

## Un pesciolino africano aiuta a capire i meccanismi dell'invecchiamento?!

Scritto da ReporterScuola

Martedì 31 Gennaio 2017 23:50 - Ultimo aggiornamento Lunedì 27 Marzo 2017 02:11

---

Il giorno

**8 febbraio 2017**

>

1) Documentazione (sito esterno)

Fonte: Progetto VIS, Evento, 31-01-2017 »

**VIS**

**Alessandro Cellerino**

**Come un pesciolino africano  
aiuta a capire i meccanismi dell'invecchiamento**

8 febbraio 2017 - 17:30

Palazzo della Carovana,

**Sala**

Piazza dei Cavalieri, 7

Pisa

**degli**

Il prof. Alessandro Cellerino della SNS terrà nell'ambito del progetto VIS una Conferenza Pubblica all

Titolo: "Come un pesciolino africano aiuta a capire i meccanismi dell'invecchiamento".

[Estratto dalla presentazione dell'evento, curata da Marcos Valdes, Progetto VIS]

## Un pesciolino africano aiuta a capire i meccanismi dell'invecchiamento?!

Scritto da ReporterScuola

Martedì 31 Gennaio 2017 23:50 - Ultimo aggiornamento Lunedì 27 Marzo 2017 02:11

---

... ognuno di noi nasce da una singola cellula (l'ovulo fecondato) che si divide e si differenzia in cellule che formano il corpo apparentemente

Un piccolo pesce africano, il

*Nothobranchius furzeri*

...

**durante la sua breve vita, sviluppa**

... questo animaletto ha permesso di scoprire nuovi geni che controllano il processo di invecchiamento. **Identificare una sostanza che è**

Maggiori informazioni sulle pagine del Progetto VIS.

<http://vis.sns.it/attivita/conferenze/>\*

L'ingresso è libero. Seguirà un rinfresco nella Sala del Gran Priore.

---