



LE NEUROSCIENZE E LE LORO POTENZIALITÀ APPLICATIVE NEI DIVERSI AMBITI DELL'APPRENDIMENTO E DELLA DIDATTICA

Conoscere le neuroscienze per comprendere le
dinamiche del mondo educativo contemporaneo e
favorire una progettazione didattica efficace.

Destinatari

- Docenti e ricercatori universitari
- Dottorandi di ricerca
- Docenti di scuola secondaria
- Studenti universitari interessati alla professione docente

Modalità di iscrizione

Scansiona
il QR code



7 febbraio
14.30 - 16.30

**NEUROSCIENZE E APPRENDIMENTO: PUNTI DI PARTENZA PER
UN APPROCCIO CRITICO AL MONDO DELL'APPRENDIMENTO E
DELLA DIDATTICA**

Prof. Sergio Dalla Sala (University of Edinburgh)

25 marzo
14.30 - 16.30

STRATEGIE DIDATTICHE PER UNA COMPrensIONE PROFONDA
Prof. Mario Castoldi (Università degli Studi di Torino)

17 aprile
14.30 - 16.30

**LE NEUROSCIENZE OGGI, STATO DEGLI STUDI E PROSPETTIVE
SULLE EMOZIONI, LE RELAZIONI E L'APPRENDIMENTO**

Prof.ssa Michela Balconi (Università Cattolica del Sacro Cuore)

16 maggio
14.30 - 16.30

**INTELLIGENZA ARTIFICIALE: FONDAMENTI, RELAZIONE CON
LE NEUROSCIENZE E IMPATTO SULLA DIDATTICA**

Prof. Simone Conradi (ITIS Delpozzo - Cuneo)

Prof.ssa Marta Lualdi (Università degli Studi dell'Insubria)

24 giugno
14.30 - 16.30

ARTE E CERVELLO

Prof. Andrea Moriondo (Università degli Studi dell'Insubria)

Per informazioni:

TLC@uninsubria.it
Pad. Rossi - Via O. Rossi, 9
21100 Varese
+39 0332 397291/92/94

Teaching and Learning Center - Direttore prof. Stefano Bonometti
Centro di Ricerca in Neuroscienze - Direttrice dott.ssa Lia Forti
Responsabili del progetto: dott.sse Letizia Ferri e Sara Bocchicchio