

ALLE RADICI DEL CAMBIAMENTO NEL CERVELLO

Processi cognitivi e correlati neurali dell'apprendimento

Cecità e neuroscienze: tra plasticità cerebrale e implicazioni educative

TOMASO VECCHI

docente di Psicologia generale,
Università di Pavia

introduce e modera

Cosimo Urgesi

Università di Udine

LUNEDÌ 20 NOVEMBRE, ORE 11.00/13.00
AULA 2, SEDE DI VIA MARGRETH 3, UDINE

Neuroplasticità indotta dagli action video games: evidenze dai disturbi del neurosviluppo

ANDREA FACOETTI

docente di Psicobiologia e Psicologia fisiologica, Università di Padova

introduce e modera

Andrea Marini

Università di Udine

VENERDÌ 1° DICEMBRE, ORE 11.00/13.00
AULA 11, SEDE DI VIA MARGRETH 3, UDINE



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE**

hic sunt futura

DIPARTIMENTO DI
LINGUE E LETTERATURE,
COMUNICAZIONE,
FORMAZIONE E SOCIETÀ



**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.**