

# PANDORA

## ID - 24

TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico

**23/24**

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*

Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche  
ASST Fatebenefratelli Sacco  
U.O.C. Malattie Infettive 3

*Direttore: Prof. Spinello Antinori*

Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche  
ASST Fatebenefratelli Sacco  
U.O.C. Malattie Infettive 2

*Direttore: Prof. Andrea Gori*

Dipartimento di Malattie Infettive  
ASST Fatebenefratelli Sacco  
U.O.C. Malattie Infettive 1

*Direttore: Prof. Giuliano Rizzardini*

Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti  
Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico  
S.C. Malattie Infettive

*Direttore: Prof.ssa Alessandra Bandera*

Dipartimento di Scienze della Salute  
ASST Santi Paolo e Carlo  
Clinica di Malattie Infettive e Tropicali

*Direttore: Prof.ssa Giulia Marchetti*

Dipartimento Area Medica, Cronicità e Continuità Assistenziale  
ASST Ovest Milanese  
U.O.C. Malattie Infettive

*Direttore: Prof. Stefano Rusconi*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ASST Fatebenefratelli Sacco



Fondazione IRCCS  
Ca' Granda  
Ospedale Maggiore  
Policlinico

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ASST Santi Paolo e Carlo

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ASST Ovest Milanese

**24 Giugno 2024**

**TERAPIA ANTIRETROVIRALE: UPDATE 2024**

VIRTUAL  
EVENT

# TERAPIA ANTIRETROVIRALE: UPDATE 2024

Lunedì 24 Giugno 2024, Ore 16.00-19.00

Il Seminario del Progetto di Formazione **PANDORA ID-24**, si svolgerà in diretta su Piattaforma multimediale dedicata (Webinar-Fad sincrona): <http://virtual-events.tmtworld.it>

**Responsabili scientifici:** *Prof. Stefano Rusconi*  
*Università degli Studi di Milano, 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 **TERAPIA ANTIRETROVIRALE: UPDATE 2024**  
Moderatore: *Prof. Stefano Rusconi (Legnano)*
- 16.00 **Terapia antiretrovirale: oltre il salvataggio**  
*Diego Ripamonti (Bergamo)*
- 16.20 **Discussione**
- 16.30 **Il valore fondamentale delle resistenze nel guidare la terapia antiretrovirale**  
*Nicola Gianotti (Milano)*
- 16.50 **Discussione**
- 17.00 **La disfunzione del sistema immunitario mediata da HIV è influenzata dalla terapia antiretrovirale?**  
*Camilla Tincati (Milano)*
- 17.20 **Discussione**
- 17.30 **Il PDTA HIV di Regione Lombardia 2023**  
*Giuliano Rizzardini (Milano)*
- 17.50 **Discussione**
- 18.00 **Review di Casistica Clinica sulla Terapia antiretrovirale**  
*Andrea Rabbione, Matteo Sala, Francesco Bassani (Milano)*
- 19.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

**RAZIONALE** *Nell'ultimo biennio le novità sulla terapia antiretrovirale hanno modificato sensibilmente le strategie terapeutiche, causando importanti ricadute cliniche. Di pari passo, le metodiche di monitoraggio dell'infezione da HIV, sia virologiche che immunologiche, hanno presentato sia conferme che modifiche. Questo simposio si pone l'obiettivo di fornire un update sulla terapia antiretrovirale nel 2024, insieme ad illustrare l'aggiornamento del PDTA regionale su HIV del settembre 2023.*

## FACULTY

Dott. Francesco Bassani	<i>Università degli Studi di Milano, Legnano MI</i>
Dott. Nicola Gianotti	<i>IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano</i>
Dott. Andrea Rabbione	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
Dott. Diego Ripamonti	<i>ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo</i>
Prof. Giuliano Rizzardini	<i>ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale L. Sacco, Milano</i>
Prof. Stefano Rusconi	<i>Università degli Studi di Milano, Legnano MI</i>
Dott. Matteo Sala	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>

# INFO GENERALI

I Seminari del Progetto di Formazione **PANDORA ID-24**, 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): <http://virtual-events.tmtworld.it>

## RESPONSABILE SCIENTIFICO DEL SEMINARIO TERAPIA ANTIRETROVIRALE: UPDATE 2024

*Prof. Stefano Rusconi*

## COORDINATORE SCIENTIFICO

*Prof. Spinello Antinori*

## DIREZIONE SCIENTIFICA

*S. Antinori, A. Bandera, A. Gori, G. Marchetti, G. Rizzardini, S. Rusconi*

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

*A. Giacomelli, A. Lombardi, M. Passerini, M. Schiavini, C. Tincati*

## ECM

I Seminari del Format **PANDORA ID-24** 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 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-24** 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 di T 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-24** 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](mailto:congress@tmtworld.it) - Web site: [www.tmtworld.it](http://www.tmtworld.it)

