

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

22 Aprile 2024

LA TERAPIA DI COMBINAZIONE ANTIBATTERICA:
PRO E CONTRO

VIRTUAL
EVENT

LA TERAPIA DI COMBINAZIONE ANTIBATTERICA: PRO E CONTRO

Lunedì 22 Aprile 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 Alessandra Bandera, Dott. Andrea Lombardi
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 **LA TERAPIA DI COMBINAZIONE ANTIBATTERICA: PRO E CONTRO**
Moderatore: *Prof.ssa Alessandra Bandera (Milano)*

16.00-16.20 **Il paziente critico**
Bruno Viaggi (Firenze)

16.20-16.30 **Discussione**

16.30-16.50 **Le infezioni Enterobacterales MDR**
Elena Carrara (Verona)

16.50-17.00 **Discussione**

17.00-17.20 **Le infezioni da *Pseudomonas aeruginosa***
Antonio Vena (Genova)

17.20-17.30 **Discussione**

17.30-17-50 **L'infezione complicata da *Staphylococcus aureus***
Michele Bartoletti (Milano)

17.50-18.00 **Discussione**

18.00-19.00 **Review di Casistica Clinica sulla terapia di combinazione antibiotica**
Rebecca Fattore, Anna Tonizzo (Milano)

19.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE

La terapia di combinazione antibiotica, pur rappresentando un approccio interessante per affrontare le infezioni batteriche, rimane oggetto di controversie all'interno della comunità medica. L'idea alla base dell'utilizzo simultaneo di più antibiotici è quella di migliorare l'efficacia, prevenire la resistenza e migliorare i risultati per i pazienti. Tuttavia, le prove concrete a sostegno dell'utilità della terapia di combinazione, in particolare nel contesto dei batteri gram-negativi multi-resistenti e delle infezioni complicate causate da organismi come *Staphylococcus aureus* e *Pseudomonas aeruginosa*, sono limitate. Nonostante alcuni risultati promettenti in alcuni casi, sono scarsi studi clinici randomizzati e controllati che dimostrino in modo definitivo la superiorità della terapia di combinazione rispetto alla monoterapia. La complessità delle interazioni batteriche, degli effetti sinergici e delle potenziali reazioni avverse rendono questo approccio complesso da gestire. Di conseguenza, mentre la terapia di combinazione mantiene una promessa teorica, la sua applicazione pratica richiede un'attenta considerazione e un'indagine rigorosa per stabilirne la vera efficacia e sicurezza, soprattutto di fronte a infezioni difficili che coinvolgono questi agenti patogeni resilienti. Scopo di questo Seminario è provare a gettare luce su queste tematiche.

FACULTY

Prof. Alessandra Bandera
Prof. Michele Bartoletti
Dott.ssa Elena Carrara
Dott.ssa Rebecca Fattore
Dott. Andrea Lombardi
Dott.ssa Anna Tonizzo
Dott. Antonio Vena
Prof. Bruno Viaggi

Università degli Studi di Milano, Milano
Humanitas University, Rozzano-MI
Università degli Studi di Verona, Verona
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Genova, Genova
Università degli Studi di Firenze, Firenze

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 LA TERAPIA DI COMBINAZIONE ANTIBATTERICA: PRO E CONTRO

Prof.ssa Alessandra Bandera, Dott. Andrea Lombardi

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

