

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

28 Aprile
La gestione delle patologie
croniche in Infettivologia

DIGITAL
EVENT

LA GESTIONE DELLE PATOLOGIE CRONICHE IN INFETTIVOLOGIA

Mercoledì 28 Aprile 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: Dott. Giuliano Rizzardini
ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale L. Sacco, Milano

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

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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

17.00-19.00 **LA GESTIONE DELLE PATOLOGIE CRONICHE IN INFETTIVOLOGIA**

Moderatore: Giuliano Rizzardini (Milano)

17.00 **Piano Nazionale della Cronicità: luci ed ombre**

Giuliano Rizzardini (Milano)

17.30 **La presa in carico del paziente HIV-positivo: screening e gestione clinica delle comorbidità**

Amedeo F. Capetti (Milano)

18.00 **La gestione ambulatoriale delle terapie antibiotiche croniche soppressive**

Massimo Puoti (Milano)

18.20 **Discussione**

18.50 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE

Nella popolazione HIV-positiva l'uso di terapie antivirali efficaci ha allungato la speranza di vita delle persone sieropositive. Ciò apre la sfida della gestione dell'infezione nel lungo termine. Particolare attenzione, quindi, deve essere prestata alle comorbidità. Queste possono svilupparsi in seguito all'invecchiamento anagrafico del paziente oppure all'impatto del virus sull'invecchiamento immunologico. La conoscenza delle principali drug-drug interactions (DDIs) e degli aspetti metabolici e cardiovascolari è perciò necessaria per la presa in carico del paziente HIV-positivo nel lungo periodo.

Dal punto di vista di terapia antibiotica, si può parlare di cronicità in quelle situazioni in cui è necessaria una terapia antibiotica soppressiva cronica. Questo può capitare, ad esempio, in casi di infezioni valvolari, ossee, di device o di protesi per cui i rischi dell'operazione superano i benefici. La terapia soppressiva orale o tramite altri approcci come l'Outpatient Parenteral Antimicrobial Therapy (OPAT) può in tali casi rappresentare una valida alternativa terapeutica.

FACULTY

Dott. Amedeo F. Capetti
Prof. Massimo Puoti
Dott. Giuliano Rizzardini

ASST Fatebenefratelli-Sacco, Ospedale L. Sacco, Milano
Università degli Studi Milano Bicocca, Milano
ASST Fatebenefratelli-Sacco, Ospedale L. Sacco, 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