

# 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

7 Aprile

Infezioni in corso di terapia con  
farmaci biologici: prevenzione e gestione

DIGITAL  
EVENT

- ▶ **17 Marzo**  
Focus on Global Health
- ▶ **24 Marzo**  
Malaria: gestione clinica e prospettive di eliminazione
- ▶ **31 Marzo**  
Il microbioma umano: patogenesi e correlati clinici
- ▶ **7 Aprile**  
Infezioni in corso di terapia con farmaci biologici: prevenzione e gestione
- ▶ **14 Aprile**  
L'infezione da SARS-CoV-2 nel setting extra-ospedaliero
- ▶ **21 Aprile**  
Infezioni fungine invasive: diagnosi e trattamento
- ▶ **28 Aprile**  
La gestione delle patologie croniche in Infettivologia
- ▶ **5 Maggio**  
Risposta immunitaria a SARS Cov2 in corso di infezione naturale e post-vaccinica
- ▶ **12 Maggio**  
Le infezioni da batteri MDR nel trapianto d'organo solido
- ▶ **19 Maggio**  
HIV long-acting therapies: vantaggi e svantaggi
- ▶ **26 Maggio**  
COVID-Virologia
- ▶ **09 Giugno**  
TDM anti-batterici. Quando è utile e come utilizzarlo
- ▶ **16 Giugno**  
HIV e COVID-19
- ▶ **30 Giugno**  
HIV ed epatite: novità dai Congressi 2021
- ▶ **7 Luglio**  
Focus sull'Epatite B
- ▶ **1 Settembre**  
Vaccini per SARS-CoV-2: luci e ombre
- ▶ **08 Settembre**  
COVID
- ▶ **15 Settembre**  
Covid: la malattia nel 2021
- ▶ **22 Settembre**  
HIV/PrEP
- ▶ **29 Settembre**  
Disegno e realizzazione degli studi clinici di una pandemia

# INFEZIONI IN CORSO DI TERAPIA CON FARMACI BIOLOGICI: PREVENZIONE E GESTIONE

**Mercoledì 7 Aprile 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](http://www.tmtworld.it)

**Responsabile scientifico:** Prof. Andrea Gori  
*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 **INFEZIONI IN CORSO DI TERAPIA CON FARMACI BIOLOGICI: PREVENZIONE E GESTIONE**  
Moderatore: Andrea Gori (Milano)
- 17.00 **Il rischio infettivo in corso di terapie dirette contro antigeni di superficie linfocitari (CD19, CD20, CD52)**  
Simone Lanini (Roma)
- 17.20 **Vaccinazioni nel paziente candidato a terapia con biologici: quali e quando**  
Agostino Riva (Milano)
- 17.40 **Immune exhaustion ed infezioni: la rivoluzione degli immune checkpoint inhibitors**  
Andrea Lombardi (Milano)
- 18.00 **Infezioni latenti e farmaci biologici: aspetti gestionali**  
Delia Goletti (Roma)
- 18.20 **Discussione**
- 18.50 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

**RAZIONALE** Un numero sempre maggiore di individui, per le più disparate patologie, viene sottoposto a terapie con farmaci biologici, responsabili di immunodepressioni più o meno selettive associate ad un variabile rischio infettivo. Molecole come ocrelizumab, un anticorpo monoclonale diretto contro i linfociti B, o come gli immune checkpoint inhibitors, stanno rivoluzionando rispettivamente la terapia della sclerosi multipla e di diverse neoplasie caratterizzate da una profonda immune exhaustion. Appare indispensabile per l'infettivologo un continuo aggiornamento sulle molecole che vengono introdotte in commercio, gli specifici meccanismi d'azione, ed i possibili rischi infettivi ad esse correlati.

## FACULTY

Prof. Andrea Gori, Università degli Studi di Milano, Milano  
Dott.ssa Delia Goletti, IRCCS Istituto Nazionale Malattie Infettive, Roma  
Dott. Simone Lanini, IRCCS Istituto Nazionale Malattie Infettive, Roma  
Dott. Andrea Lombardi, Università degli Studi di Milano, Milano  
Prof. Agostino Riva, Università degli Studi di Milano, Milano

# 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](http://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](http://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](mailto:congress@tmtworld.it) - Web site: [www.tmtworld.it](http://www.tmtworld.it)