

PANDORA

ID - 21

TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico

20/21

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

12 Maggio
Le infezioni da batteri MDR
nel trapianto d'organo solido

DIGITAL
EVENT

LE INFEZIONI DA BATTERI MDR NEL TRAPIANTO D'ORGANO SOLIDO

Mercoledì 12 Maggio 2021, Ore 17.00-19.00

Il Seminario del Progetto di Formazione **PANDORA ID - 21**, si svolgerà in diretta su Piattaforma multimediale dedicata (Webinar-Fad sincrona): www.tmtworld.it

Responsabile scientifico: Prof. Andrea Gori
Università degli Studi di Milano, Milano

N. 2 ore di formazione - Crediti assegnati n. 3

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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 17.00-19.00 **LE INFEZIONI DA BATTERI MDR
NEL TRAPIANTO D'ORGANO SOLIDO**
Moderatore: Andrea Gori (Milano)
- 17.00 ***Enterobacteriales* resistenti ai carbapenemi
nei pazienti trapiantati di organo solido: prevenzione e terapia**
Maddalena Giannella (Bologna)
- 17.30 **Come ottimizzare la gestione delle infezioni da Enterococchi nel SOT**
Michele Bartoletti (Bologna)
- 18.00 **FMT come strumento per la decolonizzazione del paziente candidato a SOT**
Laura Alagna (Milano)
- 18.20 **Discussione**
- 18.50 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE I batteri sono la principale causa di infezioni dopo il trapianto di organi solidi (SOT). Negli ultimi anni si è osservata un progressivo incremento dell'incidenza delle infezioni causate dai ceppi multiresistenti (MDR) e estensivamente resistenti ai farmaci (XDR). Mentre l'infezione da *Staphylococcus aureus* resistente alla meticillina (MRSA) sta diminuendo nei pazienti non trapiantati e SOT in tutto il mondo, gli enterococchi resistenti alla vancomicina, le *Enterobacteriales* MDR/XDR e i Gram- non fermentanti MDR/XDR sono in progressivo incremento come causa di infezione nel SOT e rappresentano una minaccia globale. Nuovi antibiotici efficaci contro Gram- MDR ed XDR sono stati introdotti ed in corso d'introduzione nella pratica clinica, aprendo nuove opportunità di terapia, spesso con molecole dalla minore tossicità rispetto ai trattamenti convenzionali. Inoltre, nuove metodiche per la riduzione del rischio infettivo legato ai germi MDR, quali il *fecal microbiota transplant* (FMT), si stanno progressivamente affermando.

FACULTY

Dott.ssa Laura Alagna

Dott. Michele Bartoletti

Prof.ssa Maddalena Giannella

Prof. Andrea Gori

Fondazione IRCCS Ca' Granda

Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Bologna

Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, Bologna

Università degli Studi di Milano, Milano

INFO GENERALI

I Seminari del Progetto di Formazione **PANDORA ID-21**, organizzati dalla Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali dell'Università degli Studi di Milano, si svolgeranno in diretta su Piattaforma multimediale dedicata (Webinar-Fad sincrona): **www.tmtworld.it**

COORDINATORE SCIENTIFICO

Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

SEGRETERIA SCIENTIFICA

A. Giacomelli, A. Lombardi, M. Passerini, C. Tincati, G. Marchetti, G. Rizzardini

ECM

I Seminari del Format **PANDORA ID - 21** sono destinati a Medici chirurghi (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Anestesia e Rianimazione e Discipline afferenti), 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, al 90% dei lavori del singolo Seminario, alla verifica dell'Apprendimento (superamento del Questionario on-line, disponibile per 3 giorni a partire dal giorno successivo alla conclusione dell'Evento, con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande poste) ed alla compilazione on-line della Scheda di Valutazione dell'Evento.

ISCRIZIONI

La partecipazione ai Seminari del Format **PANDORA ID - 21** è gratuita.

Per iscriversi è necessario collegarsi al sito www.tmtworld.it/congress, selezionare l'icona del Seminario, accedere alla Piattaforma FAD e Registrarsi per finalizzare l'iscrizione. 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 ai Seminari del Format **PANDORA ID - 21 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 Pd

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