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



7 Aprile Infezioni in corso di terapia con farmaci biologici: prevenzione e gestione



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

S 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-Virologia

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

16 Giugno HIV e COVID-19

30 Giugno HIV ed epatite: novità dai Congressi 2021

7 Luglio Focus sull'Epatite B

1 Settembre Vaccini per SARS-CoV-2: luci e ombre

08 Settembre COVID

▶ 15 Settembre Covid: la malattia nel 2021

22 Settembre HIV/PrEP

 29 Settembre
 Disegno e realizzazione degli studi clinici di una pandemia



INFEZIONI IN CORSO DI TERAPIA CON FARMACI BIOLOGICI: PREVENZIONE E GESTIONE

Mercoledì 7 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

17.00-19.00 INFEZIONI IN CORSO DI TERAPIA CON FARMACI BIOLOGICI:

PROGRAMMA SCIENTIFICO

	Moderatore: Andrea Gori (Milano)
17.00	Il rischio infettivo in corso di terapie dirette contro antigeni di superficie linfocitari (CD19, CD20, CD52) Simone Lanini (Roma)
17.20	Vaccinazioni nel paziente candidato a terapia con biologici: quali e quando Agostino Riva (Milano)
17.40	Immune exhaustion ed infezioni: la rivoluzione degli immune checkpoint inhibitors Andrea Lombardi (Milano)
18.00	Infezioni latenti e farmaci biologici: aspetti gestionali Delia Goletti (Roma)
18.20	Discussione
18.50	Conclusioni e chiusura dei lavori

Un numero sempre maggiore di individui, per le più disparate patologie, viene sottoposto a terapie con farmaci biologici, responsabili di immunodepressioni più o meno selettive associate ad un variabile rischio infettivo. Molecole come ocrelizumab, un anticorpo monoconale diretto contro i linfociti B, o come gli immune checkpoint inhibitors, stanno rivoluzionando rispettivamente la terapia della sclerosi multipla e di diverse neoplasie caratterizzate da una profonda immune exhaustion. Appare indispensabile per l'infettivologo un continuo aggiornamento sulle molecole che vengono introdotte in commercio, gli specifici meccanismi d'azione, ed i possibili rischi infettivi ad esse correlati.



Prof. Andrea Gori, Università degli Studi di Milano, Milano Dott.ssa Delia Goletti, IRCCS Istituto Nazionale Malattie Infettive, Roma Dott. Simone Lanini, IRCCS Istituto Nazionale Malattie Infettive, Roma Dott. Andrea Lombardi, Università degli Studi di Milano, Milano Prof. Agostino Riva, 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 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