

PANDORA

ID - 24

TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico

23/24

► 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 Malattie Infettive

ASST Fatebenefratelli Sacco

U.O.C. Malattie Infettive 1

Direttore: Prof. Giuliano Rizzardini

► 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

PANDORA

ID - 24

TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

► **11 Marzo**

Le parassitosi: infezioni
neglette ma attuali ed
emergenti

► **25 Marzo**

AIDS: epidemiologia e gestione
clinica in era post-COVID-19

► **8 Aprile**

Altri virus erpetici meno noti
(HHV6-7-8), dove cercarli

► **22 Aprile**

La terapia di combinazione
antibatterica: pro e contro

► **2 Maggio** **RESIDENZIALE**

HIV infection:
from pathogenesis
to new treatments options

► **13 Maggio**

Le malattie sessualmente
trasmissibili: il futuro di
antiche patologie

► **27 Maggio**

Arbovirosi in un clima che
cambia: attualità e prospettive
nel panorama italiano

► **10 Giugno**

Le infezioni invasive da
Streptococcus Pyogenes:
update 2024

► **24 Giugno**

Terapia antiretrovirale:
update 2024

► **09 Settembre**

Citomegalovirus umano
(HCMV): novità in tema di
diagnosi, profilassi e terapia

► **28 Settembre** **RESIDENZIALE**

Terapia antimicrobica,
antivirale e antiretrovirale:
novità dai Congressi

► **07 Ottobre**

Le vaccinazioni nell'ospite
immunocompromesso

► **21 Ottobre**

Stewardship antimicrobica
in differenti setting
ospedalieri e territoriali

AGENDA
EVENTS

INFO GENERALI

I Seminari del Progetto di Formazione **PANDORA ID-24**, 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): <http://virtual-events.tmtworld.it>

COORDINATORE SCIENTIFICO

Prof. Spinello Antinori

DIREZIONE SCIENTIFICA

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

SEGRETERIA SCIENTIFICA

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

ECM

I Seminari del Format **PANDORA ID-24** 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 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-24** 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-24** 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



SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN MALATTIE INFETTIVE E TROPICALI

PANDORA
ID - 24
TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

EVENTS