

Come invecchia il cervello?

Cambiamenti fisiologici, prevenzione e nuove frontiere dell'Intelligenza Artificiale

Auxologico Villa Caramora - Corso Mameli 199, Verbania
Sabato 16 maggio 2026, ore 10:00 - 12:30

Parleremo di cosa accade al cervello durante l'invecchiamento, del ruolo protettivo dello stile di vita e dello screening cognitivo precoce. Verrà offerta una prospettiva psicologica ed esploreremo le applicazioni dell'Intelligenza Artificiale nel campo delle neuroscienze.



PROGRAMMA

- **Prospettiva neurobiologica: cosa accade al cervello quando invecchiamo?**

Prof. Alessandro Mauro, neurologo, Direttore del Laboratorio sperimentale ricerche Neurobiologia Clinica di Auxologico;

- **Nuove frontiere delle neuroscienze: studiare il cervello con l'Intelligenza Artificiale**

Prof. Corrado Calì, Dipartimento di Neuroscienze "Rita Levi Montalcini" dell'Università degli Studi di Torino;

- **Dormire sonni tranquilli: il ruolo protettivo del sonno sul funzionamento cognitivo**

Dott. Corrado Azzaro, neurologo, U.O. di Neurologia e Neuroriabilitazione di Auxologico Piancavallo;

- **Prevenire è meglio che curare: fattori di protezione e screening precoce**
- Dott. Simone Cappelli, psicologo, U.O. Neurologia e Neuroriabilitazione di Auxologico Piancavallo;

- **Una prospettiva psicologica: accogliere i limiti e valorizzare le risorse dell'invecchiamento**

Dott.ssa Sofia Tagini, psicoterapeuta e ricercatrice, U.O di Neurologia e Neuroriabilitazione di Auxologico Piancavallo.

Informazioni

marketing@auxologico.it

02 619112628/2312

La partecipazione è gratuita,
l'iscrizione obbligatoria.

Scopri di più e iscriviti:

<https://www.auxologico.it/eventi/invecchia-cervello>

