

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

31 Marzo 2025

INFEZIONI NEL PAZIENTE CON PATOLOGIA
NEURODEGENERATIVA E CON MALATTIE NEUROLOGICHE
IN TERAPIA CON FARMACI BIOLOGICI

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 NEL PAZIENTE CON PATOLOGIA NEURODEGENERATIVA E CON MALATTIE NEUROLOGICHE IN TERAPIA CON FARMACI BIOLOGICI

Lunedì 31 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>

Responsabile scientifico: *Prof.ssa Giulia Marchetti*
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 **INFEZIONI NEL PAZIENTE CON PATOLOGIA NEURODEGENERATIVA E CON MALATTIE NEUROLOGICHE IN TERAPIA CON FARMACI BIOLOGICI**

Moderatore: *Giulia Marchetti (Milano)*

16.00 **Overview delle patologie neurodegenerative e terapie innovative**
Alberto Priori (Milano)

Discussione

16.30 **Immunizzazioni nel paziente con patologie neurodegenerative**
Laura Sticchi (Genova)

Discussione

17.00-18.00 **Review di Casistica Clinica**
Francesca Di Bartolomeo (Milano)

Complicanze infettivologiche nel paziente con patologie neurodegenerative
Lidia Gazzola (Milano)

Discussione

18.00-19.00 **Review di Casistica Clinica**
Miriam Galimberti (Milano)

Complicanze infettivologiche dei farmaci biologici nelle patologie neurologiche
Agostino Riva (Milano)

Discussione

19.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE

Le patologie neurodegenerative, come il morbo di Alzheimer, il morbo di Parkinson e la sclerosi multipla, rappresentano un crescente problema di salute pubblica. I pazienti affetti da tali patologie sono da considerarsi individui fragili, sia per la natura della malattia sia per il meccanismo d'azione di alcuni farmaci utilizzati per il trattamento. In particolare, i farmaci biologici possono aumentare il rischio di infezioni in tale contesto. Il Seminario si propone di esplorare le sfide diagnostiche, le implicazioni terapeutiche e le strategie di prevenzione delle patologie infettive nei pazienti con patologie neurodegenerative e malattie neurologiche in terapia con farmaci biologici.

FACULTY

Francesca Di Bartolomeo

Università degli Studi di Milano, Milano

Miriam Galimberti

Università degli Studi di Milano, Milano

Lidia Gazzola

ASST Santi Paolo e Carlo, Ospedale San Paolo, Milano

Giulia Marchetti

Università degli Studi di Milano, Milano

Alberto Priori

Università degli Studi di Milano, Milano

Agostino Riva

Università degli Studi di Milano, Milano

Laura Sticchi

Università degli Studi di Genova, Genova

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 NEL PAZIENTE CON PATOLOGIA NEURODEGENERATIVA E CON MALATTIE NEUROLOGICHE IN TERAPIA CON FARMACI BIOLOGICI

Prof.ssa Giulia Marchetti

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

