

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

30 Giugno
Vaccini per
SARS-CoV-2: luci e ombre

DIGITAL
EVENT

VACCINI PER SARS-COV-2:

LUCI ED OMBRE

Mercoledì 30 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: Dott. Giuliano Rizzardini
ASST Fatebenefratelli-Sacco, Ospedale L. Sacco, Milano

N. 2 ore di formazione - Crediti assegnati n. 1,5

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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

17.00-19.00 **VACCINI PER SARS-COV-2: LUCI ED OMBRE**

Moderatore: Giuliano Rizzardini (Milano)

17.00 **Percorsi sperimentali alla base di un vaccino**

Mario Clerici (Milano)

17.30 **Come nasce un vaccino: l'esempio di Rottapharm-Takis** (intervento non ECM)

Lucio Rovati (Monza)

17.50 **Strategie di campagna vaccinale anti COVID-19:**

l'esperienza italiana e di altri Paesi a confronto

Vittorio Demicheli (Milano)

18.30-18.50 **Discussione**

18.50-19.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE

I vaccini per prevenire l'infezione da coronavirus 2 della sindrome respiratoria acuta grave (SARS-CoV-2) sono considerati l'approccio più promettente per il controllo della pandemia. Lo sviluppo dei vaccini per il COVID-19 sta avvenendo a un ritmo senza precedenti. All'inizio della primavera del 2021, 82 vaccini sono in corso di sviluppo clinico e 182 in fase pre-clinica. Alcuni vaccini sono realizzati utilizzando la stessa tecnologie di vaccini attualmente in uso, altri tecnologie recenti, altri ancora tecnologie nuove. Ancora da comprendere sono le diversità in termini di efficacia, sicurezza ed eventuali vantaggi per categorie di persone.

L'immissione sul mercato dei vaccini ha, inoltre, comportato uno sforzo di politica sanitaria volto ad identificare le strategie migliori per vaccinare la popolazione. Tali strategie si basano anche su dati scientifici che continuano ad aggiornarsi, essendo l'epidemia e la vaccinazione della popolazione ancora in corso.

FACULTY

Prof. Mario Clerici

Dott. Vittorio Demicheli

Dott. Giuliano Rizzardini

Dott. Lucio Rovati

Università degli Studi di Milano, Milano

ATS Milano, Milano

ASST Fatebenefratelli-Sacco-Ospedale L. Sacco, Milano

Rottapharm Biotech, Monza

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