

PANDORA

ID - 24

TIME TO WEBINAR IN INFECTIOUS DISEASES

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico

23/24

HIV INFECTION: FROM PATHOGENESIS TO NEW TREATMENT OPTIONS

Milano, 2 Maggio 2024
Centro Congressi StarHotels Ritz



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

RAZIONALE

La terapia antiretrovirale ha radicalmente modificato la prognosi delle persone che vivono con HIV. Il campo della terapia antiretrovirale è in costante sviluppo con nuove opzioni terapeutiche sia per persone che si presentano con una nuova diagnosi, che necessitano di ottimizzazione del trattamento ma anche per coloro i quali, dopo una lunga storia terapeutica e di fallimenti virologici, necessitano di regimi di salvataggio.

Nuove e costanti sfide riguardano inoltre persone con infezione primaria da HIV e coloro i quali vanno ad invecchiare con questa patologia, gravati dal sopraggiungere di comorbidità e dalla necessità di assunzione di politerapia. Di pari passo alla ricerca clinica anche la ricerca di base porta importanti novità per la comprensione dei meccanismi di persistenza virale necessari per il disegno di possibili strategie curative innovative.

Una sfida inoltre aperta rimane la possibilità di una vaccinazione contro HIV per la quale è fondamentale la ricerca di base e traslazionale. Scopo di questo Evento è quello di fornire una visione omnicomprensiva dello stato dell'arte riguardante l'infezione da HIV partendo dagli ultimi aggiornamenti su quanto emerge dalla ricerca di base sino alle innovazioni recentemente emerse per il trattamento delle persone che vivono con HIV.

FACULTY

Andrea ANTINORI	<i>INMI Lazzaro Spallanzani IRCCS, Roma</i>
Spinello ANTINORI	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
Alessandra BANDERA	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
Alberto BORGHETTI	<i>Università di Pisa, Pisa</i>
Antonella CASTAGNA	<i>Università Vita-Salute San Raffaele, Milano</i>
Antonio DI BIAGIO	<i>Università degli Studi di Genova, Genova</i>
Simona DI GIAMBENEDETTO	<i>Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma</i>
Cristina GERVASONI	<i>ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale L. Sacco, Milano</i>
Andrea GIACOMELLI	<i>ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale L. Sacco, Milano</i>
Andrea GORI	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
Giulia MARCHETTI	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>
Maria MAZZITELLI	<i>Azienda Ospedale Università Padova, Padova</i>
Diego RIPAMONTI	<i>ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo</i>
Stefano RUSCONI	<i>Università degli Studi di Milano, Legnano</i>
Luca SCHIFANELLA	<i>National Institutes of Health-NCI, Washington D.C., USA</i>
Francesco Roberto SIMONETTI	<i>Johns Hopkins University, Washington D.C., USA</i>
Camilla TINCATI	<i>Università degli Studi di Milano, Milano</i>



PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 09.00 **Registrazione dei Partecipanti**
- 09.30 **Introduzione**
Spinello Antinori (Milano)
- 09.45-12.30 **SESSIONE I**
Moderatore: *Andrea Gori (Milano)*
- Lettura
- 09.45 **Learning from Persistent Viremia: Mechanisms and Implications for Clinical Care and HIV-1 Cure**
Francesco Roberto Simonetti (Baltimore, MD, USA)
- 10.15 **Terapia antiretrovirale duplice e triplice nel Naïve**
Diego Ripamonti (Bergamo)
- Q&A** *Simona Di Giambenedetto (Roma)*
- 11.00 **Terapie antiretrovirale orale duplice e triplice nel paziente experienced**
Alberto Borghetti (Pisa)
- Q&A** *Stefano Rusconi (Legnano)*
- 11.45 **Strategie di mantenimento long acting**
Andrea Antinori (Roma)
- Q&A** *Andrea Giacomelli (Milano)*
- 12.30-13.30 Lunch
- 13.30-16.15 **SESSIONE II**
Moderatore: *Giulia Marchetti (Milano)*
- Lettura
- 13.30 **Novel HIV vaccine strategies: overview and perspective**
Luca Schifanella (Washington D.C., USA)
- 14.00 **Infezione acuta da HIV: patogenesi e implicazioni per il trattamento**
Alessandra Bandera (Milano)
- Q&A** *Camilla Tincati (Milano)*
- 14.45 **La persona che invecchia con HIV: ottimizzazione della terapia**
Maria Mazzitelli (Padova)
- Q&A** *Cristina Gervasoni (Milano)*
- 15.30 **HTE: nuove opzioni terapeutiche**
Antonella Castagna (Milano)
- Q&A** *Antonio Di Biagio (Genova)*
- 16.15 **Wrap-up e chiusura dei lavori**

INFO GENERALI

SEDE DEL MEETING

StarHotels Ritz

Via L. Spallanzani 40 - 20129 Milano

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Spinello Antinori

DIREZIONE SCIENTIFICA

S. Antinori, A. Bandera, A. Gori, G. Marchetti, G. Rizzardini

SEGRETERIA SCIENTIFICA

A. Giacomelli, A. Lombardi, M. Passerini, M. Schiavini, C. Tincati

ECM – EDUCAZIONE CONTINUA IN MEDICINA

Il Congresso, inserito nel Piano Formativo 2024 TMT Provider 676, è accreditato come Attività Formativa Residenziale, rivolto ad un massimo di 100 partecipanti e destinato a **Medici Chirurghi** (Discipline: Malattie Infettive, Microbiologia e Virologia, Gastroenterologia, Medicina interna, Igiene epidemiologia e sanità pubblica, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie metaboliche e diabetologia, Epidemiologia, Geriatria), **Biologi e Farmacisti**.

Crediti assegnati: **6**

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza-profili di cura.

ISCRIZIONI

La partecipazione al Seminario è gratuita.

Per iscriversi è necessario collegarsi al sito www.tmtworld.it/congress, selezionare l'icona del Seminario, accedere alla Piattaforma TMT e Registrarsi per finalizzare l'iscrizione.

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

T.M.T. Srl #676

Via Mecenate 12 – 20138 Milano

Tel. 0258012822 – Fax 0258028245

E-mail: congress@tmtworld.it

Web site: www.tmtworld.it



*Il Seminario del Progetto PANDORA ID-24
è realizzato grazie al contributo non condizionante di:*

