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



Sistema Socio Sanitario



ASST Santi Paolo e Carlo

Sistema Socio Sanitario



ASST Fatebenefratelli Sacco



Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Sistema Socio Sanitario



21 Aprile Infezioni fungine invasive: diagnosi e trattamento



INFEZIONI FUNGINE INVASIVE: DIAGNOSI E TRATTAMENTO

Mercoledì 21 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: 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-profili di cura

PROGRAMMA SCIENTIFICO

	Moderatore: Alessandra Bandera (Milano)
17.00	IFI: quali soggetti a rischio? Valerio Del Bono (Cuneo)
17.20	IFI: nuove definizioni e nuove metodiche diagnostiche Malgorzata Mikulska (Genova)
17.40	Diagnosi e terapia della candidemia nel paziente ematologico Daniele R. Giacobbe (Genova)
18.00	Profilassi e terapia dell'aspergillosi polmonare nel trapiantato Riccardo Ungaro (Milano)
18.20	Discussione
18.50	Conclusioni e chiusura dei lavori

17.00-19.00 INFEZIONI FUNGINE INVASIVE: DIAGNOSI E TRATTAMENTO

Le infezioni fungine invasive (IFI) rappresentano una rilevante causa di morbidità e mortalità, in particolare nel paziente immunocompromesso. Un numero sempre maggiore di individui viene sottoposto a terapie immunosoppressive, espandendo la popolazione di soggetti a rischio. Candida spp. ed Aspergillus spp. rimangono i principali responsabili di IFI, ma il diffondersi di specie resistenti alle comuni terapie antimicotiche, quali C. auris e specie di Aspergillus con ridotta sensibilità agli azoli, rendono più difficile gli approcci terapeutici. Recentemente sono state inoltre rilasciate le nuove consensus definitions della European Organization for Research and Treatment of Cancer e del Mycoses Study Group Education and Research Consortium per le IFI, fornendo un ulteriore stimolo di discussione su una tematica essenziale per l'infettivologo del 2021.



Prof.ssa Alessandra Bandera, Università degli Studi di Milano, Milano Dott. Valerio Del Bono, Ospedale Santa Croce e Carle, Cuneo Dott. Daniele Roberto Giacobbe, Università degli Studi di Genova, Genova Prof.ssa Malgorzata Mikulska, Università degli Studi di Genova, Genova Dott. Riccardo Ungaro, IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Milano

- 17 Marzo
 Focus on Global Health
- 24 Marzo
 Malaria: gestione clinica
 e prospettive di eliminazione
- 31 Marzo Il microbioma umano: patogenesi e correlati clinici
- 7 Aprile
 Infezioni in corso di terapia
 con farmaci biologici:
 prevenzione e gestione
- 14 Aprile
 L'infezione da SARS-CoV-2 nel
 setting extra-ospedaliero
- 21 Aprile Infezioni fungine invasive: diagnosi e trattamento
- 28 Aprile La gestione delle patologie croniche in Infettivologia
- > 5 Maggio Risposta immunitaria a SARS Cov2 in corso di infezione naturale e post-vaccinica
- 12 Maggio Le infezioni da batteri MDR nel trapianto d'organo solido

- ► 19 Maggio HIV long-acting therapies: vantaggi e svantaggi
- 26 Maggio COVID-19 e Virologia
- 09 Giugno
 TDM degli anti-batterici.
 Ouando è utile e come utilizzarlo
- 16 Giugno HIV e COVID-19
- 30 Giugno
 Vaccini per SARS-CoV-2:
 luci e ombre
- 7 Luglio Focus sull'Epatite B
- 1 Settembre HIV ed epatite: novità dai Congressi 2021
- 08 Settembre EBOLA nel 2021
- 15 Settembre COVID-19: la malattia nel 2021
- 22 Settembre HIV/PrEP
- 29 Settembre Disegno e realizzazione degli studi clinici di una pandemia

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 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 - 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