

PANDORA

ID - 21

TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico

20/21

Scuola di Specializzazione
in Malattie Infettive e Tropicali

Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Dottorato di Ricerca Clinica

Coordinatore: Prof. Emilio Berti

Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco"

ASST Fatebenefratelli Sacco

Clinica di Malattie Infettive e Tropicali

Direttore: Prof. Massimo Galli

U.O.S. Malattie 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

9 Giugno
TDM anti-batterici.
Quando è utile e come utilizzarlo

DIGITAL
EVENT

TDM ANTI-BATTERICI: QUANDO E' UTILE E COME UTILIZZARLO

Mercoledì 9 Giugno 2021, Ore 17.00-19.00

Il Seminario del Progetto di Formazione **PANDORA ID - 21**, si svolgerà in diretta su Piattaforma multimediale dedicata (Webinar-Fad sincrona): www.tmtworld.it

Responsabile scientifico: Prof. Andrea Gori
Università degli Studi di Milano, Milano

N. 2 ore di formazione - Crediti assegnati n. 3

Obiettivo formativo: documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profilo di cura

PROGRAMMA SCIENTIFICO

17.00-19.00 **TDM ANTI-BATTERICI: QUANDO E' UTILE E COME UTILIZZARLO**

Moderatore: Alessandra Bandera (Milano)

17.00 **Concetti base per l'utilizzo corretto del TDM**

Federico Pea (Bologna)

17.30 **Quello che avreste sempre voluto chiedere sul TDM**

ma non avete mai osato chiedere (TDM for dummies)

Francesco Scaglione (Milano)

18.00 **I nuovi antibiotici per Enterobacterales MDR ed il TDM**

Dario Cattaneo (Milano)

18.30 **Beta-lattamici: come ottimizzarne l'impiego tramite il TDM**

Davide Mangioni (Milano)

18.50 **Discussione**

19.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE Il *therapeutic drug monitoring* (TDM) degli antibatterici consiste nel determinare i valori sierici/plasmatici di una specifica molecola in uno o più punti temporali, per ottenere informazioni in grado di ottimizzarne la somministrazione, incrementandone l'efficacia e riducendone gli effetti tossici. Ogni classe di antibatterici si caratterizza per peculiari caratteristiche di farmacocinetica, che tramite la TDM possono essere monitorate e sfruttate al meglio. In un'epoca di sempre maggiore prevalenza di microrganismi caratterizzati da ridotte sensibilità agli antibiotici, il TDM è strumento essenziale per l'infettivologo impiegato nella cura delle infezioni da germi MDR e del paziente critico.

FACULTY

Prof.ssa Alessandra Bandera	Università degli Studi di Milano, Milano
Dott. Dario Cattaneo	ASST Fatebenefratelli-Sacco, Ospedale L. Sacco, Milano
Dott. Davide Mangioni	IRCCS Fondazione Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano
Prof. Federico Pea	Alma Mater Studiorum Università di Bologna, Bologna
Prof. Francesco Scaglione	Università degli Studi di Milano, Milano

INFO GENERALI

I Seminari del Progetto di Formazione **PANDORA ID-21**, 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

SEGRETERIA SCIENTIFICA

A. Giacomelli, A. Lombardi, M. Passerini, C. Tincati, G. Marchetti, G. Rizzardini

ECM

I Seminari del Format **PANDORA ID - 21** sono destinati a Medici chirurghi (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Anestesia e Rianimazione 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 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 - 21** 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 FAD progettati e proposti da T.M.T. Srl

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE

Per partecipare ai Seminari del Format **PANDORA ID - 21 DIGITAL 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 Pd

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA



T.M.T. Srl

Via Mecenate 12 - 20138 Milano - Tel. 0258012822 - Fax 0258028245

E-mail: congress@tmtworld.it - Web site: www.tmtworld.it