

PROGETTO DI FORMAZIONE

Anno Accademico

HIV INFECTION: FROM PATHOGENESIS TO NEW TREATMENT OPTIONS

Milano, 2 Maggio 2024 Centro Congressi StarHotels Ritz



Sistema Socio Sanitario







Lombardia





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, necessitino 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 comorbosità 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 Spinello ANTINORI Alessandra BANDERA Alberto BORGHETTI Antonella CASTAGNA Antonio DI BIAGIO

Simona DI GIAMBENEDETTO

Cristina GERVASONI Andrea GIACOMELLI

Andrea GORI Giulia MARCHETTI **Maria MAZZITELLI Diego RIPAMONTI** Stefano RUSCONI

Luca SCHIFANELLA

Francesco Roberto SIMONETTI

Camilla TINCATI

INMI Lazzaro Spallanzani IRCCS, Roma Università degli Studi di Milano, Milano Università degli Studi di Milano, Milano Università di Pisa. Pisa

Università Vita-Salute San Raffaele, Milano Università degli Studi di Genova, Genova

Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale L. Sacco, Milano ASST Fatebenefratelli Sacco, Ospedale L. Sacco, Milano

Università degli Studi di Milano, Milano Università degli Studi di Milano, Milano Azienda Ospedale Università Padova, Padova

ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo Università degli Studi di Milano, Legnano

National Institutes of Health-NCI, Washington D.C., USA

Johns Hopkins University, Washington D.C., USA

Università degli Studi di Milano, Milano



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:



