

FACULTY DEVELOPMENT PROGRAM 2025







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.

7 febbraio 14.30 - 16.30

25 marzo 14.30 - 16.30

17 aprile 14.30 - 16.30

16 maggio 14.30 - 16.30

24 giugno

14.30 - 16.30

Per informazioni:

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

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

Prof. Sergio Dalla Sala (University of Edinburgh)

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

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

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

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)

ARTE E CERVELLO

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

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

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

