

# PANDORA

## ID - 23

TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico

22/23

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*



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO

Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche

ASST Fatebenefratelli Sacco

U.O.C. Malattie Infettive 3

*Direttore: Prof. Spinello Antinori*

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ASST Fatebenefratelli Sacco

Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti

Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico

S.C. Malattie Infettive

*Direttore: Prof.ssa Alessandra Bandera*



Fondazione IRCCS  
Ca' Granda  
Ospedale Maggiore  
Policlinico

Dipartimento di Fisiopatologia Medico-Chirurgica e dei Trapianti

Dipartimento di Malattie Infettive

ASST Fatebenefratelli Sacco

U.O.C. Malattie Infettive 2

*Direttore: Prof. Andrea Gori*

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

Dipartimento di Scienze della Salute

ASST Santi Paolo e Carlo

Clinica di Malattie Infettive e Tropicali

*Direttore: Prof.ssa Giulia Marchetti*

Sistema Socio Sanitario



Regione  
Lombardia

ASST Santi Paolo e Carlo

Dipartimento di Malattie Infettive

ASST Fatebenefratelli Sacco

U.O.C. Malattie Infettive 1

*Direttore: Prof. Giuliano Rizzardini*

19 Giugno 2023

NOVITA' DIAGNOSTICO-TERAPEUTICHE  
DELL'INFEZIONE DA HPV

VIRTUAL  
EVENT

# PANDORA

ID - 23

TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

- ▶ **6 Marzo**  
Infezione da Monkeypox virus (MPXV): una patologia a trasmissione sessuale emergente?
- ▶ **20 Marzo**  
Medicina dei viaggi e delle migrazioni
- ▶ **17 Aprile**  
Infezione da micobatteri tubercolari "drug resistant": verso una cura personalizzata?
- ▶ **8 Maggio**  
Le infezioni stafilococciche
- ▶ **22 Maggio**  
Infezioni del sistema nervoso centrale
- ▶ **29 Maggio**  
Update su vaccini e vaccinazioni: stato dell'arte e prospettive future
- ▶ **5 Giugno**  
Terapia antiretrovirale: nuovi farmaci, nuovi regimi per popolazioni speciali
- ▶ **19 Giugno**  
Novità diagnostico-terapeutiche dell'infezione da HPV
- ▶ **04 Settembre**  
Le infezioni dei dispositivi
- ▶ **18 Settembre**  
Aggiornamenti in tema di *Clostridioides difficile*
- ▶ **25 Settembre**  
Terapia antivirale: nuove strategie terapeutiche tra presente e futuro

AGENDA  
VIRTUAL  
EVENTS

# NOVITA' DIAGNOSTICO-TERAPEUTICHE DELL'INFEZIONE DA HPV

**Lunedì 19 Giugno 2023, Ore 16.00-19.00**

Il Seminario del Progetto di Formazione **PANDORA ID-23**, si svolgerà in diretta su Piattaforma multimediale dedicata (Webinar-Fad sincrona): [www.tmtworld.it/congress](http://www.tmtworld.it/congress)

**Responsabile scientifico:** Prof.ssa Giulia Marchetti  
*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-profili di cura

## PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 16.00-19.00 **NOVITA' DIGANOSTICO-TERAPEUTICHE DELL'INFEZIONE DA HPV**  
Moderatori: *Prof.ssa A. d'Arminio Monforte, Prof.ssa G. Marchetti*
- 16.00 **HPV: controversie e novità diagnostiche**  
*E. Tanzi (Milano)*
- 16.25 **HIV e HPV: partners in crime**  
*C. Tincati (Milano)*
- 16.50 **Novel non-invasive markers for diagnosing HSIL lesions in (People leaving in HIV)**  
*S. Serrano-Villar (Madrid-Spain)*
- 17.15 **La vaccinazione per HPV: quando, in chi, perché**  
*L. Sticchi (Genova)*
- 17.40 **Review di Casistica Clinica su HPV**  
*M. Augello, L.M. Colombo, M. Poloni, A. Tonizzo*
- 18.30 **Discussione sui temi trattati**
- 18.50 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

## RAZIONALE

L'infezione da HPV è una delle infezioni maggiormente trasmesse per via sessuale ed agente causale di carcinomi della cervice uterina e del distretto ano-genitale. Quest'ultimo, benchè infrequente nella popolazione generale, vede un'altissima prevalenza nei soggetti HIV-positivi. Lo screening della patologia HPV-relata riveste pertanto un ruolo cruciale nella gestione del paziente HIV-positivo anche alla luce degli ultimi dati di letteratura che sottolineano l'importanza del trattamento precoce delle lesioni precancerose nella prevenzione della progressione clinica della displasia HPV-relata. Il presente Seminario affronterà quali sono le novità in ambito diagnostico-terapeutico e di prevenzione dell'infezione da HPV.

## FACULTY

<i>Dott. Marco AUGELLO</i>	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
<i>Dott.ssa Laura Martina COLOMBO</i>	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
<i>Prof.ssa Antonella d'ARMINIO MONFORTE</i>	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
<i>Prof.ssa Giulia MARCHETTI</i>	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
<i>Dott. Marco POLONI</i>	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
<i>Dott. Sergio SERRANO-VILLAR</i>	<i>University Hospital Ramón y Cajal, Madrid - SPAIN</i>
<i>Prof.ssa Laura STICCHI</i>	<i>Università degli Studi di Genova, Genova</i>
<i>Prof.ssa Elisabetta TANZI</i>	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
<i>Prof.ssa Camilla TINCATI</i>	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
<i>Dott.ssa Anna TONIZZO</i>	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>

# INFO GENERALI

I Seminari del Progetto di Formazione **PANDORA ID-23**, 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. Spinello Antinori*

## DIREZIONE SCIENTIFICA

*S. Antinori, A. d'Arminio Monforte, A. Gori, G. Marchetti, G. Rizzardini*

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

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

## ECM

I Seminari del Format **PANDORA ID-23** 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 singolo 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-23** è gratuita.

Per iscriversi è necessario collegarsi al sito **www.tmtworld.it/congress**, selezionare l'icona del Seminario, accedere alla Piattaforma TMT 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-23** 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



Certificato No. 0118-3190AA