

# 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 Marzo

Le infezioni trasmesse da zecche e la malattia di Lyme:  
complessità e controversie nella diagnosi e nella terapia

VIRTUAL  
EVENT

# Le infezioni trasmesse da zecche e la malattia di Lyme: complessità e controversie nella diagnosi e nella terapia

**Giovedì 17 Marzo 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:** Dott. Giuliano Rizzardini  
*ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale L. Sacco, 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 **Le infezioni trasmesse da zecche e la malattia di Lyme: complessità e controversie nella diagnosi e nella terapia**  
Moderatore: G. Rizzardini (Milano)
- 16.00-16.45 **Le malattie trasmesse da zecche: epidemiologia e manifestazioni cliniche**  
A. Beltrame (Negrar-VR)
- 16.45-17.15 **Il ruolo del microbiologo: test diagnostici e problematiche di interpretazione**  
L. Collini (Trento)
- 17.15-17.45 **La malattia di Lyme: controversie su profilassi e terapia**  
A. Beltrame (Negrar-Vr)
- 17.45- 18.30 **Gestione del morso di zecca e delle malattie trasmesse da morso di zecca: casi clinici**  
S. Merli (Milano)
- 18.30 **Discussione**
- 19.00 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

### RAZIONALE

E' ormai noto come i cambiamenti climatici e la globalizzazione abbiano favorito la diffusione di insetti vettori di infezioni trasmesse all'uomo. Nonostante l'incremento di incidenza delle patologie infettive trasmesse da morso di zecca e tra queste della malattia di Lyme, tali malattie sono poco conosciute e riconosciute. I numeri appaiono sottostimati per patologie che se trascurate possono colpire il sistema nervoso centrale e altri organi principali con conseguenze spesso invalidanti. Permangono, infatti, la complessità della diagnosi clinica, le problematiche di interpretazione dei test sierologici e le controversie sulla diagnosi, sul trattamento con antibiotico e sul management dei pazienti. Il seminario verte ad approfondire queste tematiche grazie all'aiuto di infettivologi e microbiologi esperti in tale ambito.

### FACULTY

Dott.ssa Anna Beltrame  
Dott.ssa Lucia Collini  
Dott.ssa Stefania Merli  
Dott. Giuliano Rizzardini

IRCCS Ospedale Sacro Cuore don Calabria, Negrar-VR  
Azienda Provinciale per i Servizi Sanitari, Trento  
ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale L. Sacco, Milano  
ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale L. Sacco, Milano

# 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)