

PANDORA

ID - 23

TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico

22/23

Scuola di Specializzazione
in Malattie Infettive e Tropicali
Università degli Studi di Milano

Direttore: Prof. Spinello Antinori

Dottorato di Ricerca Clinica

Coordinatore: Prof. Massimo Del Fabbro



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche

ASST Fatebenefratelli Sacco

U.O.C. Malattie Infettive 3

Direttore: Prof. Spinello Antinori

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Fatebenefratelli Sacco

Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

S.C. Malattie Infettive

Direttore: Prof.ssa Alessandra Bandera



Fondazione IRCCS
Ca' Granda
Ospedale Maggiore
Policlinico

Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti

Dipartimento di Malattie Infettive

ASST Fatebenefratelli Sacco

U.O.C. Malattie Infettive 2

Direttore: Prof. Andrea Gori

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

Dipartimento di Scienze della Salute

ASST Santi Paolo e Carlo

Clinica di Malattie Infettive e Tropicali

Direttore: Prof.ssa Giulia Marchetti

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ASST Santi Paolo e Carlo

Dipartimento di Malattie Infettive

ASST Fatebenefratelli Sacco

U.O.C. Malattie Infettive 1

Direttore: Prof. Giuliano Rizzardini

29 Maggio 2023

UPDATE SU VACCINI E VACCINAZIONI:
STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE

VIRTUAL
EVENT

PANDORA

ID - 23

TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

▶ **6 Marzo**

Infezione da Monkeypox virus (MPXV): una patologia a trasmissione sessuale emergente?

▶ **20 Marzo**

Medicina dei viaggi e delle migrazioni

▶ **17 Aprile**

Infezione da micobatteri tubercolari "drug resistant": verso una cura personalizzata?

▶ **8 Maggio**

Le infezioni stafilococciche

▶ **22 Maggio**

Infezioni del sistema nervoso centrale

▶ **29 Maggio**

Update su vaccini e vaccinazioni: stato dell'arte e prospettive future

▶ **5 Giugno**

Terapia antiretrovirale: nuovi farmaci, nuovi regimi per popolazioni speciali

▶ **19 Giugno**

Novità diagnostico-terapeutiche dell'infezione da HPV

▶ **04 Settembre**

Le infezioni dei dispositivi

▶ **18 Settembre**

Aggiornamenti in tema di *Clostridioides difficile*

▶ **25 Settembre**

Terapia antivirale: nuove strategie terapeutiche tra presente e futuro

AGENDA
VIRTUAL
EVENTS

UPDATE SU VACCINI E VACCINAZIONI: STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE

Lunedì 29 Maggio 2023, Ore 16.00-19.00

Il Seminario del Progetto di Formazione **PANDORA ID-23**, si svolgerà in diretta su Piattaforma multimediale dedicata (Webinar-Fad sincrona): www.tmtworld.it/congress

Responsabile scientifico: Prof. Giuliano Rizzardini
ASST Fatebenefratelli-Sacco, Ospedale L. Sacco, Milano

N. 3 ore di formazione - Crediti ECM n. 4,5

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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 16.00-19.00 **UPDATE SU VACCINI E VACCINAZIONI:
STATO DELL'ARTE E PROSPETTIVE FUTURE**
Moderatore: *Prof. Giuliano Rizzardini*
- 16.00 **Storia dei vaccini e principali piattaforme attualmente in uso**
Massimo Galli (Milano)
- 16.30 **La risposta immune ai vaccini: processo di valutazione
e dati di risposta ai più recenti vaccini disponibili**
Tamar Ratishvili (Rochester, MN - USA)
- 17.00 **La vaccinomica: uno strumento per un approccio di vaccinologia personalizzata**
Richard Kennedy (Rochester, MN - USA)
- 17.30 **L'impatto della vaccinazione sulla pandemia da Covid-19**
Sergio Abrignani (Milano)
- 18.00 **Il nuovo vaccino anti Herpes Zoster: una nuova opportunità per pazienti fragili**
Catia R. Borriello (Milano)
- 18.30 **Discussione sui temi trattati**
- 18.50 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE

La vaccinazione costituisce un importante progresso nella prevenzione delle malattie infettive. Il miglioramento dei vaccini esistenti e la scoperta di nuovi vaccini richiede una comprensione dei principi immunologici della vaccinazione. Diverse sono le principali piattaforme utilizzate per la realizzazione di vaccini attualmente in uso. La vaccinomica si sta consolidando come uno strumento concreto per identificare nuovi vaccini e approcci di vaccinologia personalizzata, oltre che per ridurre gli effetti collaterali. Scopo di questo Seminario è un aggiornamento in termini di attuali e future tecnologie per la realizzazione e la valutazione dell'efficacia di vaccini e sul loro risvolto nella pratica clinica.

FACULTY

Prof. Sergio ABRIGNANI	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
Dott.ssa Catia R. BORRIELLO	<i>Regione Lombardia, Milano</i>
Prof. Massimo GALLI	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
Prof. Richard KENNEDY	<i>Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, USA</i>
Dott.ssa Tamar RATISHVILI	<i>Mayo Clinic, Rochester, Minnesota, USA</i>
Prof. Giuliano RIZZARDINI	<i>ASST Fatebenefratelli-Sacco, Milano</i>

INFO GENERALI

I Seminari del Progetto di Formazione **PANDORA ID-23**, 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. Spinello Antinori

DIREZIONE SCIENTIFICA

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

SEGRETERIA SCIENTIFICA

A. Bandera, A. Giacomelli, A. Lombardi, M. Schiavini, C. Tincati

ECM

I Seminari del Format **PANDORA ID-23** sono destinati a **Medici chirurghi** (Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Gastroenterologia 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-23** è gratuita.

Per iscriversi è necessario collegarsi al sito **www.tmtworld.it/congress**, selezionare l'icona del Seminario, accedere alla Piattaforma TMT 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 e RES progettati e proposti da T.M.T. Srl

DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE

Per partecipare ai Seminari del Format **PANDORA ID-23** 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



*Il Seminario del Progetto PANDORA ID-23
è realizzato grazie al contributo non condizionante di:*

GSK

novavax