

**RICERCHE REALIZZATE CON IL CONTRIBUTO 5XMILLE FONDI 2014 - RICERCA ENTI SANITARI**  
(anno di avvio progetti: 2017)

<b>Titolo</b>	<b>Area di ricerca</b>	<b>Capofila</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Data inizio</b>	<b>Data fine</b>
Identificazione di nuovi marcatori di severità clinica/farmacoresistenza e di localizzazione della zona epilettogena	1-NEUROSCIENZE CLINICHE DELL'ETA' EVOLUTIVA (NEUROPATOLOGIA, NEUROFISIOLOGIA, RIABILITAZIONE NEUROLOGICA	IRCCS Medea Conegliano	Dr. Alberto Danieli	01/07/2017	30/06/2018
Studio dei potenziali evocati somatosensoriali e delle oscillazioni ad alta frequenza nei disturbi di attenzione e nelle tecniche di controllo volontario dell'attenzione: basi neurofisiologiche ed implicazioni applicative negli adulti e nei bambini	1-NEUROSCIENZE CLINICHE DELL'ETA' EVOLUTIVA (NEUROPATOLOGIA, NEUROFISIOLOGIA, RIABILITAZIONE NEUROLOGICA	IRCCS Medea S. Vito - Pesian di Prato	Dr. Sergio Zanini	01/04/2017	31/03/2020
Efficacia di un intervento baby CIMT+ Habit: valutazione degli effetti di un trattamento precoce, intensivo, integrato in bambini con danno unilaterale di origine congenita ed acquisita	1-NEUROSCIENZE CLINICHE DELL'ETA' EVOLUTIVA (NEUROPATOLOGIA, NEUROFISIOLOGIA, RIABILITAZIONE NEUROLOGICA	IRCCS Medea Bosisio Parini	Dr.ssa Chiara Germiniasi	01/03/2017	28/02/2019
Valutazione dell'impatto della condizione di bilinguismo sullo sviluppo linguistico in bambini con DSL	2-PSICOPATOLOGIA DELLO SVILUPPO, PSICOLOGIA DEL CONTESTO SOCIO-AMBIENTALE E DEI PROCESSI EDUCATIVI	IRCCS Medea S. Vito - Pesian di Prato	Dr. Andrea Marini	01/04/2017	31/03/2019
Dismorfologia del reticolo endoplasmatico in modelli di paraplegia spastica ereditaria in Drosophila: uno studio	3-NEUROBIOLOGIA, BIOLOGIA COMPUTAZIONALE, FARMACOLOGIA	IRCCS Medea Bosisio Parini	Dr. Andrea Daga	01/03/2017	30/09/2018