

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

Fondamenti cognitivi e neurali della moralità

Prof. Carmelo Vicario

Professore di Psicobiologia e Psicologia Fisiologica
Direttore scientifico del laboratorio di Neuroscienze Cognitive
Dipartimento di Scienze cognitive, psicologiche, pedagogiche e degli studi culturali
Università di Messina

Mercoledì' 5 OTTOBRE 2022, ORE 10.00-11.30
AULA 5 (7), 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.**

