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



Sistema Socio Sanitario



ASST Fatebenefratelli Sacco



Sistema Socio Sanitario



Sistema Socio Sanitario



Sistema Socio Sanitario



13 Maggio 2024

LE MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI: IL FUTURO DI ANTICHE PATOLOGIE



LE MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI: IL FUTURO DI ANTICHE PATOLOGIE

Lunedì 13 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. ssa Giulia Marchetti

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 MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI: IL FUTURO DI ANTICHE PATOLOGIE Moderatore: <i>Prof.ssa Giulia Marchetti (Milano)</i>
16.00	Donne e infezioni sessualmente trasmesse: una popolazione negletta Anna Maria Marconi (Milano)
16.20	Discussione
16.30	Sifilide: il ritorno di un antico patogeno Marco Cusini (Milano)
16.50	Discussione
17.00	Oltre le malattie sessualmente trasmesse: chemsex e psiche Armando D'Agostino (Milano)
17.20	Discussione
17.30	Prevenire le infezioni sessualmente trasmissibili oggi: dai vaccini alla profilassi post-esposizione Silvia Nozza (Milano)
17.50	Discussione
18.00	Review di Casistica Clinica su MST Federico Famà, Brando Lundgren, Andre

Secondo i più recenti dati del Centers for Disease Control and Prevention (CDC), negli ultimi anni si è assistito a un progressivo aumento delle malattie sessualmente trasmissibili (MST), in particolare chlamydia, gonorrea, e sifilide. Per definizione, tali malattie colpiscono la popolazione sessualmente attiva, quali giovani MSM in PrEP e popolazioni marginalizzate: nei primi, la diagnosi e il trattamento delle MST sono precoci, nella seconda l'accesso alle cure è tardivo e porta con sé gravi conseguenze, dai problemi di infertilità all'infezione intrauterina in corso di gravidanza.

Il Seminario presenterà le ultime novità in ambito di epidemiologia, pratica clinica e prevenzione delle principali malattie sessualmente trasmissibili.

FACULTY

19.00

Dott.ssa Giada Canavesi
Dott. Marco Cusini
Prof. Armando D'Agostino
Dott. Federico Famà
Dott. Brando Lundgren
Prof.ssa Giulia Marchetti
Prof.ssa Anna Maria Marconi
Dott.ssa Silvia Nozza
Dott. Andrea Pastena

Conclusioni e chiusura dei lavori

Università degli Studi di Milano, Milano Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano Università degli Studi di Milano, Milano Università degli Studi di Milano, Milano 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

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 LE MALATTIE SESSUALMENTE TRASMISSIBILI: IL FUTURO DI ANTICHE PATOLOGIE

Prof.ssa Giulia Marchetti

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



