



MASTER DI PRATICA AVANZATA IN NEUROSCIENZE

Edizione 2026

PROGRAMMA DELLE LEZIONI E CALENDARIO

LEZIONI ONLINE

Foglietti embrionali e sviluppo del sistema nervoso

Dott. Samorindo Peci

Martedì 10 marzo

18:30 - 21:30

Nervi cranici: anatomia funzionale e clinica

Dott. Samorindo Peci

Martedì 24 marzo

18:30 - 21:30

Sistema simpatico, parasimpatico e regolazione dello stress

Dott.ssa Federica Peci

Martedì 14 aprile

18:30 - 21:30

Alimentazione e nutrizione per il cervello

Dott. Massimo Caliendo

Martedì 28 aprile

18:30 - 21:30

Riabilitazione cognitiva e funzioni esecutive

Dott.ssa Federica Peci

Martedì 12 maggio

18:30 - 21:30

Riabilitazione motoria e visiva integrata

Dott. Fabio Tonella e Dott. Crescenzo Franco

Martedì 26 maggio

18:30 - 21:30



Psicofisiologia applicata: fNIRS, EEG e biofeedback

Dott.ssa Federica Peci - Dott.ssa Maddalena Castelletti

Martedì 9 giugno

18:30 - 21:30

Tecniche di modulazione cerebrale: fotobiomodulazione, stimolazione elettrica, magnetica e neurofeedback

Dott.ssa Federica Peci - Dott.ssa Maddalena Castelletti

Martedì 23 giugno

18:30 - 21:30

WEEKEND DI PRATICA AVANZATA

Valutazione neuropsicologica e funzionale Curva simpatica/parasimpatica Neurotest

Dott. Samorindo Peci

Sabato

19 settembre

09:00 - 13:00

Riabilitazione motoria Respirazione Project work partecipanti

Dott. Fabio Tonella

14:30 - 18:30

Lettura TC Barometro comportamentale

Dott. Samorindo Peci

Domenica

20 settembre

09:00 - 13:00

Funzioni cognitive Funzioni visive Project work partecipanti

Dott. Franco C. + Dott.ssa Peci F.

14:30 - 18:30



EEG Neurofeedback

Dott.ssa Maddalena Castelletti

**Sabato
17 ottobre**

09:00 - 13:00

Stimolazione magnetica (Protocollo Willow) Stimolazione elettrica a basso voltaggio

Dott.ssa Federica Peci

14:30 - 18:30

Spettroscopia e fotobiomodulazione cerebrale (NIR)

Dott.ssa Federica Peci

**Domenica
18 ottobre**

09:00 - 13:00

Project work partecipanti Test ECM

Dott.ssa Federica Peci

14:30 - 18:30