

Esito Bando Borse di Studio per attività di ricerca Prot. 12/25-EM – 7 Febbraio 2025

Colloqui in modalità telematica 12 Marzo 2025

Graduatoria degli idonei

Linea di ricerca n. 1

**RIABILITAZIONE NEUROPSICHIATRICA DELL'ETÀ EVOLUTIVA:
MALATTIE RARE DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE E PERIFERICO E
CEREBROLESIONI ACQUISITE – DALLA DIAGNOSI ALLA RIABILITAZIONE**

Ricerca corrente 2025 “Neuropsicologia e neuromodulazione delle funzioni cognitive, motorie e sociali: un approccio transdiagnostico” (Responsabile Scientifico: Dr.ssa Alessandra Finisguerra)

Sede: IRCCS E. Medea di Bosisio Parini (LC)

Titolo di studio richiesto: **Laurea Magistrale/Specialistica in Psicologia (LM-51)**

Guerini Liliana

Ricerca finalizzata GR-2021-12372815 “Neurovisceral pathways of disgust: novel therapeutic targets for patients with neuro-psychiatric disorders - L’attività neuroviscerale legata al disgusto: nuovi target terapeutici per pazienti con Disturbi neuropsichiatrici” (Capofila IRCCS Santa Lucia) – n. 2 posizioni (Responsabile Scientifico U.O. Medea: Dr.ssa Alessandra Finisguerra)

Sede: IRCCS E. Medea di Passignano di Prato (UD)

Titolo di studio richiesto: - **Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale/Specialistica in Psicologia (LM-51), o in Scienze Cognitive (LM-55), o in Biologia (LM-06).** Titoli preferenziali: familiarità nell’uso delle tecniche di stimolazione non invasive TVSN e TDCS, nell’uso dei software per i compiti sperimentali (EPRIME) e nell’analisi dei segnali fisiologici rilevabili tramite software BIOPAC

Ceccotti Marta

Marini Elena

Linea di ricerca n. 4

INNOVAZIONI TECNOLOGICHE IN RIABILITAZIONE, SALUTE MENTALE E FATTORI UMANI

Progetto di ricerca 5x1000 fondi 2021 “Imaging - Clinical Evaluation of Altered Nervous System Drainage (I-CLEANED) - Analisi multisegnale della composizione e del movimento del fluido nei vari compartimenti cerebrali nei soggetti sani e nei soggetti con patologia della sostanza bianca” (Responsabile Scientifico: Dr.ssa Nivedita Agarwal)

Sede: IRCCS E. Medea di Bosisio Parini (LC)

Titolo di studio richiesto: **Laurea Magistrale/Specialistica in Matematica (LM-40), o in Fisica Medica (LM-17), o in Ingegneria Biomedica (LM-21).** Si richiede una buona conoscenza della lingua inglese. Titoli preferenziali: conoscenza dell’analisi dei dati anatomici e strutturali MRI, esperienza di programmazione (in Matlab, Python, R, ecc.) e con approcci computazionali nelle neuroscienze cognitive

Selezione non effettuata