

# Ricercatori torinesi chiariscono meccanismo dell'Alzheimer

Data: 9 ottobre 2014 | Autore: Alessia Malachiti



**TORINO, 10 SETTEMBRE 2014** -I ricercatori di Torino, dai laboratori della Nico-Università, hanno comunicato di aver chiarito uno dei meccanismi che generano l'Alzheimer.

## Scoperto a Torino meccanismo che genera l'Alzheimer

Lo studio, pubblicato su *Autophagy*, rivista scientifica, mette in evidenza il meccanismo per il quale viene impedito alle cellule del cervello di ripulirsi. In questo modo, verrebbe favorito l'Alzheimer. [MORE]

Secondo la ricerca, il tutto sarebbe dovuto ad un accumulo di peptidi di ; amiloide (A;"• nel tessuto cerebrale. Lo studio mette in luce come la presenza della molecola impedisca alle cellule di ripulirsi, influenzando sul processo della loro morte e del ricambio. I ricercatori hanno infatti individuato la relazione tra questi processi e la molecola.

(Immagine da fchha.org)

**Alessia Malachiti**

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/ricercatori-torinesi-chiariscono-meccanismo-dell-alzheimer/70359>