

ALLE RADICI DEL CAMBIAMENTO NEL CERVELLO

Processi cognitivi e correlati neurali dell'apprendimento



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE
hic sunt futura

DIPARTIMENTO DI
LINGUE E LETTERATURE,
COMUNICAZIONE,
FORMAZIONE E SOCIETÀ

***Fattori di rischio genetici ed ambientali nello
sviluppo dei disturbi di apprendimento.***

Dott.ssa Sara Mascheretti

Psicologo ricercatore, Coordinatrice Laboratorio dislessia
IRCCS E. Medea – Associazione La Nostra Famiglia, Bosisio Parini (LC)

LUNEDI' 2 MAGGIO 2022, ORE 15.00-16.30
AULA 7 (5), SEDE DI VIA MARGRETH 3, UDINE

**CICLO DI SEMINARI DEL LABORATORIO
DI NEUROSCIENZE COGNITIVE**



**I SEMINARI INTENDONO FORNIRE
UNA PANORAMICA AGGIORNATA SULLE
POTENZIALITÀ E I MECCANISMI DI
PLASTICITÀ DEL CERVELLO IN SEGUITO
AD APPRENDIMENTO DI ABILITÀ
PERCETTIVE, MOTORIE E COGNITIVE
IN CONDIZIONI DI NEUROSVILUPPO
TIPICO E PATOLOGICO.**