PANDORA ID-22 TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico

21/22

Scuola di Specializzazione in Malattie Infettive e Tropicali Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte

Dottorato di Ricerca Clinica *Coordinatore: Prof. Massimo Del Fabbro*

Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco" ASST Fatebenefratelli Sacco Clinica di Malattie Infettive e 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



Sistema Socio Sanitario





Sistema Socio Sanitario



%GYHYa VfY

=@F=G7<=C`=B:9HH=JC`B9@D5N=9BH9 ```HF5HH5HC`7CB`:5FA57=6=C@C;=7=



=@`F =G7 < =C `=B: 9HH=J C `B 9@`D5N=9BH9` HF 5HH5HC '7 CB ': 5F A 57 = 6=C@C; =7 =

Giovedì % **GYHY** a **VfY 2022,** Ore 16.00-19.00

Il Seminario del Progetto di Formazione **PANDORA ID-22**, si svolgerà in diretta su Piattaforma multimediale dedicata (Webinar-Fad sincrona): **www.tmtworld.it/congress**

Responsabile scientifico: Prof. ssa Antonella d'Arminio Monforte *Università degli Studi di Milano*

Conclusioni e chiusura dei lavori

PROGRAMMA SCIENTIFICO

19.00	Moderatore: Antonella d'Arminio Monforte (Milano)
16.00	A YVVVb]ga]'Xfün]cbY'Y'df]bV[d]'X]'i h]']nnc'XY]'ZUfa UV[rV]c`c[]W[r Roberto Caporali (Milano)
16.40	7ca Y`f]Xi ffY`]`f]gW\]c`]bZYHhjj c`bY`dUn]YbHY`HfUHUhc`Web`ZUfa UV]r]`V]c`c[]V[]3``
	"GWYYb]b[Y`dfcZ]`Ugg]`df]a U`XY``U`HYfUd]U Agostino Riva (Milano)
17.20	Infezione in corso di terapia con farmaci biologici: manifestazioni cliniche e trattamento Malgorzata Mikulska (Genova)
18.00	Novità in ambito biotecnologico: la terapia fagica per la cura delle infezioni Massimo Andreoni (Roma)
18.40	Discussione

16.00 =@F=G7<=C'=B: 9HH=JC'B9@'D5N=9BH9'HF5HH5HC'7CB': 5FA57='6=C@C; =7=

RAZIONALE

19.00

I farmaci biologici sono medicinali che contengono uno o più principi attivi prodotti o estratti da un sistema biologico. In virtù del loro meccanismo di azione, sono in grado di contrastare la patogenesi e pertanto di trattare in maniera efficace numerose malattie. Tuttavia, non sono scevri da effetti collaterali, in particolar modo di interesse infettivologico.Nel corso del presente Seminario verranno presentati i meccanismi d'azione e i principi di utilizzo di tali farmaci, sottolineando altresì quali siano i punti fondamentali per una corretta gestione clinica del paziente che li assume. Infine, verranno descritte alcune novità terapeutiche in ambito biotecnologico per curare le infezioni.



Prof. Massimo Andreoni Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", Roma

rof. Roberto Caporali Università degli Studi di Milano, Milano

Prof. Antonella d'Arminio Monforte Università degli Studi di Milano, Milano

Prof. Malgorzata Mikulska Università degli Studi di Genova, Genova

Prof. Agostino Riva Università degli Studi di Milano, Milano

INFO GENERALI

I Seminari del Progetto di Formazione **PANDORA ID-22**, 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

DIREZIONE SCIENTIFICA

S. Antinori, A. d'Arminio Monforte, A. Gori, G. Rizzardini

SEGRETERIA SCIENTIFICA

A. Giacomelli, A. Lombardi, M. Schiavini, C. Tincati, G. Marchetti

ISCRIZIONI

La partecipazione ai Seminari del Format PANDORA ID-22 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 progettati e proposti da T.M.T. Srl

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE

Per partecipare ai Seminari del Format **PANDORA ID-22 VIRTUAL 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 E-mail: congress@tmtworld.it - Web site: www.tmtworld.it