



Padova, 10 marzo 2025

GIOVANI RICERCATORI DISCUTONO DI NEUROSCIENZE **Martedì 11 e mercoledì 12 marzo in sala Paladin di Palazzo Moroni**

In occasione della Brain Awareness Week, la settimana internazionale di divulgazione delle neuroscienze che attraverso una campagna globale vuole aumentare la consapevolezza pubblica dei progressi e dei benefici della ricerca sul cervello, si terrà **martedì 11 e mercoledì 12 marzo in sala Paladin di Palazzo Moroni**, via del Municipio 1 a Padova, la 16^o edizione dei seminari divulgativi tenuti da giovani ricercatori appartenenti a diversi dipartimenti dell'Università di Padova (Biologia, Medicina, Neuroscienze, Padova Neuroscience Center, Psicologia generale, Psicologia dello sviluppo e della socializzazione, Scienze biomediche). I relatori avranno il piacere di accompagnarci nell'affascinante mondo dei neuroni, nelle loro interazioni sino ai processi cognitivi alla base del nostro pensiero.

L'ingresso, come in tutte le precedenti edizioni, è completamente gratuito.

Il programma vede, **martedì 11 marzo alle ore 15.00**, l'apertura dei lavori con **Anna Barzon**, Presidente della Commissione consiliare speciale Salute a Padova del Comune di Padova, e **Rosario Rizzuto**, Direttore di scienze biomediche, poi gli approfondimenti di Rachele Ghirardo su "Corea di Huntington: l'interruttore molecolare che spegne la malattia", Maria Devita "Stiamo guardando nel posto giusto? Il cervelletto come marker precoce di demenza", Simone Cauzzo "Vedere prima, osservare più a fondo: la neurodegenerazione dal cervello all'intestino", Emma Visibelli "Dormendo si impara: sonno e linguaggio nei primi giorni di vita", Lisa Agostini "Riparare il cervello con la luce: quando la scienza supera la fantascienza". Chiude la prima giornata **Francesca Pazzaglia**, Direttrice di Psicologia generale.

Mercoledì 12 marzo sempre dalle 15.00 interviene **Monica Fedeli**, Prorettrice alla Terza Missione e Rapporti con il Territorio, a seguire Marco Salamanca con "Errare humanum est: come il nostro cervello anticipa e modula le nostre azioni per adattarsi alla realtà", Sara Costa "Empatia svelata: cosa ci dicono le neuroscienze ad oggi", Valentina Meregalli "Restrizione calorica nell'Anoressia Nervosa: eccessivo autocontrollo o automatismo?", Elisa Dal Bo "Il potere dell'olfatto: un senso da (ri)scoprire", Chiara Anselmi "No Time to Die: il misterioso animale che rigenera e distrugge i suoi cervelli ogni settimana". Chiude la giornata **Alessandra Bertoldo** direttrice Padova Neuroscience Center.



Università Degli Studi di Padova

GIOVANI RICERCATORI DISCUTONO DI NEUROSCIENZE 16^a Edizione - 11-12 Marzo 2025

Sala Paladin di Palazzo Moroni,
via del Municipio, 1, Padova

INGRESSO LIBERO fino a esaurimento posti

PROGRAMMA

MARTEDÌ 11 MARZO

- **15:00** *Apertura dei lavori*
Anna Barzon, Presidente della Commissione consiliare speciale 'Salute a Padova', Comune di Padova
Prof. Rosario Rizzuto, Direttore DSB
- **15:20**- Corea di Huntington: l'interruttore molecolare che spegne la malattia. **Rachele Ghirardo (DiBio)**
- **15:40**- Stiamo guardando nel posto giusto? Il cervelletto come marker precoce di demenza. **Maria Devita (DPG)**
- **16:20**- Vedere prima, osservare più a fondo: la neurodegenerazione dal cervello all'intestino, e oltre. **Simone Cauzzo (DNS, DIMED)**
- **16:50** *Coffee break*
- **17:20**- Dormendo si impara: sonno e linguaggio nei primi giorni di vita. **Emma Visibelli (DPSS)**
- **17:50**- Riparare il cervello con la luce: quando la scienza supera la fantascienza. **Lisa Agostini (DSB)**
- **18:20** *Chiusura dei lavori* **Prof.ssa Francesca Pazzaglia, Direttrice DPG**

MERCOLEDÌ 12 MARZO

- **15:00** *Apertura dei lavori* **Prof.ssa Monica Fedeli, Prorettrice alla Terza Missione e Rapporti con il Territorio**
- **15:10**- Errare humanum est: come il nostro cervello anticipa e modula le nostre azioni per adattarsi alla realtà. **Marco Salamanca (DSB)**
- **15:40**- Empatia svelata: cosa ci dicono le neuroscienze ad oggi. **Sara Costa (DPSS)**
- **16:10**- Restrizione calorica nell'Anoressia Nervosa: eccessivo autocontrollo o automatismo? **Valentina Meregalli (DNS)**
- **16:40** *Coffee break*
- **17:10**- Il potere dell'olfatto: un senso da (ri)scoprire. **Elisa Dal Bo (DPG)**
- **17:40**- No Time to Die: il misterioso animale che rigenera e distrugge i suoi cervelli ogni settimana. **Chiara Anselmi (DiBio)**
- **18:10** *Chiusura dei lavori* **Prof.ssa Alessandra Bertoldo, Direttrice PNC**

IL COMITATO ORGANIZZATIVO

Christian Agrillo – *Dipartimento di Psicologia Generale (DPG), Padova Neuroscience Center (PNC)*
 Simone Cutini – *Dipartimento di Psicologia dello Sviluppo e della Socializzazione (DPSS), Padova Neuroscience Center (PNC)*
 Arianna Menardi – *Dipartimento di Neuroscienze (DNS), Padova Neuroscience Center (PNC)*
 Paola Pizzo – *Dipartimento di Scienze Biomediche (DSB), Istituto di Neuroscienze-Consiglio Nazionale delle Ricerche (IN-CNR)*
 Antonino Vallesi – *Dipartimento di Neuroscienze (DNS), Padova Neuroscience Center (PNC)*
 Mauro Agostino Zordan – *Dipartimento di Biologia (DiBio), Padova Neuroscience Center (PNC)*

Con il patrocinio e la collaborazione di:



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

