

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

5 Maggio

Risposta immunitaria a SARS Cov2 in
corso di infezione naturale e post-vaccinica

DIGITAL
EVENT

RISPOSTA IMMUNITARIA A SARS-COV-2 IN CORSO DI INFEZIONE NATURALE E POST-VACCINICA

Mercoledì 5 Maggio 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.ssa Antonella d'Arminio Monforte
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-profilo di cura

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 17.00-19.00 **RISPOSTA IMMUNITARIA A SARS-COV-2
IN CORSO DI INFEZIONE NATURALE E POST-VACCINICA**
Moderatore: Antonella d'Arminio Monforte (Milano)
- 17.00 **Assetto fenotipico e funzionale ed associazioni con patogenesi ed outcome clinico**
Giulia Marchetti (Milano)
- 17.30 **Risposta immunitaria nel paziente fragile**
Chiara Agrati (Roma)
- 18.00 **Vaccinazione anti-SARS-CoV-2: caratterizzazione della risposta immunitaria e possibili impatto delle e sulle varianti virali**
Andres Finzi (Montréal, Canada)
- 18.20 **Discussione**
- 18.50 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE

La risposta immunitaria a SARS-CoV-2 è stata descritta, sin dall'inizio della pandemia, come uno dei più importanti determinanti dell'outcome clinico di Covid-19. La "tempesta citochinica" è infatti un aspetto peculiare delle forme più gravi dell'infezione da SARS-CoV-2 ed è il risultato di complesse interazioni fra le cellule dell'immunità innata e adattiva nel continuum della risposta immunitaria al virus. Sono da poco disponibili vaccini anti-SARS-CoV-2 efficaci nello stimolare una risposta protettiva al virus; sebbene la capacità neutralizzante degli anticorpi rivesta un ruolo cruciale nella protezione dall'infezione, dati di letteratura sottolineano l'importanza della risposta cellulo-mediata nello sviluppo di una efficace risposta vaccinale. Il Seminario mira a presentare lo stato delle conoscenze sulla risposta immunitaria a SARS-CoV-2 in corso di storia naturale e post-vaccinale.

FACULTY

Dott.ssa Chiara Agrati
Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte
Prof.ssa Giulia Marchetti
Prof. Andres Finzi

INMI L. Spallanzani IRCCS, Roma
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Milano
Université de Montréal, Montréal, Canada

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