

PANDORA

ID - 25

TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico

24/25

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 Scienze Biomediche e Cliniche
ASST Fatebenefratelli Sacco
U.O.C. Malattie Infettive 2

Direttore: Prof. Andrea Gori

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 Scienze della Salute
ASST Santi Paolo e Carlo
Clinica di Malattie Infettive e Tropicali

Direttore: Prof.ssa Giulia Marchetti

Dipartimento Area Medica, Cronicità e Continuità Assistenziale
ASST Ovest Milanese
U.O.C. Malattie Infettive

Direttore: Prof. Stefano Rusconi



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

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Ovest Milanese

7 Aprile 2025

PREVENZIONE E TRATTAMENTO DELLE INFEZIONI
BATTERICHE NEL PAZIENTE SOTTOPOSTO A TRAPIANTO
DI ORGANO SOLIDO: UN APPROCCIO PER APPARATI

VIRTUAL
EVENT



▶ **24 Marzo WEB**

Infezioni opportunistiche e possibilità di profilassi in PWH e ospiti immunocompromessi

▶ **31 Marzo WEB**

Infezioni nel paziente con patologia neurodegenerativa e con malattie neurologiche in terapia con farmaci biologici

▶ **7 Aprile WEB**

Prevenzione e trattamento delle infezioni batteriche del paziente sottoposto a trapianto di organo solido: un approccio per apparati

▶ **28 Aprile RESIDENZIALE**

il futuro della gestione delle persone che vivono con HIV: terapie a lunga durata d'azione

▶ **16 Maggio RESIDENZIALE**

Ottimizzazione terapeutica delle persone che vivono con HIV: terapie duplice, triplice e nuove opzioni per HTE

▶ **9 Giugno RESIDENZIALE**

Infezioni gravi del torrente circolatorio: quali vantaggi dalle nuove molecole

▶ **23 Giugno RESIDENZIALE**

Vaccinazioni nei pazienti fragili e in contesti di marginalizzazione

▶ **7 Luglio WEB**

Patologia tropicale di importazione e autoctona

▶ **8 Settembre RESIDENZIALE**

Late Presenter e INR: due facce della stessa medaglia?

▶ **29 Settembre RESIDENZIALE**

Update sulle infezioni sessualmente trasmesse, PrEP e vaccini per tumori virus-mediati

▶ **13 Ottobre RESIDENZIALE**

What is new in infectious diseases?
Data from 2025 congresses

PREVENZIONE E TRATTAMENTO DELLE INFEZIONI BATTERICHE NEL PAZIENTE SOTTOPOSTO A TRAPIANTO DI ORGANO SOLIDO: UN APPROCCIO PER APPARATI

Lunedì 7 Aprile 2025, Ore 16.00-19.00

Il Seminario del Progetto di Formazione **PANDORA ID-25**, si svolgerà in diretta su Piattaforma multimediale dedicata (Webinar-Fad sincrona): <http://virtual-events.tmtworld.it>

Responsabili scientifici: *Prof.ssa Alessandra Bandera, Prof. Andrea Lombardi*
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 **PREVENZIONE E TRATTAMENTO DELLE INFEZIONI BATTERICHE NEL PAZIENTE SOTTOPOSTO A TRAPIANTO DI ORGANO SOLIDO: UN APPROCCIO PER APPARATI**

Moderatori: *Prof.ssa Alessandra Bandera, Prof. Andrea Lombardi (Milano)*

16.00 **Infezioni del torrente circolatorio**

Manuel Oriol (Lausanne – CH)

Discussione

16.30 **Infezioni dell'apparato respiratorio**

Francesca Montagnani (Siena)

Discussione

17.00 **Review di Casistica Clinica**

Discussione

18.00 **Infezioni intraddominali**

Maddalena Giannella (Bologna)

Discussione

18.30 **Infezioni delle vie urinarie**

Maddalena Peghin (Varese)

Discussione

19.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE

Le infezioni batteriche nei pazienti sottoposti a trapianto di organo solido rappresentano un fattore di significativa di morbilità e mortalità. Queste infezioni derivano da una combinazione di elementi, tra cui lo "net-state of immunosuppressori" del ricevente, i rischi intrinseci associati alla procedura chirurgica di trapianto e potenziali patogeni "donor-derived". In questa discussione, miriamo a esplorare le possibili strategie di prevenzione e la gestione delle infezioni batteriche nei pazienti sottoposti a trapianto di organo solido attraverso una prospettiva specifica per apparato, affrontando approcci su misura per mitigare il rischio e ottimizzare i risultati.

FACULTY

Alessandra Bandera

Università degli Studi di Milano, Milano

Maddalena Giannella

Alma Mater Studiorum Università degli Studi di Bologna, Bologna

Andrea Lombardi

Università degli Studi di Milano, Milano

Francesca Montagnani

Università degli Studi di Siena, Siena

Manuel Oriol

Université de Lausanne, Lausanne CH

Maddalena Peghin

Università degli Studi dell'Insubria, Varese

INFO GENERALI

I Seminari del Progetto di Formazione **PANDORA ID-25**, organizzati dalla Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali dell'Università degli Studi di Milano, si svolgeranno in modalità Residenziale e in diretta su Piattaforma multimediale dedicata (Webinar-Fad sincrona): <http://virtual-events.tmtworld.it> seguendo l'Agenda del Progetto.

RESPONSABILI SCIENTIFICI DEL SEMINARIO PREVENZIONE E TRATTAMENTO DELLE INFEZIONI BATTERICHE NEL PAZIENTE SOTTOPOSTO A TRAPIANTO DI ORGANO SOLIDO: UN APPROCCIO PER APPARATI

Prof.ssa Alessandra Bandera, Prof. Andrea Lombardi

COORDINATORE SCIENTIFICO

Prof. Spinello Antinori

DIREZIONE SCIENTIFICA

S. Antinori, A. Bandera, A. Gori, G. Marchetti, S. Rusconi

SEGRETERIA SCIENTIFICA

A. Giacomelli, A. Lombardi, G. Pagani, M. Passerini, M. Schiavini, C. Tincati

ECM

I Seminari del Format **PANDORA ID-25** 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 delle presenze o degli accessi alla piattaforma, al 90% dei lavori del singolo Seminario, alla verifica dell'Apprendimento (superamento del Questionario, con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande poste) ed alla compilazione della Scheda di Valutazione dell'Evento.

ISCRIZIONI

La partecipazione ai Seminari del Format **PANDORA ID-25** 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-25** 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

