## ALLE RADICI DEL CAMBIAMENTO NEL CERVELLO Processi cognitivi e correlati neurali dell'apprendimento



## Seminario del

## **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

## Mercoledi' 5 OTTOBRE 2022, ORE 17.30-19.00 AULA 11, 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.