

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

9 Settembre 2024

CITOMEGALOVIRUS UMANO (HCMV): NOVITÀ
IN TEMA DI DIAGNOSI, PROFILASSI E TERAPIA

VIRTUAL
EVENT

CITOMEGALOVIRUS UMANO (HCMV): NOVITÀ IN TEMA DI DIAGNOSI, PROFILASSI E TERAPIA

Lunedì 9 Settembre 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. 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-profili di cura

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 16.00-19.00 **CITOMEGALOVIRUS UMANO (HCMV): NOVITÀ IN TEMA DI DIAGNOSI, PROFILASSI E TERAPIA**
Moderatore: *Prof. Andrea Gori (Milano)*
- 16.00 **Diagnostica di HCMV**
Fausto Baldanti (Pavia)
- 16.20 **Discussione**
- 16.30 **Infezione da HCMV in gravidanza**
Lorenzo Zammarchi (Firenze)
- 16.50 **Discussione**
- 17.00 **HCMV nell'ospite immunocompromesso**
Paolo Grossi (Varese)
- 17.20 **Discussione**
- 17.30 **Nuovi approcci in profilassi e terapia**
Andrea Lombardi (Milano)
- 17.50 **Discussione**
- 18.00 **Review di Casistica Clinica su HCMV**
Giovanni Scaglione, Cecilia Azzarà (Milano)
- 18.45 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE Lo spettro della patologia umana causata da citomegalovirus umano (HCMV) è strettamente dipendente dalle condizioni cliniche dell'ospite. Nell'ospite immunocompromesso l'infezione da CMV determina una sostanziale morbosità e mortalità. Ciò è particolarmente rilevante quando ad essere interessati sono soggetti sottoposti a trapianto di organo solido o ematopoietico o nella persona con AIDS. Un altro importante capitolo della patologia umana da CMV riguarda l'infezione durante la gravidanza con la possibile trasmissione al nascituro e l'eventuale sviluppo della sindrome congenita da CMV. Nel presente Seminario andremo a prendere in rassegna dapprima le novità in termini di diagnostica di laboratorio e monitoraggio dell'infezione da CMV. Verrà poi dedicato uno spazio alla patologia della gravidanza con anche le novità relative all'utilizzo del valaciclovir. Infine verrà trattata la patologia dell'ospite immunocompromesso con un focus sull'attuale armamentario profilattico e terapeutico.

FACULTY

Dott.ssa Cecilia Azzarà	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
Prof. Fausto Baldanti	<i>Università degli Studi di Pavia, Pavia</i>
Prof. Andrea Gori	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
Prof. Paolo Grossi	<i>Università degli Studi dell'Insubria, Varese</i>
Dott. Andrea Lombardi	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
Dott. Giovanni Scaglione	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
Prof. Lorenzo Zammarchi	<i>Università degli Studi di Firenze, Firenze</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 CITOMEGALOVIRUS UMANO (HCMV): NOVITÀ IN TEMA DI DIAGNOSI, PROFILASSI E TERAPIA

Prof. Andrea Gori

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, 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 - Web site: www.tmtworld.it

