

Antonella AMENDOLA	Università degli Studi di Milano, Milano
Matteo AUGELLO	Università degli Studi di Milano, Milano
Teresa BINI	ASST Santi Paolo e Carlo, Milano
Giorgio BOZZI	Fondazione IRCCS Ca' Granda Policlinico MI
Emanuele FOCA'	Università degli Studi di Brescia, Brescia
Andrea GIACOMELLI	Università degli Studi di Milano, Milano
Andrea GORI	Università degli Studi di Milano, Milano
Giovanni GUARALDI	Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia, Modena, Milano
Marco IANNETTA	Università di Roma Tor Vergata, Roma
Giulia MARCHETTI	Università degli Studi di Milano, Milano
Davide MOSCHESE	ASST Fatebenefratelli Sacco, Milano
Camilla MUCCINI	IRCCS Ospedale San Raffaele, Milano
Diego RIPAMONTI	ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo
Agostino RIVA	Università degli Studi di Milano, Milano
Stefano RUSCONI	Università degli Studi di Milano, Milano
Alessandro SORIA	Fondazione IRCCS San Gerardo dei Tintori, Monza
Lucia TARAMASSO	Università degli Studi di Genova, Genova
Camilla TINCATI	Università degli Studi di Milano, Milano

Il Convegno è realizzato grazie al contributo non condizionante di:



INFORMAZIONI GENERALI

SEDE CONVEGNO
 Centro Congressi StarHotels Ritz
 Via L. Spallanzani 40 – 20124 Milano

RESPONSABILE SCIENTIFICO
 Prof.ssa Giulia Marchetti - Università degli Studi di Milano

SEGRETERIA SCIENTIFICA
 Prof.ssa Camilla Tincati - Università degli Studi di Milano

ISCRIZIONI

La partecipazione al Convegno è gratuita. Per ragioni organizzative è indispensabile, per tutti gli interessati, iscriversi online entro il 7 Novembre 2025 collegandosi al sito www.tmtworld.it/congress, selezionare l'icona del Convegno, accedere alla Piattaforma e registrarsi per finalizzare l'iscrizione.

ECM – Educazione Continua in Medicina

Il Convegno, accreditato per un massimo di 80 Partecipanti, è destinato a **Medici chirurghi** (Discipline: Malattie Infettive, Microbiologia e virologia, Medicina interna, Malattie metaboliche e diabetologia, Gastroenterologia, Geriatria, Malattie dell'apparato respiratorio, Igiene epidemiologia e sanità pubblica, Medicina e chirurgia di accettazione e di urgenza), **Biologi, Farmacisti e Infermieri**.

Si rammenta ai Partecipanti che il rilascio della Certificazione dei Crediti è subordinata alla presenza al 90% dell'intero Programma formativo, alla verifica dell'Apprendimento (superamento del Questionario con percentuale non inferiore al 75% del totale delle domande poste) ed alla compilazione della Scheda di Valutazione dell'Evento.

Sono stati assegnati secondo il Programma accreditato **N. 6 Crediti ECM**
 Obiettivo formativo: Documentazione clinica, percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura.

PROVIDER ECM & SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

T.M.T. Srl #676
 Via Mecenate 12 – 20138 Milano
 Tel. +39.0258012822
 E-mail: congress@tmtworld.it
 Web site: www.tmtworld.it



INFEZIONI CHE CAMBIANO: HIV, VACCINI E LONG COVID

Milano, 13 Novembre 2025
Centro Congressi StarHotels Ritz

CONVEGNO

Nonostante i significativi progressi nella prevenzione e nel trattamento dell'HIV, la presentazione tardiva continua a rappresentare una sfida persistente, con gravi implicazioni sia per la salute individuale che per le strategie di sanità pubblica. Questo Congresso si propone di esplorare l'evoluzione del panorama clinico dell'HIV con un focus specifico sui pazienti che si presentano in fase avanzata, affrontando la complessità della diagnosi, l'ottimizzazione del trattamento e la gestione a lungo termine delle popolazioni di pazienti più vulnerabili. Particolare attenzione sarà rivolta all'utilizzo di strategie antiretrovirali innovative - incluse le terapie a due farmaci (2DR), a tre farmaci (3DR) e le formulazioni a lunga durata d'azione - nonché alle comorbidità, come le infezioni opportunistiche e la mancata risposta immunitaria. Parallelamente, il Congresso sottolinea il ruolo fondamentale della vaccinazione nella prevenzione delle malattie infettive, in particolare nelle popolazioni anziane e immunocompromesse. Le Sessioni esploreranno come i vaccini possano supportare gli sforzi nella lotta contro l'HIV, i tumori correlati all'HPV, i virus respiratori e perfino la resistenza antimicrobica.

Infine, il Congresso porterà l'attenzione sulla condizione emergente del Long Covid, presentando le attuali definizioni, gli aspetti fisiopatologici e i possibili approcci terapeutici, promuovendo un dialogo multidisciplinare per affrontare questa complessa sindrome. Attraverso l'integrazione di questi temi, il Congresso mira a fornire ai clinici conoscenze aggiornate e strategie efficaci per una cura del paziente sempre più mirata, in un contesto di sfide infettivologiche in continua evoluzione.

P
R
O
G
R
A
M
M
A

09.30	Registration Desk Opening	12.15	Which vaccines and for whom? M. Augello
10.00-10.30	SESSION I - HIV: THE ISSUE OF LATE PRESENTATION	12.30	Discussion
10.00	Chair: T. Bini LECTURE - Reading between the lines: the current state of the HIV epidemic in Italy S. Rusconi	13.00-14.00	Light Lunch
10.30-12.30	HIV LATE PRESENTERS' PATIENT JOURNEY Diagnosis and treatment Chair: D. Ripamonti	14.00-16.00	SESSION II - ESTABLISHING AND MAINTAINING A VACCINE - POSITIVE PRACTICE CULTURE Chair: A. Gori
10.30	The clinical burden novel management of KS and Tb A. Soria	14.00-14.30	LECTURE - The global value of vaccination A. Amendola
10.45	How to start cART: which space for 3DR and 2DR C. Muccini	14.30	VZV vaccines: benefits for the aging population M. Iannetta
11.00	If, when and how to optimize cART: which space for 3DR, 2DR and LAI G. Bozzi	14.45	Pneumococcal vaccination: old and yet new? L. Taramasso
11.15	Discussion	15.00	HPV: a global vaccine for cancer prevention? D. Moschese
11.45-13.00	HIV LATE PRESENTERS' PATIENT JOURNEY Once a fragile patient, always a fragile patient? Chair: E. Focà	15.15	RSV: spectrum of diseases and prevention A. Riva
11.45	Becoming an INR today: correlates and residual clinical risk C. Tincati	15.30	Discussion
12.00	Prophylaxis of AIDS in INR: how far should we go? A. Giacomelli	16.00-16.30	SESSION III - DEMYSTIFYING LONG COVID
		17.00	LECTURE - Fighting Long Covid: possible therapeutic options G. Guaraldi
			Wrap-up and take home messages G. Marchetti