

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

27 Maggio 2024

ARBOVIROSI IN UN CLIMA CHE CAMBIA: ATTUALITÀ
E PROSPETTIVE NEL PANORAMA ITALIANO

VIRTUAL
EVENT



▶ **11 Marzo**

Le parassitosi: infezioni
neglette ma attuali ed
emergenti

▶ **25 Marzo**

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

▶ **08 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
VIRTUAL
EVENTS

ARBOVIROSI IN UN CLIMA CHE CAMBIA: ATTUALITÀ E PROSPETTIVE NEL PANORAMA ITALIANO

Lunedì 27 Maggio 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. 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 **ARBOVIROSI IN UN CLIMA CHE CAMBIA: ATTUALITÀ E PROSPETTIVE NEL PANORAMA ITALIANO**
Moderatore: *Prof. Spinello Antinori, Dott. Andrea Giacomelli (Milano)*
- 16.00 **Epidemiologia delle arbovirosi in Italia nel 2023 e possibili scenari futuri**
Luisa Barzon (Padova)
- 16.20 **Discussione**
- 16.30 **Dengue**
Spinello Antinori (Milano)
- 16.50 **Discussione**
- 17.00 **Chikungunya e Usutu**
Giovanni Rezza (Roma)
- 17.20 **Discussione**
- 17.30 **West Nile fever**
Federico Gobbi (Negrar)
- 17.50 **Discussione**
- 18.00 **Review di Casistica Clinica su Arbovirosi**
Margherita Pieruzzi, Ludovica Mela (Milano)
- 19.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE

Il riscaldamento globale, causato principalmente dalle attività umane, ha portato a profondi cambiamenti nei modelli climatici della Terra. Questi cambiamenti hanno conseguenze significative, in particolare in termini di distribuzione degli artropodi che fungono da vettori di agenti patogeni virali.

Negli ultimi anni anche il nostro paese è stato interessato da importanti modifiche epidemiologiche con l'emersione di focolai autoctoni di Chikungunya, West Nile virus ed in ultimo di Dengue.

Scopo di questo Seminario è di presentare il quadro epidemiologico attuale e descrivere gli aspetti di diagnostica e gestione clinica delle principali arbovirosi che interessano il nostro territorio.

FACULTY

Prof. Spinello Antinori
Prof.ssa Luisa Barzon
Dott. Andrea Giacomelli
Prof. Federico Gobbi
Dott.ssa Ludovica Mela
Dott.ssa Margherita Pieruzzi
Prof. Giovanni Rezza

Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Padova, Padova
ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano
Università degli Studi di Brescia, Brescia
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
Università Vita-Salute San Raffaele, 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 ARBOVIROSI IN UN CLIMA CHE CAMBIA: ATTUALITÀ E PROSPETTIVE NEL PANORAMA ITALIANO

Prof. Spinello Antinori

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

