

PANDORA

ID - 22

TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico

21/22

Scuola di Specializzazione
in Malattie Infettive e Tropicali

Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Dottorato di Ricerca Clinica

Coordinatore: Prof. Massimo Del Fabbro

Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco"

ASST Fatebenefratelli Sacco

Clinica di Malattie Infettive e Tropicali

Direttore: Prof. Spinello Antinori

Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

U.O.C. Malattie Infettive

Direttore: Prof. Andrea Gori

Dipartimento di Scienze della Salute

ASST Santi Paolo e Carlo

Clinica di Malattie Infettive e Tropicali

Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Santi Paolo e Carlo

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Fatebenefratelli Sacco



Fondazione IRCCS
Ca' Granda
Ospedale Maggiore
Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

31 Marzo

LA STRATEGIA GLOBALE
NELLA LOTTA CONTRO LE INFEZIONI DA MDR

VIRTUAL
EVENT

LA STRATEGIA GLOBALE NELLA LOTTA CONTRO LE INFEZIONI DA MDR

Giovedì 31 Marzo 2022, Ore 16.00-19.00

Il Seminario del Progetto di Formazione **PANDORA ID-22**, si svolgerà in diretta su Piattaforma multimediale dedicata (Webinar-Fad sincrona): www.tmtworld.it/congress

Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte
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 **LA STRATEGIA GLOBALE
NELLA LOTTA CONTRO LE INFEZIONI DA MDR**
Moderatore: Antonella d'Arminio Monforte (Milano)
- 16.00-16.45 **Epidemiologia delle infezioni da germi multi resistenti in Europa:
il punto di vista dell' ECDC**
Dominique Monnet (Stockholm-Sweden)
- 16.45-17.20 **Farmacologia clinica dei nuovi antibiotici: criteri per ottimizzarne l'uso**
Milo Gatti (Bologna)
- 17.20-18.00 **Nuove opzioni terapeutiche per infezioni da batteri G-negativi MDR**
Carlo Tascini (Udine)
- 18.00-18.40 **Strategie volte alla gestione di infezioni comunitarie
da batteri antibiotico-resistenti**
Evelina Tacconelli (Verona)
- 18.40 **Discussione**
- 19.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE

Le infezioni da batteri *Multi-Drug Resistant* (MDR) rappresentano un importante problema dal punto di vista epidemiologico e clinico. Trattasi, infatti, di infezioni diffuse sia in ambito nosocomiale (infezioni correlate all'assistenza) sia in ambito comunitario e di difficile gestione clinica, richiedendo soventemente l'intervento dello specialista in Malattie Infettive. Il presente seminario ha l'obiettivo di inquadrare le infezioni da germi MDR sul piano clinico-epidemiologico, di sottolineare quali siano le opzioni terapeutiche ad oggi disponibili per il loro trattamento e, infine, di presentare le priorità nell'ambito di ricerca e sviluppo farmacologico in tale contesto.

FACULTY

Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte	Università degli Studi di Milano, Milano
Dott. Dominique Monnet	ECDC, Stockholm-Sweden
Dott. Milo Gatti	Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna
Prof. Evelina Tacconelli	Università degli Studi di Verona, Verona
Prof. Carlo Tascini	Università degli Studi di Udine, Udine

INFO GENERALI

I Seminari del Progetto di Formazione **PANDORA ID-22**, 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.ssa Antonella d'Arminio Monforte

DIREZIONE SCIENTIFICA

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

SEGRETERIA SCIENTIFICA

A. Giacomelli, A. Lombardi, M. Schiavini, C. Tincati, G. Marchetti

ECM

I Seminari del Format **PANDORA ID-22** 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 on-line, 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-22** è gratuita.

Per iscriversi è necessario collegarsi al sito www.tmtworld.it/congress, selezionare l'icona del Seminario, accedere alla Piattaforma FAD 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 progettati e proposti da T.M.T. Srl

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE

Per partecipare ai Seminari del Format **PANDORA ID-22 VIRTUAL EVENTS** 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 Pdf

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