrea Gori, Alessandra Bandera (Milan)*
- 14.00 **Spread of multi-drug resistant Gram-negative bacteria at a global and local level**
Marianna Rossi (Monza)
- 14.25 **Challenges in antimicrobial susceptibility testing of multidrug-resistant bacteria**
Tommaso Giani (Florence)
- 14.50 **Using old and new beta-lactamase inhibitors for MDR Gram-negative rods**
Nicola Petrosillo (Rome)
- 15.15 **Re-evaluation of fosfomycin and colistin/polymyxin B**
Francesco Giuseppe De Rosa (Turin)
- 15.40 **The antibiotic pipeline: is there any relief in sight?**
Roberto Giacobbe (Genoa)
- 16.05 **Compassionate use of bacteriophages in clinical practice**
Mario Corbellino (Milan)
- 16.30 **Discussion**
Claudia Alteri (Milan)
- 16-50-17.00 **Closing Remarks**

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 University of Milan, Milan
Prof.ssa Alessandra Bandera University of Milan, Milan
Dott. Mario Claudio Corbellino Ospedale Luigi Sacco, ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milan
Prof. Francesco Giuseppe De Rosa University of Turin, Turin
Dott. Roberto Giacobbe University of Genoa, Genoa
Dott. Tommaso Giani University of Florence, Florence
Prof. Andrea Gori University of Milan, Milan
Prof. Nicola Petrosillo INMI L. Spallanzani - IRCCS, Rome
Dott.ssa Marianna Rossi Ospedale San Gerardo, ASST di Monza, Monza

FACULTY

INFORMAZIONI GENERALI

COORDINATORI SCIENTIFICI PROGETTO PANDORA EVO 2020



Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte
Ospedale San Paolo Polo Universitario - ASST Santi Paolo e Carlo



Prof. Massimo Galli, Prof. Spinello Antinori
Ospedale Luigi Sacco Polo Universitario - ASST Fatebenefratelli Sacco



Prof. Andrea Gori
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

ECM

Il Meeting del **Format PANDORA Evo 2020 - DIGITAL EVENT** è rivolto ad un massimo di n. 100 partecipanti e destinato a Medici chirurghi (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Medicina Interna, Gastroenterologia), Biologi e Farmacisti. Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della certificazione dei Crediti è subordinato alla presenza, rilevata attraverso la registrazione degli accessi alla piattaforma durante l'Evento, al 90% dei lavori, alla verifica dell'apprendimento (superamento del Questionario on-line, disponibile per 3 giorni, con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande), alla compilazione on-line della Scheda di Valutazione dell'Evento.

ISCRIZIONI

La partecipazione al Seminario del **Format PANDORA Evo 2020 - DIGITAL EVENTS** è gratuita. Per iscriversi è necessario collegarsi al sito www.tmtworld.it/congress, selezionare l'evento d'interesse, accedere alla piattaforma FAD e Registrarsi per ottenere le credenziali per partecipare all'Aula Virtuale. Si consiglia di conservare le credenziali di accesso impostate durante la procedura di registrazione perché le stesse potranno essere utilizzate anche per le future iscrizioni agli Eventi FAD progettati e proposti da T.M.T. Srl.

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE

Per partecipare al Seminario del **Format PANDORA Evo 2020 - DIGITAL EVENTS** in modalità Webinar-FAD Sincrona è richiesta la seguente configurazione minima:

- PC/Mac/Tablet/Smartphone
- Banda di collegamento ADSL o superiore
- Scheda audio, cuffie o altoparlanti
- Browser web (Mozilla Firefox, Chrome, Safari, Internet Explorer 10.0+, Android 4.4+, IOS Safari 7+)
- Abilitazione dei cookies e di Javascript
- Plug-in: visualizzatore Pdf

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