



FACOLTÀ DI FILOSOFIA

LONGEVITÀ 4.0: NEUROSCIENZE E AI PER IL FUTURO DELL'INVECCHIAMENTO

**Giovedì
3 luglio
2025**

La longevità umana è oggi al centro del dibattito scientifico, etico e sociale, anche grazie ai recenti sviluppi nelle neuroscienze e nell'intelligenza artificiale. Papa Francesco, nel suo messaggio al primo Vatican Longevity Summit del 24 marzo scorso, ha sottolineato l'importanza di promuovere una vita lunga e degna per tutti.

PROGRAMMA

Il Webinar sarà un'approfondita **esplorazione multidisciplinare** dei nuovi orizzonti dell'età avanzata, con un **focus privilegiato sulla salute cerebrale, l'invecchiamento attivo** e le prospettive di una **longevità di qualità**.

RELATORI:

P. **Alberto Carrara, LC**, Decano Facoltà di Filosofia (APRA), Esperto International Neuroethics Society in Neuroetica, Neuroscienze, Filosofia, Antropologia filosofica, Filosofia delle neuroscienze, Psichiatria, Filosofia della psichiatria, Coordinatore del Gruppo di ricerca in Neurobioetica (GdN), Membro corrispondente della Pontificia Accademia per la Vita, Chair – Progetto di ricerca sulle Neuroscienze-Neuroetica

Dott.ssa **Matilde Leonardi**, Neurologo, Pediatra, Direttore UOC Neurologia Salute Pubblica Disabilità e Coma Research Centre, Direttore Italian WHO Collaborating Centre-Research Branch Besta, Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta, Milan, Italy, Co-Chair WHO Functioning and Disability Reference Group

Dott. **Alberto Beretta**, Immunologo, Presidente e Direttore scientifico di SoLongevity

Moderatore:

Dott. **Francesco Ognibene**, Capo redattore di Avvenire e Direttore della Rubrica è Vita

media partner



#webinar
APRA