

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

08 Aprile 2024

ALTRI VIRUS ERPETICI MENO NOTI (HHV-6-7-8),
DOVE CERCARLI

VIRTUAL
EVENT

ALTRI VIRUS ERPETICI MENO NOTI (HHV-6-7-8), DOVE CERCARLI

Lunedì 8 Aprile 2024, Ore 16.00-19.00

Il Seminario del Progetto di Formazione **PANDORA ID-24**, si svolgerà in diretta su Piattaforma multimediale dedicata (Webinar-Fad sincrona): <http://virtual-events.tmtworld.it>

Responsabili scientifici: Prof.ssa Alessandra Bandera, Dott. 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 **ALTRI VIRUS ERPETICI MENO NOTI (HHV-6-7-8), DOVE CERCARLI**
Moderatore: *Dott. Andrea Lombardi (Milano)*
- 16.00-16.20 **Virologi ed epidemiologia di HHV-6, HHV-7 e HHV-8**
Fausto Baldanti (Pavia)
- 16.20-16.30 **Discussione**
- 16.30-16.50 **Encefalite da HHV-6: chi, come diagnosticarla e come trattarla**
Enrico Marchioni (Pavia)
- 16.50-17.00 **Discussione**
- 17.00-17.20 **HHV-8 e trapianto di organo solido: screening e gestione della patologia**
Alessandra Mularoni (Palermo)
- 17.20-17.30 **Discussione**
- 17.30-17.50 **Kaposi sarcoma inflammatory cytokine syndrome (KICS)**
Mark Polizzotto (Canberra, AUS)
- 17.50-18.00 **Discussione**
- 18.00-19.00 **Review di Casistica Clinica**
Virginia Vitaletti, Giulia Viero (Milano)
- 19.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE

Della grande famiglia dei virus erpetici, HSV, VZV, EBV e CMV rappresentano i patogeni più noti e conosciuti. Altri rappresentanti sono HHV-6, HHV-7 ed HHV-8, dei quali la conoscenza da parte del pubblico medico è sicuramente inferiore. Ciò non significa che non abbiano rilevanza clinica: HHV-6 è associato a casi di encefalite mentre HHV-8 è l'agente etiologico associato allo sviluppo del sarcoma di Kaposi.

Scopo di questo Seminario è di fornire una introduzione sulle caratteristiche virologiche ed epidemiologiche di questi virus erpetici e affrontare i più importanti quadri clinici associati.

FACULTY

Prof. Fausto Baldanti
Prof.ssa Alessandra Bandera
Dott. Andrea Lombardi
Dott. Enrico Marchioni
Dott.ssa Alessandra Mularoni
Prof. Mark Polizzotto
Dott.ssa Giulia Viero
Dott.ssa Virginia Vitaletti

*Università degli Studi di Pavia, Pavia
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
IRCCS Istituto Neurologico Mondino, Pavia
IRCCS ISMETT, Palermo
Australian National University, Canberra, AUS
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano*

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>

RESPONSABILI SCIENTIFICI DEL SEMINARIO ALTRI VIRUS ERPETICI MENO NOTI (HHV-6-7-8), DOVE CERCARLI

Prof.ssa Alessandra Bandera, Dott. Andrea Lombardi

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** (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Gastroenterologia e Discipline afferenti), **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 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 FAD di T 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

