



COMUNICATO STAMPA
Roma, 24 gennaio 2025

PRIMO VATICAN LONGEVITY SUMMIT: SCIENZA, ETICA E FUTURO DELLA LONGEVITÀ

A due mesi esatti dal **Primo Vatican Longevity Summit**, l'Istituto Internazionale di Neurobioetica (IINBE) è lieto di annunciare questo straordinario evento scientifico, che avrà luogo il **24 marzo 2025** presso l'Auditorium del Centro Congressi Augustinianum in Via Paolo VI, Roma. Questo incontro di portata storica riunirà **scienziati, premi Nobel e leader mondiali**, con l'obiettivo di affrontare una delle sfide cruciali del nostro tempo: promuovere un invecchiamento sano, sostenibile e integrale ([link](#)).

Il summit, organizzato nell'ambito del **Giubileo della Speranza 2025**, rappresenta un'occasione unica per approfondire le più avanzate scoperte scientifiche e per riflettere sui valori etici fondamentali che guidano la ricerca in questo campo. Tra i protagonisti spiccano il **Prof. Shyn'ya Yamanaka**, Premio Nobel per la Medicina 2012 le cui scoperte sulla riprogrammazione cellulare stanno aprendo innumerevoli applicazioni, e il **Prof. Venki Ramakrishnan**, Premio Nobel per la Chimica 2009, la cui presenza conferisce al summit un livello scientifico e culturale eccezionale.

Il **Primo Vatican Longevity Summit** nasce su iniziativa di Alberto Carrara, Presidente dell'*Istituto Internazionale di Neurobioetica* (IINBE) e di Viviana Kasam, Presidente del *BrainCircle Italia*, purtroppo scomparsa nell'ottobre del 2024. L'evento conta con il patrocinio della **Pontificia Accademia per la Vita** (PAV) il cui Presidente aprirà i lavori e si pone in sinergia con il [Milan Longevity Summit](#).

IL PROGRAMMA

Saluti di apertura:

- Mons. Vincenzo **Paglia**, Presidente della Pontificia Accademia per la Vita
- Prof. Giulio **Maira**, Fondatore e Presidente della Fondazione Atena

Lectio Magistralis:

- **Shyn'ya Yamanaka**, introdotto dal Prof. Juan Carlos Ipsizua Belmonte
- **Venki Ramakrishnan**, introdotto dal Prof. Valerio Orlando

Tavola Rotonda:

Moderata dal Prof. Nir **Barzilai**, la tavola rotonda affronterà temi innovativi e multidisciplinari:

- Juan Carlos Izpisúa **Belmonte**: "Come i fattori Yamanaka influenzano le prospettive di longevità"
- Valerio **Orlando**: "Resetare il tempo della dignità umana"

- Vittorio **Sebastiano**: "L'ovaio e i suoi segreti per la longevità"
- Valentina **Bollati**: "Non solo geni: anche il comportamento può aiutare a vivere in buona salute"
- Eileen **Crimmins**: "La sfida tra durata della vita e durata della salute"
- Camillo **Ricordi**: "Quali modelli per la longevità?"

Conclusione:

- **Nir Barzilai**: "Da Matusalemme a noi: cosa succederà?"

UN PROGETTO GLOBALE PER LA LONGEVITÀ UMANA INTEGRALE

Il **Vatican Longevity Summit** non sarà un evento isolato, ma il primo passo di un ambizioso progetto globale guidato dal Vaticano, in collaborazione con istituzioni scientifiche e accademiche internazionali. Questo progetto mira a promuovere un modello di longevità che non si limiti ad aumentare gli anni di vita, ma che li arricchisca in termini di qualità, dignità e sostenibilità, integrando scienza, etica e spiritualità.

In linea con i principi etici e antropologici condivisi, l'Istituto Internazionale di Neurobioetica intende sviluppare una piattaforma interdisciplinare per favorire un dialogo tra scienziati, filosofi, bioeticisti e policy-maker. **La longevità umana integrale** sarà il tema centrale delle attività future, con l'obiettivo di costruire una società che valorizzi ogni fase della vita e promuova la solidarietà intergenerazionale.

Questo summit rappresenta non solo una riflessione scientifica, ma un appello a considerare l'invecchiamento come una responsabilità etica e una straordinaria opportunità di innovazione per il bene comune.

Per ulteriori informazioni e per accreditarsi all'evento consultare la pagina <https://vaticanlongevitysummit.org/>

Per contattare ulteriori contatti: **Istituto Internazionale di Neurobioetica**

Email: istitutodineurobioetica@gmail.com

Non mancate all'appuntamento con il futuro della longevità!