

PANDORA

ID - 23

TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico
22/23

Scuola di Specializzazione
in Malattie Infettive e Tropicali
Università degli Studi di Milano
Direttore: Prof. Spinello Antinori

Dottorato di Ricerca Clinica
Coordinatore: Prof. Massimo Del Fabbro

Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche
ASST Fatebenefratelli Sacco
U.O.C. Malattie Infettive 3
Direttore: Prof. Spinello Antinori

Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico
S.C. Malattie Infettive
Direttore: Prof.ssa Alessandra Bandera

Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti
Dipartimento di Malattie Infettive
ASST Fatebenefratelli Sacco
U.O.C. Malattie Infettive 2
Direttore: Prof. Andrea Gori

Dipartimento di Scienze della Salute
ASST Santi Paolo e Carlo
Clinica di Malattie Infettive e Tropicali
Direttore: Prof.ssa Giulia Marchetti

Dipartimento di Malattie Infettive
ASST Fatebenefratelli Sacco
U.O.C. Malattie Infettive 1
Direttore: Prof. Giuliano Rizzardini



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Fatebenefratelli Sacco



Fondazione IRCCS
Ca' Granda
Ospedale Maggiore
Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Santi Paolo e Carlo

INFEZIONE DA MICOBATTERI TUBERCOLARI "DRUG RESISTANT": VERSO UNA CURA PERSONALIZZATA?

Lunedì 17 Aprile 2023 – Ore 16.00-19.00

Il Seminario del Progetto di Formazione **PANDORA ID-23**, si svolgerà in diretta su Piattaforma multimediale dedicata (Webinar-Fad sincrona): www.tmtworld.it/congress

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

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

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 16.00-19.00 **INFEZIONE DA MICOBATTERI TUBERCOLARI "DRUG RESISTANT": VERSO UNA CURA PERSONALIZZATA?**
Moderatore: Prof. Andrea Gori (Milano)
- 16.00 **Epidemiologia e meccanismi di resistenza dei micobatteri tubercolari**
MC Raviglione (Milano)
- 16.25 **"WGS Technology" e target molecolari correlati ai meccanismi di resistenza**
S. Torri (Milano)
- 16.50 **Nuove strategie terapeutiche: l'impiego dei nuovi farmaci anti-tubercolari**
A. Matteelli (Brescia)
- 17.15 **Dalla teoria alla pratica clinica: verso la cura personalizzata**
L.R. Codecasa (Milano)
- 17.40 **Casistica clinica di infezione da micobatteri tubercolari "drug resistant"**
F. Borgonovo, V. Castelli, A. Civati, N. Gemignani (Milano)
- 18.30 **Discussione sui temi trattati**
- 18.50 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE

La tubercolosi (TB) è un'epidemia globale associata sempre più alla resistenza a farmaci di prima e seconda linea. La diagnosi tempestiva di infezione da micobatteri tubercolari "drug resistant" è fondamentale per ridurre sia l'incidenza che l'impatto economico sui sistemi sanitari di tutto il mondo.

L'entità di questa minaccia per la salute globale sottolinea, inoltre, l'urgente necessità di scoprire nuovi agenti antimicobatterici dotati di nuovi meccanismi d'azione.

Scopo di questo Seminario è un aggiornamento sui dati epidemiologici, sui nuovi farmaci e sui nuovi approcci diagnostici di infezioni da micobatteri tubercolari "drug resistant" che consentono di definire una cura personalizzata, dell'infezione da MPXV e a fornire al clinico le basi per la diagnosi differenziale e conseguentemente per un corretto approccio terapeutico.

FACULTY

Dott. Fabrizio Borgonovo	Università degli Studi di Milano, Milano
Dott.ssa Valeria Castelli	Università degli Studi di Milano, Milano
Dott.ssa Aurora Civati	Università degli Studi di Milano, Milano
Dott. Luigi Ruffo Codecasa	ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano
Dott.ssa Nicole Gemignani	Università degli Studi di Milano, Milano
Prof. Andrea Gori	Università degli Studi di Milano, Milano
Prof. Alberto Matteelli	Università degli Studi di Brescia, Brescia
Prof. Mario Raviglione	Università degli Studi di Milano, Milano
Dott.ssa Stefania Torri	ASST Grande Ospedale Metropolitano Niguarda, Milano

INFO GENERALI

I Seminari del Progetto di Formazione **PANDORA ID-23**, 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. Spinello Antinori

DIREZIONE SCIENTIFICA

S. Antinori, A. d'Arminio Monforte, A. Gori, G. Marchetti, G. Rizzardini

SEGRETERIA SCIENTIFICA

A. Bandera, A. Giacomelli, A. Lombardi, M. Schiavini, C. Tincati

ECM

I Seminari del Format **PANDORA ID-23** sono destinati a **Medici chirurghi, 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 online, 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-23** è gratuita. Per iscriversi è necessario collegarsi al sito www.tmtworld.it/congress, selezionare l'icona del Seminario, accedere alla Piattaforma TMT 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 e RES progettati e proposti da T.M.T. Srl

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE

Per partecipare ai Seminari del Format **PANDORA ID-23** 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

E-mail: congress@tmtworld.it - Web site: www.tmtworld.it



- ▶ **6 Marzo**
Infezione da Monkeypox virus (MPXV): una patologia a trasmissione sessuale emergente?
- ▶ **20 Marzo**
Medicina dei viaggi e delle migrazioni
- ▶ **17 Aprile**
Infezione da micobatteri tubercolari "drug resistant": verso una cura personalizzata?
- ▶ **8 Maggio**
Le infezioni stafilococciche
- ▶ **22 Maggio**
Infezioni del sistema nervoso centrale
- ▶ **29 Maggio**
Update su vaccini e vaccinazioni: stato dell'arte e prospettive future
- ▶ **5 Giugno**
Terapia antiretrovirale: nuovi farmaci, nuovi regimi per popolazioni speciali
- ▶ **19 Giugno**
Novità diagnostico-terapeutiche dell'infezione da HPV
- ▶ **04 Settembre**
Le infezioni dei dispositivi
- ▶ **18 Settembre**
Aggiornamenti in tema di Clostridioides difficile
- ▶ **25 Settembre**
Terapia antivirale: nuove strategie terapeutiche tra presente e futuro

AGENDA
VIRTUAL
EVENTS