

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

Ufficio Stampa

Via VIII febbraio 2, 35122 Padova - tel. 049/8273041-3066-3520 fax 049/8273050
e-mail: stampa@unipd.it per la stampa: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 11 marzo 2016

BRAIN AWARENESS WEEK **Giovani ricercatori discutono di Neuroscienze** **Aula Ippolito Nievo - Palazzo Bo**

Si apre il 14 marzo la settima edizione del ciclo di conferenze di Neuroscienze nell'ambito della Brain Awareness Week, la settimana internazionale di divulgazione delle neuroscienze (14-20 marzo). Gli interventi sono tenuti da giovani ricercatori dell'Università di Padova appartenenti a tre dipartimenti differenti, accomunati però dallo studio del cervello. I relatori avranno il piacere di accompagnarvi nell'affascinante mondo dei neuroni, nelle loro interazioni sino ai processi cognitivi alla base del nostro pensiero. I dipartimenti organizzatori sono quello di Neuroscienze, quello di Psicologia generale e quello di Scienze biomediche. Il comitato organizzativo dell'Ateneo è composto da: Christian Agrillo, Ricercatore Dip. di Psicologia Generale, Paola Pizzo del Dip. di Scienze Biomediche e Antonino Vallesi del Dip. di Neuroscienze.

Lunedì 14 marzo, dalle ore 15, in Aula Nievo a Palazzo del Bo, dopo i saluti del Rettore Rosario Rizzuto e di Giulio Vidotto, Direttore del Dipartimento di Psicologia Generale si susseguiranno gli interventi di Ettore Ambrosini (Dip. Neuroscienze) su *Alla base delle funzioni esecutive: come funziona il cervello "a riposo"*, cui seguirà *Meglio dormici su! I benefici cognitivi del sonnellino pomeridiano* di Nicola Cellini (Dip. Psicologia Generale). Poi sarà la volta di Michele Sessolo (Dip. Scienze Biomediche) con *l'Optogenetica: il cervello illuminato per comprendere l'epilessia*, concluderà la giornata Maria Elena Miletto Petrazzini (Dip. Psicologia generale) con il suo intervento sui *Modelli animali nelle scienze cognitive: il caso dei pesci*.

Martedì 15 marzo, dalle ore 15, in Aula Nievo a Palazzo del Bo, Domenico Azarnia Tehran (Dip. Scienze Biomediche) su *Potenti tossine e importanti meccanismi neuronali: questione di feeling...e di biologia!*; Giorgia Cona (Dip. Neuroscienze) con *Il successo nello sport? È questione di testa!*; Elisa Di Rosa (Dip. di Psicologia Generale) con *Malattia di Parkinson e funzioni cognitive: una questione di controllo?*; Luisa Galla (Dip. Scienze Biomediche) su *Usare il naso per studiare il cervello*, conclude Alice Riccardi (Dip. Neuroscienze) con il suo intervento su *...i numeri no! Sclerosi Multipla e decadimento cognitivo*.