



GENERAZIONI E TRAIETTORIE DI SALUTE: L'EPIDEMIOLOGIA CHE CAMBIA INSIEME ALLA POPOLAZIONE

30 e 31 ottobre 2025

Auditorium U12 - Guido Martinotti

Università degli Studi di Milano-Bicocca
Via Vizzola 5, Milano

In un panorama segnato da profonde trasformazioni demografiche e sociali, l'epidemiologia si trova di fronte ad una nuova sfida: comprendere come i determinanti di salute e malattia si costruiscono, si modificano e si accumulano lungo l'intero arco della vita. I rapidi mutamenti nei profili di esposizione che interessano generazioni differenti, uniti al progressivo invecchiamento della popolazione rendono necessario ripensare strumenti, metodologie e prospettive dell'epidemiologia, affinché possano rispondere in modo efficace alle esigenze sanitarie emergenti.

Il convegno intende, da un lato, analizzare le diverse fasi della vita – dall'infanzia alla vecchiaia – come contesti dinamici in cui i determinanti di salute interagiscono e si evolvono. Infatti, solo comprendendo interamente queste traiettorie è possibile elaborare strategie di prevenzione e promozione della salute pertinenti per tutte le età. Dall'altro lato, intende mettere a confronto diverse coorti generazionali, tenendo conto delle transizioni demografiche, ambientali e sociali in atto. Dal punto di vista metodologico, una sfida cruciale riguarda i lunghi periodi di latenza necessari perché emergano evidenze dagli studi di coorte, a fronte delle diverse esposizioni e condizioni delle nuove generazioni rispetto a quelle precedenti.

12.00-14.00 **Workshop precongressuali**

- Aula 4057 U7:* L'analisi età-periodo-coorte: modelli, applicazioni e previsioni
Dolores Catelan, Daniela Zugna
attività nell'ambito del Progetto AIE *Bisogni di salute ed efficacia del sistema: un supporto dell'epidemiologia al modello predittivo*
- Auditorium U12:* Valutazione dell'Incertezza nei Modelli Epidemiologici
Michela Baccini, Alessio Lachi

14.00-15.00 **Light Lunch**

- 15.00 Saluti istituzionali**
Anna Cantarutti
- 15.20 Razionale del convegno**
Lorenzo Richiardi

I SESSIONE PLENARIA

Differenze generazionali e salute

Moderano: Federica Asta, Alessandra Macciotta

- 15.30 Invecchiamento della popolazione e dinamiche demografiche**
Lidia Gargiulo
- 15.50 I modelli età-periodo-coorte per interpretare le transizioni epidemiologiche in Italia**
Federica Zamagni
- 16.10 L'accelerazione digitale nei comportamenti degli adolescenti: tre generazioni a confronto**
Sonia Cerrai
- 16.30 Inquinamento atmosferico e patologie psichiatriche: giovani ed adulti/anziani a confronto**
Massimo Stafoggia
- 16.50 Invecchiamento e sostenibilità del Sistema Sanitario Nazionale**
Paolo Berta
- 17.10 Discussione**
- 17.30 Chiusura della giornata**

9.00 **Apertura dei lavori**

II SESSIONE PLENARIA

Traiettorie di Salute

Moderano: Erich Batzella, Francesca Candelora

- 9.10 **From developmental origins to trajectory-based approaches:
How early life shapes health across the life span**
Maja Popovic
- 9.30 **Middle age in context: intergenerational education and the
reproduction of health inequalities**
Cornelia Wagner
- 9.50 **A life-course approach to late-onset dementia – a case in
study of life-course epidemiology**
Emiliano Albanese
- 10.10 **Methods for health trajectories in aging and chronic illness
research**
Caterina Gregorio
- 10.30 *Discussione*
- 10.50 *Intervallo*

III SESSIONE PLENARIA

Proposte operative trasversali

Moderano: Riccardo Boracchini, Simone Giannini

- 11.20 **Premiazione Premio Leonardo Ventura e relazioni
vincitori/vincitrici**
Moderano: Valeria Belleudi, Carlotta Buzzoni
- 12.00 **Approccio multisettoriale ai primi 1000 giorni**
Giorgio Tamburlini
- 12.20 **Da società dell'invecchiamento a società della longevità**
Lorenzo Mantovani
- 12.40 **Navigating Demographic Challenges in a Changing Climate**
Raya Muttarak
- 13.00 *Discussione*
- 13.20 *Saluti conclusivi*
Dolores Catelan
- 13.30 *Riunione comitato scientifico per prossimo convegno AIE*

RELATORI/RELATRICI e MODERATORI/MODERATRICI

Federica Asta, Istituto Superiore di Sanità

Emiliano Albanese, Università della Svizzera Italiana, Lugano

Michela Baccini, Dipartimento di Statistica, Informatica, Applicazioni Giuseppe Parenti, Università degli Studi di Firenze

Erich Batzella, Department of Public Health, Clinical Pharmacology, Pharmacy and Environmental Medicine, University of Southern Denmark

Valeria Belleudi, Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, Roma

Paolo Berta, Department of Statistics and Quantitative Methods, University of Milano Bicocca

Riccardo Boracchini, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Carlotta Buzzoni, ATS Città Metropolitana di Milano

Francesca Candelora, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino e CPO-Piemonte

Dolores Catelan, Università degli Studi di Padova

Sonia Cerrai, Epidemiologia e Ricerca sui servizi sanitari, Istituto di Fisiologia Clinica del CNR, Pisa

Lidia Gargiulo, Istituto Nazionale di Statistica

Simone Giannini, ARPAE Emilia-Romagna

Caterina Gregorio, Aging Research Center, Department of Neurobiology Care Sciences and Society, Karolinska Institutet

Alessio Lachi, Saint Camillus International University of Health and Medical Sciences, Roma

Alessandra Macciotta, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino e CPO-Piemonte

Lorenzo Mantovani, Research Centre on Public Health (CESP), Università degli Studi di Milano-Bicocca

Raya Muttarak, Dipartimento di Scienze Statistiche "Paolo Fortunati", Università di Bologna

Maja Popovic, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino e CPO-Piemonte

Lorenzo Richiardi, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino e CPO-Piemonte

Massimo Stafoggia, Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, Roma

Giorgio Tamburlini, Centro per la Salute delle Bambine e dei Bambini, Trieste

Cornelia Wagner, Population Health Laboratory, University of Fribourg

Federica Zamagni, IRCCS Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori (IRST) "Dino Amadori", Meldola (FC)

Daniela Zugna, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino e CPO-Piemonte

Comitato Scientifico

Erich Batzella, Department of Public Health, Clinical Pharmacology, Pharmacy and Environmental Medicine, University of Southern Denmark

Alice Bernasconi, Istituto Nazionale dei Tumori, Milano

Riccardo Boracchini, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Francesca Candelora, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino e CPO-Piemonte

Anna Cantarutti, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Lucia Dansero, Dipartimento di Scienze Cliniche e Biologiche, Università di Torino

Marco Finocchietti, Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, Roma

Andrea Guida, Università degli Studi di Firenze

Alessio Lachi, Saint Camillus International University of Health and Medical Sciences, Roma

Alessandra Macciotta, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino e CPO-Piemonte

Silvia Maritano, Dipartimento di Scienze Mediche, Università di Torino e CPO-Piemonte

Gabriella Morabito, Università degli Studi di Milano-Bicocca

Giorgia Stoppa, Università degli Studi di Padova

Alessandro Trentalange, Dipartimento di Epidemiologia SSR Lazio, Roma

Francesca Zambri, Istituto Superiore di Sanità

Segreteria Organizzativa

Silvia Dusi, Bicocca research center in health services

silvia.dusi@unimib.it

INFORMAZIONI GENERALI

Sede di svolgimento:

Auditorium U12 - Guido Martinotti, Via Vizzola 5, Milano

Aule workshop:

Auditorium U12 - Guido Martinotti, Via Vizzola 5, Milano

Aula 4057, U7 piano 4, Via Bicocca degli Arcimboldi 8, Milano

Modalità di iscrizione e partecipazione

Per iscriversi, compilare il modulo disponibile nella pagina del congresso. La partecipazione all'evento è gratuita.