

# 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

10 Giugno 2024

LE INFEZIONI INVASIVE  
DA *STREPTOCOCCUS PYOGENES*: UPDATE 2024

VIRTUAL  
EVENT

# LE INFEZIONI INVASIVE DA *STREPTOCOCCUS PYOGENES*: UPDATE 2024

Lunedì 10 Giugno 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.ssa Alessandra Bandera, Dott. Andrea Lombardi  
*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 **LE INFEZIONI INVASIVE DA *STREPTOCOCCUS PYOGENES*: UPDATE 2024**  
Moderatore: *Dott. Andrea Lombardi (Milano)*
- 16.00 **L'outbreak del 2022-23, epidemiologia e peculiarità**  
*Vania Giacomet (Milano)*
- 16.20 **Discussione**
- 16.30 **La gestione clinica dell'infezione invasiva da *Streptococcus pyogenes***  
*Davide Mangioni (Milano)*
- 16.50 **Discussione**
- 17.00 **L'approccio chirurgico: indicazioni ed efficacia**  
*Hayato Kurihara (Milano)*
- 17.20 **Discussione**
- 17.30 **Possibili strategie preventive?**  
*Renata Grifantini (Milano)*
- 17.50 **Discussione**
- 18.00 **Review di Casistica Clinica su Infezioni invasive**  
*Maddalena Matone, Paola Saltini (Milano)*
- 18.50 **Conclusioni e chiusura dei lavori**

**RAZIONALE** *Streptococcus pyogenes*, comunemente noto come Streptococco di gruppo A (GAS), occupa un ruolo significativo nel regno delle malattie infettive a causa della sua importanza come agente patogeno, in particolare per quanto riguarda le infezioni invasive che può indurre, note collettivamente come iGAS (invasive Group A Streptococcal infections). Questo batterio, anche se spesso riscontrato come occupante benigno della gola umana, può rapidamente trasformarsi in un formidabile avversario quando si infiltra nei tessuti più profondi ed entra nel torrente circolatorio.

Le iGAS comprendono una serie di condizioni gravi e potenzialmente pericolose per la vita, come la fascite necrotizzante e la sindrome da shock tossico streptococcico. Comprendere la patogenicità dello *Streptococcus pyogenes* è fondamentale non solo per una diagnosi e un trattamento tempestivi, ma anche per lo sviluppo di misure preventive e vaccini, poiché queste infezioni invasive continuano a rappresentare una sfida significativa per la salute pubblica in tutto il mondo.

## FACULTY

Prof.ssa Alessandra Bandera	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
Prof.ssa Vania Giacomet	<i>Università degli Studi di Padova, Padova</i>
Dott.ssa Renata Grifantini	<i>Istituto Nazionale di Genetica Molecolare, Milano</i>
Dott. Hayato Kurihara	<i>Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano</i>
Dott. Andrea Lombardi	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
Dott. Davide Mangioni	<i>Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico, Milano</i>
Dott.ssa Maddalena Matone	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
Dott.ssa Paola Saltini	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</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>

## RESPONSABILI SCIENTIFICI DEL SEMINARIO LE INFEZIONI INVASIVE DA *STREPTOCOCCUS PYOGENES*: UPDATE 2024

*Prof.ssa Alessandra Bandera, Dott. Andrea Lombardi*

## 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](http://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](mailto:congress@tmtworld.it) - Web site: [www.tmtworld.it](http://www.tmtworld.it)

