

**Esito Bando Borse di Studio per attività di ricerca
(Prot. 579/18-EM del 5 Settembre 2018)**

Graduatoria degli idonei

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

ed

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

Ricerca Bando Chiuso Cariplo 2014 – Are Anxiety Disorders associated with accelerated cognitive decline and molecular mechanisms of dementia? A multi-centric Italian study in middle-aged and older patients and controls. (Responsabile Scientifico U.O. Medea: Dr. Roberto Giorda) e Progetto di Rete IDEA: Identificazione di nuovi geni per le encefalopatie epilettiche mediante sequenziamento dell'esoma. (Responsabile Scientifico: Dr. Claudio Zucca)

Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale/Specialistica in Biotecnologie o in Scienze Biologiche o in Chimica e Tecnologie Farmaceutiche

1° Mambretti Fabiana

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

Progetto di Ricerca Emblematico Provinciale Cariplo 2017: AUTITEC: Soluzioni Tecnologiche per l'Autismo. (Responsabile Scientifico: Dr. Massimo Molteni)

Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale/Specialistica in Psicologia. Costituiranno titolo preferenziale: (1) esperienze cliniche e formative nell'ambito dei Disturbi dello Spettro Autistico (diagnosi e riabilitazione) opportunamente documentate; (2) possesso di conoscenze tecnologiche (utilizzo dei principali sistemi operativi e strumenti hardware) di base; (3) expertise in ambito di teleriabilitazione e/o di telemedicina; (4) interesse nell'uso dei social media

1° Cesana Elisabetta

2° Sperandeo Paola Raffaella

3° Nova Alice

4° Riccardi Stefania

5° De Giorgio Angela

**AREA DI RICERCA 4
TECNOLOGIE APPLICATE (NEUROIMAGING, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA),
ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI SANITARI**

Progetto di Ricerca Bando Emblematico Fondazione Cariplo 2016: “EMPATIA@LECCO - Empowerment del PAzienTe In cAsa”. (Responsabile Scientifico: Ing. Gianluigi Reni)

Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale/Specialistica in Psicologia Clinica e/o Psicologia dello Sviluppo. Costituiranno inoltre titoli preferenziali: (1) documentata esperienza di ricerca nell'ambito della

neuroriabilitazione dell'età evolutiva; (2) documentata familiarità con progetti di carattere innovativo che coinvolgono l'utilizzo di tecnologie a fini riabilitativi; (3) pubblicazioni scientifiche nell'ambito dell'infant research, della psicobiologia evolutiva e dell'interazione madre-bambino.

1° Guida Elena

2° Cesana Elisabetta

3° Sperandeo Paola Raffaella

4° Nova Alice

5° Riccardi Stefania

6° De Giorgio Angela

Presidente Commissione della Ricerca e
Procuratore per la Sezione Scientifica IRCCS E. Medea

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Maria". The signature is fluid and cursive, with a large initial letter 'M'.