

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

22 Maggio 2023

INFEZIONI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE

VIRTUAL
EVENT

PANDORA

ID - 23

TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

► **6 Marzo**

Infezione da Monkeypox virus (MPXV): una patologia a trasmissione sessuale emergente?

► **20 Marzo**

Medicina dei viaggi e delle migrazioni

► **17 Aprile**

Infezione da micobatteri tubercolari "drug resistant": verso una cura personalizzata?

► **8 Maggio**

Le infezioni stafilococciche

► **22 Maggio**

Infezioni del sistema nervoso centrale

► **29 Maggio**

Update su vaccini e vaccinazioni: stato dell'arte e prospettive future

► **5 Giugno**

Terapia antiretrovirale: nuovi farmaci, nuovi regimi per popolazioni speciali

► **19 Giugno**

Novità diagnostico-terapeutiche dell'infezione da HPV

► **04 Settembre**

Le infezioni dei dispositivi

► **18 Settembre**

Aggiornamenti in tema di *Clostridioides difficile*

► **25 Settembre**

Terapia antivirale: nuove strategie terapeutiche tra presente e futuro

AGENDA
VIRTUAL
EVENTS

INFEZIONI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE

Lunedì 22 Maggio 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. 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 **INFEZIONI DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE**

Moderatore: *Prof. Spinello Antinori*

16.00 **Meningite batterica e ascessi cerebrali**

M. Rizzi (Bergamo)

16.25 **Il ruolo del neurochirurgo nelle lesioni cerebrali occupanti spazio di natura infettiva**

L. Bello (Milano)

16.50 **Update diagnostico-terapeutico delle infezioni virali a carico del sistema nervoso centrale**

P. Cinque (Milano)

17.15 **Infezione da West Nile Virus in Italia**

F. Gobbi (Negrar, Verona)

17.40 **Review di Casistica Clinica sul sistema nervoso centrale**

C. Azarrà, C. Fusetti, R. Ligresti, L. Pezzati, S. Reato (Milano)

18.30 **Discussione sui temi trattati**

18.50 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE

Le infezioni del sistema nervoso centrale pongono il clinico dinanzi a sfide di tipo diagnostico e terapeutico. Se da un lato infatti gli sviluppi della diagnostica di laboratorio ed in particolare la biologia molecolare hanno rivoluzionato l'iter diagnostico di molte di queste patologie, dall'altro molte delle infezioni virali a carico del sistema nervoso centrale risultano di fatto senza opzioni terapeutiche di carattere eziologico. per quanto riguarda l'approccio delle lesioni occupanti spazio di natura infettiva l'infettivologo deve appoggiarsi ad un team multidisciplinare che comprenda il neurochirurgo.

Infine le modificazioni climatiche occorse negli ultimi decenni hanno portato a modifiche ecologiche che ci espongono a patologie quali l'infezione da West Nile Virus che, in determinate condizioni, può determinare forme di tipo neuroinvasivo.

FACULTY

Prof. Spinello Antinori
Dott.ssa Cecilia Azarrà
Prof. Lorenzo Bello
Dott.ssa Paola Cinque
Dott.ssa Chiara Fusetti
Dott. Federico Gobbi
Dott. Riccardo Ligresti
Dott.ssa Laura Pezzati
Dott.ssa Serena Reato
Dott. Marco Rizzi

Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Negrar
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
Ospedale di Bergamo, ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

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** (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 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

