



**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**

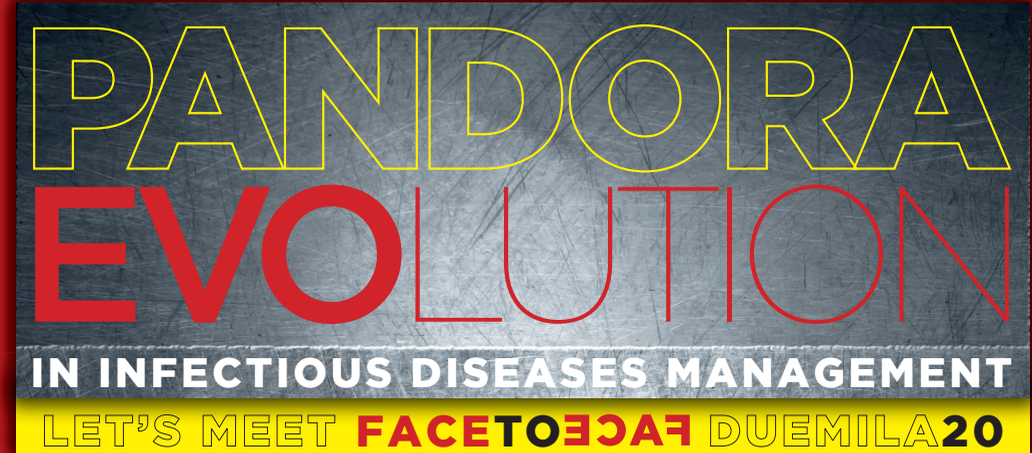
26 Ottobre
LE INFEZIONI NEL PAZIENTE IN AREA CRITICA

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**

PANDORA



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



26 Ottobre

**LE INFEZIONI NEL PAZIENTE
IN AREA CRITICA**

DIGITAL EVENT

LE INFEZIONI NEL PAZIENTE IN AREA CRITICA

Lunedì 26 ottobre 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 **LE INFEZIONI NEL PAZIENTE IN AREA CRITICA**
Moderatori: *A. Gori, A. Bandera (Milan)*
- 14.00 **Sepsis and septic shock 2020**
G. Grasselli (Milan)
- 14.25 **Rapid diagnostic bacteriology in critically ill patients**
T. Giani (Florence)
- 14.50 **Bundle intervention for bloodstream infection**
M. Giannella (Bologna)
- 15.15 **Invasive fungal infections in critical care**
M. Bassetti (Genoa)
- 15.40 **Renal replacement therapy: should we worry about dosing?**
F. Pea (Udine)
- 16.05 **Microbiota evaluation and manipulation in critically ill patients**
L. Alagna (Milan)
- 16.25 **Discussion**
N. Stocchetti (Milan)
- 17.00 **Closing remarks**

RAZIONALE Infection, sepsis, and septic shock continue to be the leading causes of morbidity and mortality in the intensive care unit (ICU), with a great many resources dedicated to their prevention, diagnosis, and treatment and to the evaluation of their outcomes. Improvements in the management of infection in patients at high risk for complications and adverse outcomes will most likely have roots in better quality of care, the development of new models for evaluating outcomes data, questioning of the currently accepted standards of care, the development of original ideas and design of novel trials, and the application of new treatment modalities and treatment tactics. The Seminar will review the most advanced approaches in regard to progress in the understanding and management of infectious disease in critically ill patients.

Dott.ssa Laura Alagna
Prof.ssa Alessandra Bandera
Prof. Matteo Bassetti
Prof. Tommaso Giani
Prof.ssa Maddalena Giannella
Prof. Andrea Gori
Prof. Giacomo Grasselli
Prof. Federico Pea
Prof. Nino Stocchetti

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milan
University of Milan, Milan
University of Genoa, Genoa
University of Florence, Florence
University of Bologna, Bologna
University of Milan, Milan
University of Milan, Milan
University of Udine, Udine
University of Milan, Milan

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