



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE  
**NEUROBIOLOGIA**  
SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA



Ciao,

hai mai riflettuto su **come fai a** imparare a **suonare** uno strumento, **guidare** un motorino o una bicicletta, **colpire** una palla con precisione quando giochi a calcio, tennis o pallavolo?  
O sul **perché** una persona anziana può **non ricordare** più nomi e fatti?

Se hai tra i 13 e 19 anni prova a **scoprirlo** con noi, **partecipando** alla Olimpiadi delle Neuroscienze!

Le neuroscienze, una nuova scienza che abbraccia discipline diverse, **studia il funzionamento del nostro sistema nervoso e in particolare del cervello**, un organo così piccolo che potrebbe essere tenuto in una mano, ma capace di metterci in contatto con il mondo esterno attraverso i sensi, di coordinare le nostre azioni, di elaborare le nostre emozioni, di conservare memorie e esperienze passate..... forse la **più bella macchina sia mai stata costruita!**

## Informati e partecipa!

Candidati entro il 31 GENNAIO 2017. Cogli l'occasione!

<http://www.isn.cnr.it/index.php/olimpiadi-delle-neuroscienze-2017>

Per informazioni Laura maggi e Ada Maria Tata

[laura.maggi@uniroma1.it](mailto:laura.maggi@uniroma1.it); [adamaria.tata@uniroma1.it](mailto:adamaria.tata@uniroma1.it)

**consulta news della precedente edizione**

<http://mondodigitale.org/it/news/come-funziona-il-cervello>

<http://mondodigitale.org/it/risorse/materiali-multimediali/audio/olimpiadi-delle-neuroscienze>

<http://mondodigitale.org/it/risorse/materiali-multimediali/galleria/olimpiadi-delle-neuroscienze>

<http://mondodigitale.org/it/news/la-prova-del-cruciverba>

