



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

UFFICIO STAMPA
AREA COMUNICAZIONE E MARKETING
VIA VIII FEBBRAIO 2, 35122 PADOVA
TEL. 049/8273041-3066-3520
E-MAIL: stampa@unipd.it
AREA STAMPA: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 12 marzo 2018

BAW18: GIOVANI RICERCATORI DISCUOTONO DI NEUROSCIENZE

Torna anche quest'anno dal 12 al 17 marzo a Padova la settimana internazionale di divulgazione delle neuroscienze (Baw 2018). La rassegna prevede un fitto ciclo di incontri, che come già in passato, ambiscono a far conoscere alla cittadinanza e al pubblico interessato il complesso mondo dei neuroni e le loro interazioni con i processi cognitivi alla base del nostro pensiero. Famiglie e pazienti, grazie a iniziative aperte come questa, possono approfondire le proprie conoscenze su argomenti come demenze e patologie neurologiche in generale che li coinvolgono sempre più significativamente.

Il 13 e il 14 marzo 2018 all'Università di Padova, giovani ricercatori di quattro diversi dipartimenti (Neuroscienze, Psicologia dello sviluppo e della socializzazione, Psicologia generale e Scienze biomediche) specializzati nel campo dello studio delle neuroscienze accompagneranno il pubblico interessato alla scoperta dei segreti del cervello. Tutti gli incontri del 13 e 14 marzo si terranno in **Aula Nieveo a Palazzo del Bo** in via VIII febbraio, 2 a Padova.

Martedì 13 marzo dalle ore 15.30: Mattia Doro (DPSS) "*Guardiamoci attorno: come l'attenzione ci aiuta a vedere*", Elisabetta Patron (DPG) "*Pensa positivo! Addestrare il cervello attraverso il neurofeedback*", Andrea Maset (DSB) "*Sviluppo del cervello: quando i neuroni sbagliano strada*" e Alessandra Del Felice (DN) "*Come posso potenziare la mia attività cerebrale? Miti e reali prospettive della neurostimolazione*".

Mercoledì 14 marzo dalle ore 16.00: Annamaria Lia (DSB) "*Morbo di Alzheimer: cerchiamo la risposta nelle stelle*", Marta Bisio (DN) "*Reti di neuroni in vitro applicate al campo della neuro-robotica e delle neuro-protesi*", Elisa Di Giorgio (DPSS) "*Neuroscienziati in culla: i neonati ci insegnano come si costruisce il cervello sociale*" e Sonia Betti (DPG) "*Interagire con gli altri: non c'è bisogno di istruzioni per l'uso*".

L'intervento conclusivo sarà a cura del prof. Maurizio Corbetta, Direttore della Clinica Neurologica dell'Azienda ospedaliera-Università di Padova, e Direttore del nuovo Centro di Ateneo di Neuroscienze dell'Università di Padova.

In entrambe le giornate è previsto alle 18.30 in Aula Studio «Studentesse» a Palazzo del Bo, una **BAKE SALE a offerta libera**, il cui ricavato andrà all'Associazione Italiana Contro l'Epilessia (AICE) di Padova.