



CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN

NEUROSCIENZE E RIABILITAZIONE NEUROPSICOLOGICA

Percorso formativo valido per gli immatricolati nell'anno accademico 2025-2026

1° ANNO	
INSEGNAMENTI OBBLIGATORI	CFU
VALUTAZIONE NEUROPSICOLOGICA	6
PSICOFISIOLOGIA DEI PROCESSI COGNITIVI ED EMOZIONALI	9
SVILUPPO COGNITIVO	6
1 INSEGNAMENTO A SCELTA TRA:	CFU
PSICOLOGIA DELL'INVECCHIAMENTO	9
PSICOLOGIA DEL PENSIERO E DEL RAGIONAMENTO	9
1 INSEGNAMENTO A SCELTA TRA:	CFU
NEUROPSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E RIABILITAZIONE	6
NEUROIMMAGINI IN NEUROSCIENZE E NEUROPSICOLOGIA	6
NEUROPSICOLOGIA E PSICOPATOLOGIA FORENSE	6
NEUROPSYCHOLOGY OF AGING	6
PSICOFISIOLOGIA DEL SONNO	6
1 INSEGNAMENTO A SCELTA TRA:	CFU
PSICODIAGNOSTICA CLINICA	9
PSICOFISIOLOGIA CLINICA E PSICOSOMATICA	9
NEUROPSICOLOGIA CLINICA	9
2 INSEGNAMENTI A SCELTA TRA:	CFU
MODELLI E METODI PER LA MISURAZIONE NEUROPSICOLOGICA	6
LABORATORY IN HUMAN COGNITION	6

BASI FUNZIONALI E COGNITIVE DELL'INTERSOGGETTIVITA'	6
AFFECTIVE NEUROSCIENCE AND PSYCHOPATHOLOGY	6
PSICHIATRIA	6
METODI STATISTICI PER LA SPERIMENTAZIONE CLINICA	6
2° ANNO	
1 INSEGNAMENTO OBBLIGATORIO	CFU
RIABILITAZIONE NEUROPSICOLOGICA	9
1 ATTIVITA' IN PICCOLI GRUPPI A SCELTA TRA:	CFU
ANALISI DI CASI E PROFILI DIAGNOSTICI IN NEUROPSICOLOGIA	2
ANALISI SPAZIO-TEMPORALE DELL'ATTIVITA' ELETTROENCEFALOGRAFICA IN NEUROSCIENZE COGNITIVE	2
TECNICHE DI RIABILITAZIONE DELLE FUNZIONI ESECUTIVE	2
INTERVENTI DI SUPPORTO AI CAREGIVER DI PAZIENTI CON DISTURBO NEUROPSICOLOGICO	2
STRUMENTI DI VALUTAZIONE DEL SONNO E DEI SUOI DISTURBI	2
ANALISI DELLA MORFOMETRIA CEREBRALE COME STRUMENTO DI INDAGINE IN NEUROSCIENZE COGNITIVE	2
VALUTAZIONE DELLE FUNZIONI EMOZIONALI E SOCIALI NEI DISTURBI NEUROPSICOLOGICI	2
REGISTRAZIONE E ANALISI DI DATI DI SPETTROSCOPIA FUNZIONALE NEL VICINO INFRAROSSO (fNIRS)	2
ALTRE ATTIVITA' OBBLIGATORIE	CFU
CREDITI A LIBERA SCELTA DELLO STUDENTE	12
TIROCINIO PRATICO-VALUTATIVO	20
ETICA DELLA RICERCA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE	2
PROVA FINALE	18

ULTERIORI INFORMAZIONI

Obbligo di frequenza: frequenza non obbligatoria
--