

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 Luglio 2025

PATOLOGIA TROPICALE
DI IMPORTAZIONE E AUTOCTONA

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

PATOLOGIA TROPICALE DI IMPORTAZIONE E AUTOCTONA

Lunedì 7 Luglio 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. Spinello Antinori*
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 **PATOLOGIA TROPICALE DI IMPORTAZIONE E AUTOCTONA**
Moderatore: *Prof. Spinello Antinori (Milano)*

16.00 **Febbre dengue autoctona: esperienza della regione Marche**
Francesco Barchiesi (Pesaro)

Discussione

16.30 **Malattia di Chagas: update epidemiologico, clinico e di terapia**
Spinello Antinori (Milano)

Discussione

17.00 **Leishmaniosi: il punto di vista One Health**

▪ In Medicina umana: *Antonio Cascio (Palermo)*

▪ In Medicina veterinaria: *Ezio Ferroglio (Torino)*

Discussione

18.00 **Review di Casistica Clinica**

Lorenzo Albertini, Riccardo Ligresti, Giada Tesfamariam, Marianna Ticozzelli

Discussione

19.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE

I cambiamenti climatici, la globalizzazione e i fenomeni migratori sono responsabili dell'incremento di patologie tropicali osservate al di fuori delle zone di endemia. I casi autoctoni di febbre dengue osservati negli ultimi due anni nel nostro Paese ne sono un esempio. Accanto a questa, patologie come la tripanosomiasi americana (malattia di Chagas), un tempo esclusiva dell'America latina, rappresenta oggi una patologia emergente a possibili trasmissioni autoctone (per via verticale, con le emotrasfusioni o i trapianti d'organo). Infatti, l'Italia è il secondo Paese in Europa dopo la Spagna per immigrazione dall'America centrale e meridionale ma, la malattia di Chagas è poco conosciuta dagli operatori sanitari. Infine, la leishmaniosi, patologia tradizionalmente endemica nel nostro Paese, presenta oggi nuove aree di diffusione in Italia centrale e settentrionale nonché nuove categorie di pazienti a rischio (per esempio i soggetti trattati con farmaci biologici). Il Seminario vuole essere un momento di approfondimento di queste tematiche delineando i nuovi scenari epidemiologici, le possibilità di prevenzione, anche in un'ottica ONE HEALTH, e gli approcci diagnostico-terapeutici più moderni.

FACULTY

Lorenzo Albertini

Spinello Antinori

Francesco Barchiesi

Antonio Cascio

Ezio Ferroglio

Riccardo Ligresti

Giada Tesfamariam

Marianna Ticozzelli

Università degli Studi di Milano, Milano

Università degli Studi di Milano, Milano

Università Politecnica delle Marche, Pesaro

Università degli Studi di Palermo, Palermo

Università degli Studi di Torino, Torino

Università degli Studi di Milano, Milano

Università degli Studi di Milano, Milano

Università degli Studi di Milano, Milano

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 PATOLOGIA TROPICALE DI IMPORTAZIONE E AUTOCTONA

Prof. Spinello Antinori

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

