



Università
di **Genova**

SCUOLA DI
**SCIENZE MATEMATICHE,
FISICHE E NATURALI**

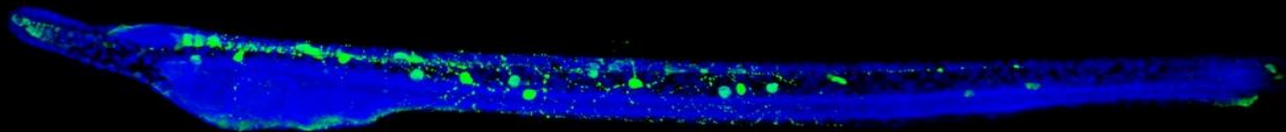
Un mare di scienza

ORIGINI DEL CERVELLO:

Evoluzione e Sviluppo

Relatore: dott. Matteo Bozzo (UNIGE- DISTAV)

Con l'eccezione delle spugne e pochi altri, tutti gli animali possiedono un sistema nervoso che interconnette le cellule dell'organismo e ne regola le interazioni con l'ambiente. Il sistema nervoso presenta vari livelli di complessità e disparate organizzazioni anatomiche nei diversi gruppi di animali, i cui estremi possono essere considerati il sistema nervoso completamente diffuso delle meduse e quello completamente centralizzato dei vertebrati. Questa diversità è frutto di un complesso processo evolutivo di cui negli ultimi anni stiamo iniziando a svelare i meccanismi



Martedì 5 Aprile 2022 , ore 17:00

Palazzo delle scienze, Aula C4.01 - Corso Europa, 26

Consulta il sito della Scuola <http://scienze.unige.it> alla voce "Eventi" per prenotare su EventBrite al link utile.

Per il rilascio dell'attestato scrivere a scuola150@gmail.com