

# 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*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche

ASST Fatebenefratelli Sacco

U.O.C. Malattie Infettive 3

*Direttore: Prof. Spinello Antinori*

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ASST Fatebenefratelli Sacco

Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

S.C. Malattie Infettive

*Direttore: Prof.ssa Alessandra Bandera*



Fondazione IRCCS  
Ca' Granda  
Ospedale Maggiore  
Policlinico

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*

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

Dipartimento di Scienze della Salute

ASST Santi Paolo e Carlo

Clinica di Malattie Infettive e Tropicali

*Direttore: Prof.ssa Giulia Marchetti*

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ASST Santi Paolo e Carlo

Dipartimento di Malattie Infettive

ASST Fatebenefratelli Sacco

U.O.C. Malattie Infettive 1

*Direttore: Prof. Giuliano Rizzardini*

4 Settembre 2023

LE INFEZIONI DEI DISPOSITIVI

VIRTUAL  
EVENT

# PANDORA

## ID - 23

TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

- ▶ **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** **RESIDENZIALE**  
Terapia antivirale: nuove strategie terapeutiche tra presente e futuro

AGENDA  
VIRTUAL  
EVENTS

# LE INFEZIONI DEI DISPOSITIVI

Lunedì 4 Settembre 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](http://www.tmtworld.it/congress)

**Responsabile scientifico:** Prof.ssa Alessandra Bandera  
*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 **LE INFEZIONI DEI DISPOSITIVI**  
Moderatore: *Prof.ssa Alessandra Bandera*
- 16.00 **Le infezioni di Derivazioni Ventricolo Peritoneali e Deep Brain Stimulator**  
*S. Carbonara (Bisceglie)*
- 16.30 **Come gestire correttamente le infezioni dei cateteri intravascolari**  
*E. Rosselli Del Turco (Bologna)*
- 17.00 **Le infezioni di PM: dalla tasca ai fili**  
*E. Durante-Mangoni (Napoli)*
- 17.30 **Infezioni e prevenzione delle infezioni correlate a dispositivi in ambito nefro-urologico**  
*T. Cai (Trento)*
- 18.00 **Terapia antibiotica empirica o mirata nei pazienti che vanno incontro a rimozione dei devices cardiaci**  
*M. Ripa (Milano)*
- 18.30 **Discussione sui temi trattati**
- 18.50 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

**RAZIONALE** *Le infezioni correlate all'assistenza rappresentano un crescente problema clinico.*

*Nel 2018, l'European Centre for Disease Control (ECDC) ha stimato che in Europa si siano verificati circa 3.8 milioni di infezioni correlate all'assistenza. Una porzione rilevante di queste infezioni, attorno al 20%, sarebbe prevenibile con migliori delle pratiche di infection control and prevention. Una porzione delle infezioni correlate all'assistenza è da attribuirsi ai dispositivi che vengono applicati al paziente, in maniera temporanea o permanente, per rispondere a delle esigenze terapeutiche. Scopo di questo Seminario sarà discutere l'epidemiologia, le manifestazioni cliniche, le metodiche diagnostiche e le procedure terapeutiche di quattro macro-gruppi di infezioni correlate ai dispositivi.*

## FACULTY

Prof.ssa Alessandra BANDERA  
Dott. Tommaso CAI  
Dott. Sergio CARBONARA  
Prof. Emanuele DURANTE-MANGONI  
Dott. Marco RIPA  
Dott.ssa Elena ROSSELLI DEL TURCO

*Università degli Studi di Milano, Milano  
Ospedale Santa Chiara, Trento  
Ospedale V. Emanuele II, ASL BAT, Bisceglie  
Università della Campania "L. Vanvitelli", Napoli  
Università Vita-Salute San Raffaele, Milano  
IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Bologna*

# 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** (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Gastroenterologia 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 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

