

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

17 Febbraio

Malattia di Chagas: diagnosi e gestione
di una malattia negletta in area non endemica

VIRTUAL
EVENT

- ▶ **17 Febbraio**
Malattia di Chagas:
diagnosi e gestione
di una malattia negletta
in area non endemica
- ▶ **03 Marzo**
Parassitosi epatiche e biliari
- ▶ **17 Marzo**
Le infezioni trasmesse da
zecche e la malattia di Lyme:
complessità e controversie
nella diagnosi e nella terapia
- ▶ **31 Marzo**
La strategia globale nella lotta
contro le infezioni da MDR
- ▶ **14 Aprile**
“Quadrangolo”
su sepsi/shock settico:
specialisti a confronto
- ▶ **28 Aprile**
Le micobatteriosi
non tubercolari
- ▶ **12 Maggio**
L'evoluzione di SARS-CoV-2:
impatto clinico epidemiologico,
terapeutico e di prevenzione
- ▶ **26 Maggio**
Endocarditi
- ▶ **09 Giugno**
Pipeline terapia antivirale:
uno sguardo al futuro
- ▶ **23 Giugno**
Citomegalovirus
nel paziente fragile
- ▶ **07 Luglio**
Problematiche nella gestione
clinica delle osteomieliti
- ▶ **01 Settembre**
Monoclonali
- ▶ **15 Settembre**
HIV ed epatiti:
novità dai congressi 2022

Malattia di Chagas: diagnosi e gestione di una malattia negletta in area non endemica

Giovedì 17 Febbraio 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

Responsabile scientifico: Prof. Spinello Antinori
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 **Malattia di Chagas: diagnosi e gestione di una malattia negletta in area non endemica**
Moderatore: Spinello Antinori (Milano)
- 16.00 **Global Epidemiology of Chagas disease: control and elimination**
Alessandro Bartoloni (Firenze)
- 16.45 **Diagnostica dell'infezione da *Trypanosoma cruzi*: quali complessità?**
Francesca Tamarozzi (Negrar-VR)
- 17.30 **Approccio clinico al paziente con infezione da *Trypanosoma cruzi***
Andrea Angheben (Negrar-VR)
- 18.15 **Malattia di Chagas congenita**
Andrea Giacomelli (Milano)
- 18.40 **Discussione**
- 19.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

RAZIONALE

La tripanosomiasi americana o malattia di Chagas è una patologia endemica in America latina a trasmissione vettoriale (cimici triatomine), materno-fetale, alimentare, trasfusionale e mediante trapianto. Si stima che a livello globale vi siano tra gli 8 e i 10 milioni di persone con infezione da *Trypanosoma cruzi* con tassi variabili di sieroprevalenza in America latina a seconda degli stati variabile dallo 0.2 al 15%. La notevole immigrazione dall'America latina che si è registrata in Europa (in particolare Spagna e Italia) ha fatto sì che si configurasse un emergente problema di salute pubblica legato alla malattia di Chagas anche in paesi non endemici. Si stima infatti che in Europa vi siano dalle 68.000 alle 122.000 persone con infezione cronica da *T.cruzi*, sino al 2009 tuttavia solo 4.290 erano state diagnosticate con un tasso di sommerso stimabile tra il 93.9% e il 96.4%. Sebbene non vi sia in Europa il vettore in grado di trasmettere il parassita si configurano due possibili modalità di trasmissione: mediante trasfusioni di emoderivati e per via verticale. La prevalenza dell'infezione cronica da *T.cruzi* nella popolazione immigrata in Europa è globalmente del 4-9% con prevalenze che raggiungono il 18-25% nei migranti Boliviani. Le attuali sfide in area non endemica riguardano l'emersione del sommerso e la presa in carico dei pazienti con malattia di Chagas.

FACULTY

Dott. Andrea Angheben
Prof. Spinello Antinori
Prof. Alessandro Bartoloni
Dott. Andrea Giacomelli
Dott.ssa Francesca Tamarozzi

IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Negrar-VR
Università degli Studi di Milano, Milano
Università degli Studi di Firenze, Firenze
ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale L. Sacco, Milano
IRCCS Ospedale Sacro Cuore Don Calabria, Negrar-VR

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**

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, 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 - Web site: www.tmtworld.it