

E' aperta una posizione per un Assegno di ricerca per 12 mesi per un importo netto di 25000 euro.

Presso il dipartimento di Neuroscienze Biomedicina e Movimento dell'Università degli Studi di Verona. La/il candidata/o dovrà avere competenze o nell'ambito delle neuroscienze cognitive e/o competenze di analisi del movimento. Dovrà avere familiarità con software di statistica e analisi statistica, e possibilmente familiarità con l'uso di Matlab.

Titolo della ricerca:

Movimenti oculari e abilità motorie nei primi mesi di vita – Verso una diagnosi precoce di autismo.

Responsabili della ricerca:

Dott. Leonardo Zocante, Medico Neuropsichiatra presso l'UOC Neuropsichiatria Infantile e Referente del Centro Regionale per l'Autismo di Verona.

Prof.ssa Paola Cesari, Dott.ssa Chiara Della Libera
Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento

Obbiettivi della ricerca:

Il progetto promuove una **ricerca scientifica all'avanguardia finalizzata all'identificazione di indicatori per la diagnosi precoce di autismo**. Saranno utilizzati metodi all'avanguardia per l'analisi dei movimenti oculari e dei movimenti del corpo insieme a strumenti di valutazione dello sviluppo neurologico e cognitivo. I risultati ottenuti attraverso questa ricerca contribuiranno a stabilire nuovi standard per la diagnosi precoce di autismo.

Per informazioni o manifestazioni di interesse contattare:

Prof.ssa Paola Cesari
paola.cesari@univr.it

Dipartimento di Neuroscienze, Biomedicina e Movimento

Sezione di Scienze Motorie

Università degli Studi di Verona