



**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

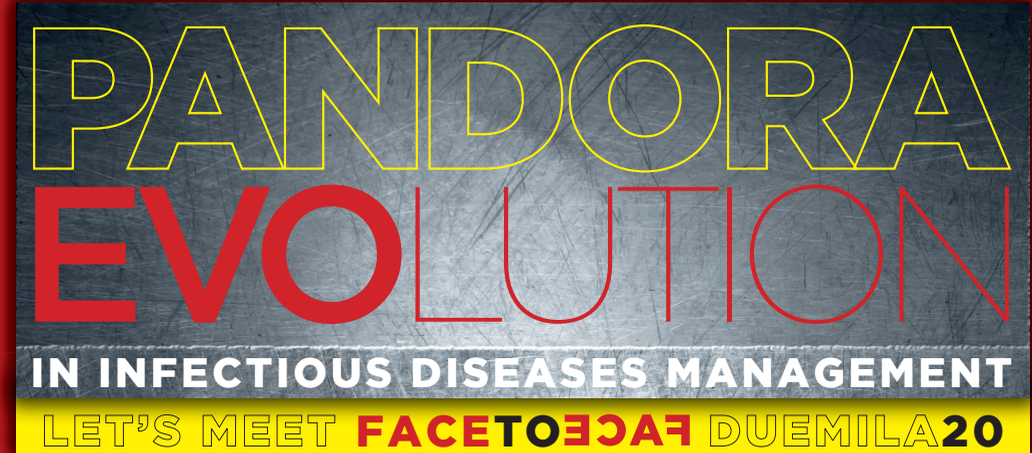
26 Ottobre
LE INFEZIONI NEL PAZIENTE IN AREA CRITICA

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
EVOLUTION**



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

22 Ottobre
EPIDEMIA DA COVID-19:
MODELLI ASSISTENZIALI MILANESI

DIGITAL EVENT

EPIDEMIA DA COVID-19: MODELLI ASSISTENZIALI MILANESI

Giovedì 22 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.ssa Antonella d'Arminio Monforte
Università degli Studi di Milano, Milano

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 **EPIDEMIA DA COVID-19: MODELLI ASSISTENZIALI MILANESI**
Moderatore: *Antonella d'Arminio Monforte (Milano)*
- 14.00 **L'origine dell'epidemia nel lodigiano e nel milanese**
M. Galli (Milano)
- 14.30 **L'esperienza di Bergamo: organizzazione assistenziale e casistica clinica**
M. Rizzi (Bergamo)
- 15.00 **Approcci di terapia sperimentale al San Matteo di Pavia**
R. Bruno (Pavia)
- 15.30 **Dati di mortalità nella ASST Santi Paolo e Carlo**
A. d'Arminio Monforte (Milano)
- 16.00 **Modelli di pluridisciplinarietà al Policlinico di Milano**
A. Gori (Milano)
- 16.30 **Discussione**
- 17.00 **Chiusura dei lavori**

RAZIONALE La Lombardia è stata la prima sede di infezione da SARS CoV-2 in Europa ed ha subito un vero e proprio tsunami nella completa impreparazione di un evento di simili dimensioni. La città di Milano è stata quindi uno dei centri di maggior afflusso dei pazienti residenti in Comuni limitrofi sede dell'epidemia. I diversi ospedali hanno reagito con diverse modalità, adattando le urgenze alle condizioni specifiche. Il presente Seminario vuole raffrontare le esperienze organizzative e cliniche nella gestione della malattia da Covid-19 a Milano.

Prof. Raffaele Bruno
Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte
Prof. Massimo Galli
Prof. Andrea Gori
Dott. Marco Rizzi

Università degli Studi di Pavia, Pavia
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

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