

PANDORA

ID - 23

TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico

22/23

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



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche

ASST Fatebenefratelli Sacco

U.O.C. Malattie Infettive 3

Direttore: Prof. Spinello Antinori

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Fatebenefratelli Sacco

Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

S.C. Malattie Infettive

Direttore: Prof.ssa Alessandra Bandera



Fondazione IRCCS
Ca' Granda
Ospedale Maggiore
Policlinico

Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti

Dipartimento di Malattie Infettive

ASST Fatebenefratelli Sacco

U.O.C. Malattie Infettive 2

Direttore: Prof. Andrea Gori

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

Dipartimento di Scienze della Salute

ASST Santi Paolo e Carlo

Clinica di Malattie Infettive e Tropicali

Direttore: Prof.ssa Giulia Marchetti

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Santi Paolo e Carlo

Dipartimento di Malattie Infettive

ASST Fatebenefratelli Sacco

U.O.C. Malattie Infettive 1

Direttore: Prof. Giuliano Rizzardini

6 Marzo 2023

INFEZIONE DA MONKEYPOX VIRUS (MPXV): UNA
PATOLOGIA A TRASMISSIONE SESSUALE EMERGENTE?

VIRTUAL
EVENT

INFEZIONE DA MONKEYPOX VIRUS (MPXV): UNA PATOLOGIA A TRASMISSIONE SESSUALE EMERGENTE?

Lunedì 6 Marzo 2023, Ore 16.00-19.00

Il Seminario del Progetto di Formazione **PANDORA ID-23**, si svolgerà in diretta su Piattaforma multimediale dedicata (Webinar-Fad sincrona): www.tmtworld.it/congress

Responsabile scientifico: Prof. Giuliano Rizzardini
ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale L. Sacco, 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 **INFEZIONE DA MONKEYPOX VIRUS (MPXV): UNA PATOLOGIA A TRASMISSIONE SESSUALE EMERGENTE?**
Moderatore: *Prof. Giuliano Rizzardini (Milano)*
- 16.00 **Il cambiamento dell'epidemiologia e la patogenesi dell'infezione da MPXV**
A. Antinori (Roma)
- 16.25 **Diagnosi differenziale di infezione da MPXV e delle malattie sessualmente trasmesse: diagnosi clinica e il contributo del laboratorio**
S. Nozza (Milano)
- 16.50 **Strategie terapeutiche e prevenzione delle malattie sessualmente trasmesse e di infezione da MPXV**
D. Moschese (Milano)
- 17.15 **Casistica clinica di Monkeypox nell'esperienza milanese**
L. Biasioli, M. Mazzoccoli, A. Pastena, G. Pozza, F. Petri (Milano)
- 18.15 **Discussione sui temi trattati**
- 18.50 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE

L'infezione da MPXV è una patologia endemica in Africa centrale e occidentale, dove la trasmissione avviene prevalentemente da animale a uomo. Fino al 2022, i rari casi segnalati in Paesi non endemici erano solitamente di importazione, mentre la trasmissione interumana ricopriva una percentuale limitata di casi. Da maggio 2022 sono stati segnalati, per la prima volta, casi di trasmissione di MPXV al di fuori dell'area endemica in assenza di collegamenti epidemiologici diretti o immediati con aree dell'Africa occidentale o centrale. La maggior parte dei casi segnalati fino ad oggi sono stati osservati tra MSM (men who have sex with men) che hanno riferito rapporti sessuali a rischio.

Il Seminario verte a presentare le più recenti evidenze sul cambiamento dell'epidemiologia e sulla patogenesi dell'infezione da MPXV e diagnosi clinica e di laboratorio e sulle strategie terapeutiche e di prevenzione dell'infezione da MPXV e a fornire al clinico le basi per la diagnosi differenziale e conseguentemente per un corretto approccio terapeutico.

FACULTY

Prof. Andrea Antinori
Dott. Lorenzo Biasioli
Dott.ssa Martina Mazzoccoli
Dott. Davide Moschese
Dott.ssa Silvia Nozza
Dott. Andrea Pastena
Dott. Francesco Petri
Dott. Giacomo Pozza
Prof. Giuliano Rizzardini

INMI L. Spallanzani - IRCCS, Roma
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale L. Sacco, Milano
IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale L. Sacco, Milano

INFO GENERALI

I Seminari del Progetto di Formazione **PANDORA ID-23**, 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): www.tmtworld.it

COORDINATORE SCIENTIFICO

Prof. Spinello Antinori

DIREZIONE SCIENTIFICA

S. Antinori, A. d'Arminio Monforte, A. Gori, G. Marchetti, G. Rizzardini

SEGRETERIA SCIENTIFICA

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

ECM

I Seminari del Format **PANDORA ID-23** 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-23** 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-23** 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

