

# PANDORA

## ID - 22

TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico

21/22

Scuola di Specializzazione  
in Malattie Infettive e Tropicali

*Direttore: Prof.ssa Antonella d'Arminio Monforte*

Dottorato di Ricerca Clinica

*Coordinatore: Prof. Massimo Del Fabbro*

Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche "L. Sacco"

ASST Fatebenefratelli Sacco

Clinica di Malattie Infettive e 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

23 Giugno

CITOMEGALOVIRUS NEL PAZIENTE FRAGILE

VIRTUAL  
EVENT

# CITOMEGALOVIRUS NEL PAZIENTE FRAGILE

**Giovedì 23 Giugno 2022, Ore 16.00-19.00**

Il Seminario del Progetto di Formazione **PANDORA ID-22**, si svolgerà in diretta su Piattaforma multimediale dedicata (Webinar-Fad sincrona): [www.tmtworld.it/congress](http://www.tmtworld.it/congress)

**Responsabile scientifico:** Prof. Andrea Gori

*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 **CITOMEGALOVIRUS NEL PAZIENTE FRAGILE**  
Moderatore: Andrea Gori (Milano)
- 16.00 **Citomegalovirus: il virus**  
Daniele Lilleri (Pavia)
- 16.30 **Citomegalovirus nel trapianto di organo solido**  
Paolo Grossi (Varese)
- 17.10 **Citomegalovirus nel trapianto di cellule staminali ematopoietiche**  
Corrado Girmenia (Roma)
- 17.50 **La terapia cellulare contro Citomegalovirus**  
Patrizia Comoli (Pavia)
- 18.30 **Discussione**
- 18.50 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

## RAZIONALE

Una grande porzione degli esseri umani ha incontrato o incontrerà citomegalovirus (CMV), con l'instaurarsi di una infezione che verrà portata avanti per tutta la vita.

Apparentemente quiescente nel soggetto immunocompetente, CMV è responsabile di severi quadri clinici nel paziente immunocompromesso. Scopo di questo Seminario è fornire una visione d'insieme dell'infezione e della malattia da CMV nel soggetto immunocompromesso, partendo dalle peculiarità virologiche di questo patogeno fino ad arrivare ad innovativi approcci terapeutici.

## FACULTY

Dott.ssa Patrizia Comoli  
Prof. Corrado Girmenia  
Prof. Andrea Gori  
Prof. Paolo Grossi  
Dott. Daniele Lilleri

Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia  
Sapienza Università di Roma, Roma  
Università degli Studi di Milano, Milano  
Università degli Studi dell'Insubria, Varese  
Fondazione IRCCS Policlinico San Matteo, Pavia

# INFO GENERALI

I Seminari del Progetto di Formazione **PANDORA ID-22**, 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*

## DIREZIONE SCIENTIFICA

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

## SEGRETERIA SCIENTIFICA

*A. Giacomelli, A. Lombardi, M. Schiavini, C. Tincati, G. Marchetti*

## ECM

I Seminari del Format **PANDORA ID-22** sono destinati a Medici chirurghi, 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-22** 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 progettati e proposti da T.M.T. Srl

## DOTAZIONE HARDWARE E SOFTWARE

Per partecipare ai Seminari del Format **PANDORA ID-22 VIRTUAL 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 Pdf

## 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)