

**Esito Bando Borse di Studio per attività di ricerca  
(Prot. 11/19-EM - 17 Gennaio 2019)**

**Graduatoria degli idonei**

**AREA DI RICERCA 1  
NEUROSCIENZE CLINICHE DELL'ETÀ EVOLUTIVA IN AMBITO RIABILITATIVO  
(NEUROPATOLOGIA, NEUROFISIOPATOLOGIA E RIABILITAZIONE)**

**Progetto di Ricerca Corrente 2019: “Sviluppo di strategie riabilitative per l'atassia di Friedreich” (Responsabile Scientifico: Dr. Andrea Martinuzzi)**

**Titolo di studio richiesto: Laurea Triennale in Fisioterapia.** Titolo preferenziale: esperienza in riabilitazione neurologica di giovani adulti

1° Daniele Elsa

**Progetto Ricerca Finalizzata 2016 RF-2016-02361884: “Clinical trial of an early parenting empowerment intervention to promote socioemotional development in infants with developmental disabilities: Parent and infant behavioral, neuroendocrine and epigenetics outcomes” (Responsabile Scientifico: Dr. Rosario Montiroso)**

**Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Psicologia Clinica e/o Psicologia dello Sviluppo.** Titoli preferenziali: (1) documentata esperienza nell'ambito della neuroriabilitazione dell'età evolutiva; (2) documentato raggiungimento del titolo di psicoterapeuta o in alternativa iscrizione presso una scuola di specializzazione in psicoterapia; (3) pubblicazioni scientifiche, particolarmente nell'ambito dell'infant research, della psicobiologia evolutiva e dell'interazione madre-bambino

1° Rosa Elisa

2° Salvini Elena

3° Costantini Cristina

4° Guidetti Cristina

5° Antonietti Virginia

6° Stefanoni Giacomo Filippo

7° Sperandeo Paola Raffaella

8° Sportelli Laura

9° Panzeri Silvia

10° De Giorgio Angela

**AREA DI RICERCA 2  
PSICOPATOLOGIA DELLO SVILUPPO, PSICOLOGIA DEL CONTESTO SOCIO-AMBIENTALE E DEI PROCESSI EDUCATIVI CON RICADUTE RIABILITATIVE**

**Progetto di Ricerca Corrente 2019: “Biomarkers neurofunzionali per il monitoraggio degli effetti dei trattamenti nei bambini con ADHD” (Responsabile Scientifico: Dr.ssa Maria Nobile)**

**Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale in Ingegneria Biomedica o Laurea Magistrale in Scienze Cognitive** con competenze di programmazione in Matlab e analisi machine learning

1° Bacchetta Andrea

**AREA DI RICERCA 3  
NEUROBIOLOGIA, BIOLOGIA COMPUTAZIONALE, FARMACOLOGIA**

**Ricerca fondi “5 per mille” (fondi 2016) “Personalized Rehabilitation: nuovi approcci analitici nell'identificazione di pathway e processi biologici di risposta ai trattamenti riabilitativi”.** (Responsabile Scientifico: Ing. Uberto Pozzoli)

**Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale/Specialistica in Biotecnologie Industriali (Classe di laurea LM08).** Titolo preferenziale: esperienza nell'analisi di esperimenti RNA-seq, DNase hypersensitivity e Whole Genome sequencing; comprovata capacità di programmazione C/C++, R

1° Fumagalli Luca