

**Esito Bando Borse di Studio per attività di ricerca
(Prot. 138/20-EM - 21 Luglio 2020)**

Graduatoria degli idonei – Colloquio 10 Settembre 2020

**AREA DI RICERCA 1
NEUROSCIENZE CLINICHE DELL'ETÀ EVOLUTIVA
(Neuropatologia, Neurofisiologia, Riabilitazione Neurologica)**

Ricerca Corrente 2020 “Trattamenti riabilitativi specifici nel paziente in età evolutiva con grave lesione cerebrale acquisita: dallo Stato Vegetativo al recupero funzionale” (Responsabile Scientifico: Dr.ssa Valentina Pastore)

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

Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale/Specialistica in Psicologia (LM51).

Frigerio Susanna
Spicuzza Maria
Ferrario Rosalba
Bellani Claudia Adelaide
Bonaita Greta
Melia Chiara
D'Amico Domenico*
Zolezzi Giulia*
Pastor Michela
Sorgon Marta
Mandelli Laura Maria

* a pari merito

Studio: “Studio clinico di fase II per testare sicurezza ed efficacia del trattamento con Etravirina con Atassia di Friedreich” (Responsabile Scientifico: Dr. Andrea Martinuzzi)

Durata: dalla data di assegnazione per 12 mesi

Sede: IRCCS E. Medea di Conegliano e Pieve di Soligo (Treviso)

Titolo di studio richiesto: Laurea Triennale in Fisioterapia

Selezione non effettuata

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

Ricerca fondi 5xmille (fondi 2017) “Studio EDI (effetti depressione sull’infante): follow-up a 5 anni” (Responsabile Scientifico: Dr.ssa Alessandra Frigerio)

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

Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale/Specialistica in Psicologia. Costituirà titolo preferenziale esperienza in ambito di ricerca e acquisizione dati NIRS con bambini in età prescolare

Viganò Nicole
Ferrario Rosalba
Cordaro Rossella
Bonaita Greta
D'Amico Domenico
Nodari Valeria
Mandelli Laura Maria

Graduatoria degli idonei – Colloquio 15 Settembre 2020

AREA DI RICERCA 3 NEUROBIOLOGIA, BIOLOGIA COMPUTAZIONALE, FARMACOLOGIA

Progetto di ricerca Bando FRRB “An integrated omics approach for patients with rare neurological disorders: towards personalized clinical care and trial readiness (Care4NeuroRare)” (Responsabile Scientifico: Dr.ssa Maria Teresa Bassi)

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

Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale/Specialistica in Scienze Biologiche o Laurea Magistrale/Specialistica in Biotecnologie. Costituirà titolo preferenziale esperienza in sequenziamento NGS, in culture cellulari e Drosophila).

Cipriani Eleonora
Masotti Simona

Progetto di ricerca Fondazione Cariplo COVID-19 “Characterization of SARS-CoV-2 accessory proteins in terms of host adaptation, biochemical properties, and pharmacophore models” (Responsabile Scientifico: Dr.ssa Manuela Sironi)

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

Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale/Specialistica in Biotecnologie o Laurea Magistrale/Specialistica in Scienze Biologiche. Costituiranno titoli preferenziali competenze nel condurre esperimenti di biologia molecolare e cellulare, immunocitofluorimetria e saggi enzimatici.

Valenti Francesca
Cipriani Eleonora*
Masotti Simona*
Arlotta Valeria
Rigamonti Anna
Roy Konkonika
Garhwal Divya Praveen

* a pari merito

AREA DI RICERCA 4
TECNOLOGIE APPLICATE
(Neuroimaging, Bioingegneria, Robotica), Organizzazione e Gestione dei Servizi sanitari

Ricerca fondi 5xmille (fondi 2017) “Analisi integrata di dati multi-dominio tramite l’uso di metodi di Machine Learning: progetto pilota su dislessia evolutiva” e Progetto di Rete IDEA “Biomarker Imaging and New Challenging Approaches to assess white matter disorders in developmental age (BIANCA – fase II)” (Responsabile Scientifico: Ing. Denis Peruzzo)

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

Titolo di studio richiesto: Laurea Magistrale/Specialistica in Ingegneria o Informatica o Statistica.

Costituiranno titoli preferenziali: capacità di programmazione; analisi di dati tramite metodi di machine learning, analisi delle immagini.

Carlini Chiara