

Corso di perfezionamento in Neurobioetica

23 Gennaio – 19 Giugno 2026

RAZIONALE

Questa IX edizione del Corso di Perfezionamento in Neurobioetica sarà dedicata alla salute del cervello e alla sfida della longevità, un percorso che affronta in modo critico e interdisciplinare le nuove domande etiche e antropologiche sollevate dalle neuroscienze e dalla cultura della longevità.

Il corso intende offrire strumenti per comprendere a fondo le trasformazioni in atto nel modo in cui viviamo – e invecchiamo – e per rispondere a una domanda centrale del nostro tempo: ha senso vivere più a lungo, se non viviamo anche meglio? Partendo da questa prospettiva, il corso esplora il concetto di salute cerebrale in chiave integrale, mettendo in relazione il sistema nervoso con tutte le dimensioni dell'esistenza umana: biologica, psichica, relazionale e spirituale.

Uno spazio importante sarà dedicato ai temi del ringiovanimento biologico, della neuroprotezione e alle nuove frontiere della ricerca epigenetica e della riprogrammazione cellulare, attraverso il contributo di alcuni dei più autorevoli scienziati contemporanei. L'approccio sarà critico e interdisciplinare, ispirato alla tradizione filosofica aristotelico-tomista e orientato dai principi della Dichiarazione Universale sulla Bioetica e i Diritti Umani dell'UNESCO. Le implicazioni delle neuroscienze verranno affrontate in modo concreto, con attenzione agli aspetti etici, legali, sociali e culturali, guidati dall'idea che il futuro dell'umano non si misura solo in anni di vita, ma nella qualità e nel significato di ogni fase dell'esistenza.

Destinatari: 50 partecipanti, Medici Chirurghi tutte le discipline, Psicologi e Psicoterapeuti, Infermieri

Durata totale: 12 ore

Piattaforma FAD: <https://eventicoopmatrix.it/>

Prevede tutor dedicato e ambiente di collaborazione tra discenti.

Programma

Venerdì 23 Gennaio 2026 | 17:00-19:00

Staminali, invecchiamento e longevità | **Fernando Colao**

Venerdì 27 Febbraio 2026 | 17:00-19:00

Brain Capital, invecchiamento e longevità | **Matilde Leonardi**

Venerdì 13 Marzo 2026 | 17:00-19:00

Intelligenza artificiale, invecchiamento e longevità | **Alberto Carrara**

Venerdì 17 Aprile 2026 | 17:00-19:00

Arte digitale, benessere, invecchiamento e longevità | **Alberto Carrara**

Venerdì 22 Maggio 2026 | 17:00-19:00

Etica della longevità e modelli di longevità | **Alberto Carrara**

Venerdì 19 Giugno 2026 | 17:00-19:00

Longevità tra transumanesimo e religiosità | **Alberto Carrara**

Faculty:

Alberto Carrara	S R	Filosofo, Teologo, Dottore Magistrale in Biotecnologie Mediche. Coordinatore del Gruppo di Ricerca in Neurobioetica (GdN), Professore di Antropologia filosofica e Neuroetica presso la Facoltà di Filosofia dell'Ateneo Pontificio Regina Apostolorum di Roma. Roma
Fernando Colao	R	Medico Chirurgo. Specializzazione in Ortopedico e Traumatologia. Firenze
Matilde Leonardi	R	Medico Chirurgo specializzata in Neurologia e Pediatria. Dirigente Medico, Direttore Struttura Complessa SC Neurologia, Salute Pubblica, Disabilità – Coma Research Centre. Docente a contratto "Neuropsichiatria, salute pubblica, disabilità" presso Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano. Milano

ECM

Crediti ECM: il convegno rilascia 18,0 crediti formativi ECM, previa partecipazione al 90% dei lavori scientifici e alla verifica positiva dell'apprendimento, accertato mediante questionario online.

Obiettivo formativo: EPIDEMIOLOGIA - PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE CON ACQUISIZIONE DI NOZIONI TECNICO-PROFESSIONALI (10)

Informazioni e Iscrizioni

Per iscrizioni: info.filosofia@upra.org,

<https://www.upra.org/corsi/programma/corso-di-perfezionamento-in-neurobioetica/>

Provider Matrix Onlus S.c.s. - ID. 4884, ecm.coopmatrix.it

N. Verde 800 190542 e-mail formazione@coopmatrix.it

Quota di partecipazione: €500

Iscrizione agevolata: €450 per chi si iscrive entro il 31 ottobre 2025