

# 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

24 Marzo 2025

INFEZIONI OPPORTUNISTICHE E POSSIBILITA'  
DI PROFILASSI IN PWH  
E OSPITI IMMUNOCOMPROMESSI

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

# INFEZIONI OPPORTUNISTICHE E POSSIBILITA' DI PROFILASSI IN PWH E OSPITI IMMUNOCOMPROMESSI

**Lunedì 24 Marzo 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. Stefano Rusconi*  
*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-profilo di cura

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 16.00-19.00 **INFEZIONI OPPORTUNISTICHE E POSSIBILITA' DI PROFILASSI IN PWH E OSPITI IMMUNOCOMPROMESSI**  
Moderatori: *Stefano Rusconi, Gabriele Pagani (Legnano)*
- 16.00 **Review di Casistica Clinica**  
*Marianna Ticozzelli, Michela Rigoni, Alessandra H. Behring (Milano)*
- 16.30 **Discussione**
- 17.00 **Infezioni opportunistiche di ritorno in Late-Presenter PWH**  
*Antonio Di Biagio (Genova)*
- Discussione**
- 17.30 **Medicina dei Viaggi e vaccinazioni internazionali nell'ospite immunodepresso**  
*Andrea Rossanese (Negrar)*
- Discussione**
- 18.00 **Tubercolosi e altre infezioni da micobatteri nell'immunocompromesso iatrogeno**  
*Alessandro Torre, Marco Schiuma (Milano)*
- Discussione**
- 18.30 **Micosi endemiche nell'immunodepresso**  
*Paolo Grossi (Varese)*
- Discussione**
- 19.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

**RAZIONALE** *Le infezioni opportunistiche rappresentano una sfida clinica di primaria rilevanza nei pazienti con immunocompromissione, sia HIV-correlata che iatrogena. L'aumento dei pazienti sottoposti a terapie immunosoppressive per trapianti, malattie autoimmuni e neoplasie ha ampliato significativamente il numero di individui vulnerabili a infezioni severe e complesse. Parallelamente, l'elevata proporzione di pazienti HIV late presenters, diagnosticati in stadi avanzati di immunodeficienza, sottolinea la necessità di un monitoraggio clinico accurato e di strategie tempestive per la diagnosi e la gestione di queste patologie.*

## FACULTY

<b>Alessandra H. Behring</b>	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
<b>Antonio Di Biagio</b>	<i>Università degli Studi di Genova, Genova</i>
<b>Paolo Grossi</b>	<i>Università degli Studi dell'Insubria, Varese</i>
<b>Gabriele Pagani</b>	<i>ASST Ovest Milanese, Legnano (MI)</i>
<b>Michela Rigoni</b>	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
<b>Andrea Rossanese</b>	<i>IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Negrar (VR)</i>
<b>Stefano Rusconi</b>	<i>Università degli Studi di Milano, Legnano (MI)</i>
<b>Marianna Ticozzelli</b>	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
<b>Alessandro Torre</b>	<i>ASST Fatebenefratelli-Sacco, Ospedale Luigi Sacco, Milano</i>
<b>Marco Schiuma</b>	<i>ASST Fatebenefratelli-Sacco, Ospedale Luigi Sacco, Milano</i>

# 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.

## RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL SEMINARIO INFEZIONI OPPORTUNISTICHE E POSSIBILITA' DI PROFILASSI IN PWH E OSPITI IMMUNOCOMPROMESSI

*Prof. Stefano Rusconi*

## 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](http://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](mailto:congress@tmtworld.it) - Web site: [www.tmtworld.it](http://www.tmtworld.it)

