

# 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

**31 Marzo**  
**Il microbioma umano:  
patogenesi e correlati clinici**

DIGITAL  
EVENT

# IL MICROBIOMA UMANO: PATOGENESI E CORRELATI CLINICI

**Mercoledì 31 Marzo 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.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 **IL MICROBIOMA UMANO: PATOGENESI E CORRELATI CLINICI**  
Moderatore: Giulia Marchetti (Milano)
- 17.00 **Il microbioma: ruolo nel mantenimento della salute e nella malattia**  
Elisa Borghi (Milano)
- 17.30 **Il microbioma in HIV in corso di storia naturale e risposta alla cART**  
Camilla Tincati (Milano)
- 17.45 **Microbiome function in HIV disease: challenges and future perspectives**  
Roger Paredes Derios (6UXU`cbU, Spain)
- 18.15 **The microbiome as a diagnostic tool in HPV-related dysplasia**  
Sergio Serrano-Villar (Madrid, Spain)
- 18.15 **Discussione**
- 18.50 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

### RAZIONALE

Il microbioma è definito come l'insieme dei geni appartenenti ai microorganismi commensali (batteri, virus, funghi, protozoi) che abitano l'Uomo. Le cellule microbiche (microbiota) sono numericamente circa dieci volte superiori a quelle che compongono lo stesso essere umano e, attraverso i loro prodotti genici e/o metaboliti, sono in grado di influenzarne numerosi aspetti fisiopatologici. Il presente Seminario fornirà gli elementi base per la comprensione degli studi sul microbioma e ne analizzerà l'impatto nella patogenesi e diagnosi di diverse patologie umane, concentrandosi in modo particolare sull'infezione da HIV.

### FACULTY

Prof.ssa Elisa Borghi, Università degli Studi di Milano, Milano  
Prof.ssa Giulia Marchetti, Università degli Studi di Milano, Milano  
Dott. Roger Paredes Derios, Germans Trias i Pujol University Hospital, Badalona, Spain  
Dott. Sergio Serrano-Villar, University Hospital Ramón y Cajal, Madrid, Spain  
Dott.ssa Camilla Tincati, Università degli Studi di Milano, Milano

- ▶ **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-19 e Virologia
- ▶ **09 Giugno**  
TDM degli anti-batterici. Quando è utile e come utilizzarlo
- ▶ **16 Giugno**  
HIV e COVID-19
- ▶ **30 Giugno**  
Vaccini per SARS-CoV-2: luci e ombre
- ▶ **7 Luglio**  
Focus sull'Epatite B
- ▶ **1 Settembre**  
HIV ed epatite: novità dai Congressi 2021
- ▶ **08 Settembre**  
EBOLA nel 2021
- ▶ **15 Settembre**  
COVID-19: la malattia nel 2021
- ▶ **22 Settembre**  
HIV/PrEP
- ▶ **29 Settembre**  
Disegno e realizzazione degli studi clinici di una pandemia

# 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)