

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



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

9 Giugno

PIPELINE SULLA TERAPIA ANTI-HIV
E ANTI EPATITE: UNO SGUARDO AL FUTURO

VIRTUAL
EVENT

PIPELINE SULLA TERAPIA ANTI-HIV E ANTI EPATITE: UNO SGUARDO AL FUTURO

Giovedì 9 Giugno 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. Spinello Antinori
Università degli Studi di Milano

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

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

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 16.00-19.00 **PIPELINE TERAPIA ANTIVIRALE: UNO SGUARDO AL FUTURO**
Moderatore: Spinello Antinori (Milano)
- 16.00 **HIV: PROSPETTIVE DI TRATTAMENTO NEL PAZIENTE PLURIFALLITO**
Antonella Castagna, Vincenzo Spagnuolo (Milano)
- 16.40 **HIV: DALLA PRECLINICA NUOVI POSSIBILI REGIMI TERAPEUTICI**
Stefano Rusconi (Legnano)
- 17.20 **NUOVE PROSPETTIVE DI CURA PER I PAZIENTI CON INFEZIONE DA HBV**
Carlo Ferrari (Parma)
- 18.00 **EPATITE DELTA: UNA CURA ALL'ORIZZONTE?**
Massimo Puoti (Milano)
- 18.40 **Discussione**
- 19.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE

Il campo della terapia antivirale è in costante sviluppo. La ricerca e sviluppo di nuove molecole ha consentito nell'ambito dell'infettivologia moderna di modificare la storia naturale di diverse infezioni virali croniche tra le quali l'infezione da HIV e le infezioni da virus epatitici HCV e HBV. Nonostante questo la ricerca non si ferma con l'obiettivo di offrire ai pazienti trattamenti innovativi che possano migliorare la qualità della vita o portare significative modificazioni della prognosi. In ambito HIV l'attuale interesse consiste nello sviluppo di molecole che consentano una modalità di somministrazione differente da quella orale. Ci sono infezioni virali per le quali invece le attuali cure sono insoddisfacenti in termini di significativi risultati clinici quali l'infezione da virus dell'epatite delta e l'infezione da SARS-CoV-2.

FACULTY

Prof. Spinello Antinori
Prof.ssa Antonella Castagna
Prof. Carlo Ferrari
Prof. Massimo Puoti
Prof. Stefano Rusconi
Dott. Vincenzo Spagnuolo

Università degli Studi di Milano, Milano
Università Vita-Salute San Raffaele, Milano
Università degli Studi di Parma, Parma
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Milano, Legnano
Università Vita-Salute San Raffaele, 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

ECM

I Seminari del Format **PANDORA ID-22** sono destinati a Medici chirurghi, 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-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

*Il Seminario del Progetto PANDORA ID-22
è realizzato grazie al contributo non condizionante di:*

