PANDORA ID-23 TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico

22/21

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 Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico S.C. Malattie Infettive Direttore: Prof.ssa Alessandra Bandera

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

Dipartimento di Scienze della Salute ASST Santi Paolo e Carlo Clinica di Malattie Infettive e Tropicali Direttore: Prof.ssa Giulia Marchetti

Dipartimento di Malattie Infettive ASST Fatebenefratelli Sacco U.O.C. Malattie Infettive 1 Direttore: Prof. Giuliano Rizzardini



Sistema Socio Sanitario





Sistema Socio Sanitario



Sistema Socio Sanitario



4 Settembre 2023

LE INFEZIONI DEI DISPOSITIVI





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 diagnosticoterapeutiche dell'infezione da HPV

04 Settembre

Le infezioni dei dispositivi

18 Settembre

Aggiornamenti in tema di Clostridioides difficile

▶ 25 Settembre RESIDENZIALE

Terapia antivirale: nuove strategie terapeutiche tra presente e futuro



LE INFEZIONI DEI DISPOSITIVI

Lunedì 4 Settembre 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.ssa Alessandra Bandera

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	LE INFEZIONI DEI DISPOSITIVI Moderatore: <i>Prof.ssa Alessandra Bandera</i>
16.00	Le infezioni di Derivazioni Ventricolo Peritoneali e Deep Brain Stimulator S. Carbonara (Bisceglie)
16.30	Come gestire correttamente le infezioni dei cateteri intravascolari E. Rosselli Del Turco (Bologna)
17.00	Le infezioni di PM: dalla tasca ai fili E. Durante-Mangoni (Napoli)
17.30	Infezioni e prevenzione delle infezioni correlate a dispositivi in ambito nefro-urologico T. Cai (Trento)
18.00	Terapia antibiotica empirica o mirata nei pazienti che vanno incontro a rimozione dei devices cardiaci M. Ripa (Milano)
18.30	Discussione sui temi trattati

RAZIONALE Le infezioni correlate all'assistenza rappresentano un crescente problema clinico.

Nel 2018, l'European Centre for Disease Control (ECDC) ha stimato che in Europa si siano verificati circa 3.8 milioni di infezioni correlate all'assistenza. Una porzione rilevante di queste infezioni, attorno al 20%, sarebbe prevenibile con migliorie delle pratiche di infection control and prevention. Una porzione delle infezioni correlate all'assistenza è da attribuirsi ai dispositivi che vengono applicati al paziente, in maniera temporanea o permanente, per rispondere a delle esigenze terapeutiche. Scopo di questo Seminario sarà discutere l'epidemiologia, le manifestazioni cliniche, le metodiche diagnostiche e le procedure terapeutiche di quattro macro-gruppi di infezioni correlate ai dispositivi.



18.50

Prof.ssa Alessandra BANDERA Dott. Tommaso CAI Dott. Sergio CARBONARA Prof. Emanuele DURANTE-MANGONI Dott. Marco RIPA Dott.ssa Elena ROSSELLI DEL TURCO

Conclusioni e chiusura dei lavori

Università degli Studi di Milano, Milano Ospedale Santa Chiara, Trento Ospedale V. Emanuele II, ASL BAT, Bisceglie Università della Campania" L. Vanvitelli', Napoli Università Vita-Salute San Raffaele, Milano IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna, Bologna

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



