

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

21 Ottobre 2024

STEWARDSHIP ANTIMICROBICA IN DIFFERENTI
SETTING OSPEDALIERI E TERRITORIALI

VIRTUAL
EVENT

STEWARDSHIP ANTIMICROBICA IN DIFFERENTI SETTING OSPEDALIERI E TERRITORIALI

Lunedì 21 Ottobre 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 **STEWARDSHIP ANTIMICROBICA IN DIFFERENTI SETTING OSPEDALIERI E TERRITORIALI**
Moderatore: *Prof. Spinello Antinori (Milano)*
- 16.00 **Antimicrobial stewardship in unità di terapia intensiva**
Bruno Viaggi (Firenze)
- 16.30 *Discussione*
- 16.45 **Il ruolo dell'infettivologo in Pronto Soccorso e indicazioni di terapia empirica**
Carlo Tascini (Udine)
- 17.15 *Discussione*
- 17.30 **Residenze per anziani: monitoraggio terapie antibiotiche e infection control**
Marco Tinelli (Milano)
- 18.00 *Discussione*
- 18.15 **Antibiotico terapia e stewardship nella medicina territoriale**
Mariagrazia Manfredi (Milano, OMCEOMI)
- 18.45 *Discussione*
- 19.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE

Il crescente incremento delle resistenze batteriche ha determinato la necessità di mettere in atto strategie volte al corretto utilizzo degli antimicrobici. L'implementazione di strategie di Antimicrobial Stewardship (AMS) è auspicata a livello nazionale e sovranazionale da piani strategici di intervento volti a ridurre l'utilizzo improprio degli antibiotici con tutte le conseguenze che ne derivano. Le strategie da implementare sono influenzate dall'epidemiologia locale, dai differenti setting in cui si opera e dalle risorse disponibili. Un'importante frontiera è quella della stewardship extra ospedaliera che guarda a strutture residenziali per anziani e a supportare la medicina territoriale. Scopo del presente Seminario è quello di fornire le basi pratiche per l'implementazione di progetti di stewardship in differenti setting ospedalieri e territoriali.

FACULTY

- | | |
|--------------------------------|---|
| Prof. Spinello Antinori | <i>Università degli Studi di Milano, Milano</i> |
| Dott.ssa Maria Grazia Manfredi | <i>OMCeO, Milano</i> |
| Prof. Carlo Tascini | <i>Università degli Studi di Udine, Udine</i> |
| Prof. Marco Tinelli | <i>Istituto Auxologico Italiano IRCCS, Milano</i> |
| Dott. Bruno Viaggi | <i>Azienda Ospedaliero-Universitaria Careggi, Firenze</i> |

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 STEWARDSHIP ANTIMICROBICA IN DIFFERENTI SETTING OSPEDALIERI E TERRITORIALI

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

