


Neuromodulazione e nuove prospettive di trattamento per la dislessia evolutiva in età adulta



Progetto NeOsReDy ("Restoring neural oscillatory communication between dorsal and ventral visual streams in developmental dyslexia"),
finanziato da Fondazione Regionale per la Ricerca Biomedica

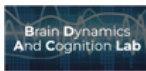
23 maggio 2024
Casa della Psicologia, piazza Castello, Milano



- **18:00:** Introduzione della Professoressa Valentina Tobia (Università Vita-Salute San Raffaele di Milano)
 - **18:15:** Presentazione della ricerca e dei risultati a cura del Professor Luca Ronconi, Principal Investigator del progetto NeOsReDy (Università Vita-Salute San Raffaele di Milano)
 - **18:45:** Discussione con pubblico e relatori
-

L'invito è rivolto alla cittadinanza, a tutti gli psicologi e le psicologhe e agli studenti e studentesse, interessati alle tematiche trattate. Inoltre, sono invitati tutti coloro che, grazie alla loro partecipazione volontaria, hanno reso possibile lo svolgimento del progetto.

Evento gratuito. I posti sono limitati ed è necessario confermare la presenza compilando il form bit.ly/iscrizioneCasaPsicologia o mandando una mail all'indirizzo debenedetto.francesco@hsr.it



<https://www.bdaclab.com>



con il patrocinio di



ORDINE
DEGLI PSICOLOGI
DELLA LOMBARDIA