

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

19 Maggio
HIV long-acting therapies:
vantaggi e svantaggi

DIGITAL
EVENT

HIV LONG-ACTING THERAPIES: VANTAGGI E SVANTAGGI

Mercoledì 19 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. Massimo Galli
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-profili di cura

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 17.00-19.00 **HIV LONG-ACTING THERAPIES: VANTAGGI E SVANTAGGI**
Moderatore: Massimo Galli (Milano)
- 17.00 **Impatto delle terapie Long-acting nella gestione dell'ambulatorio HIV: nuovi modelli gestionali**
Diego Ripamonti (Bergamo)
- 17.20 **Farmaci long-acting in HIV: evidenze dai trials e dalla real-life**
Stefano Rusconi (Legnano)
- 17.40 **Terapie long-acting nel paziente con scarsa aderenza e resistenze pregresse**
Alberto Borghetti (Roma)
- 18.00 **Terapie long-acting nel soggetto anziano e in politerapia**
Maria Mazzitelli (Catanzaro)
- 18.20 **Discussione**
- 18.50 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE La terapia antiretrovirale combinata ha rivoluzionato la gestione delle persone che vivono con infezione da HIV modificando una patologia invariabilmente fatale in una patologia cronica. Negli anni, continui miglioramenti e innovazioni nella terapia antiretrovirale hanno comportato una riduzione degli eventi avversi correlati alla terapia antiretrovirale contestualmente al compattamento dei regimi stessi con riduzione del pill burden. Attualmente una rivoluzione nella modalità di somministrazione della terapia antiretrovirale è alle porte con l'arrivo in commercio di farmaci somministrabili per via iniettiva a durata d'azione protratta. Contestualmente nuove sfide per i clinici sono alle porte quali la modifica dell'attuale gestione ambulatoriale del paziente sottoposto a terapia con farmaci long-acting così come l'identificazione dei pazienti idonei a questo tipo di strategia terapeutica.

FACULTY

- | | |
|---------------------------|---|
| Dott. Alberto Borghetti | Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCCS, Roma |
| Prof. Massimo Galli | Università degli Studi di Milano, Milano |
| Dott.ssa Maria Mazzitelli | Università degli Studi Magna Graecia, Catanzaro |
| Dott. Diego Ripamonti | ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo |
| Prof. Stefano Rusconi | Università degli Studi di Milano, Legnano |

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