

**RICERCHE REALIZZATE CON IL CONTRIBUTO 5XMILLE FONDI 2012 - RICERCA ENTI SANITARI**  
(anno di avvio progetti: 2015)

<b>Titolo</b>	<b>Area di ricerca</b>	<b>Capofila</b>	<b>Responsabile Scientifico</b>	<b>Data inizio</b>	<b>Data fine</b>
Caratteristiche emotivo comportamentali e profili di funzionamento nelle distrofie muscolari ad esordio infantile: correlazione clinica-genetica e di imaging	1-NEUROSCIENZE CLINICHE DELL'ETA' EVOLUTIVA (NEUROLOGIA, NEUROFISIOLOGIA, RIABILITAZIONE NEUROLOGICA)	IRCCS Medea Bosisio Parini	D'Angelo Maria Grazia	01/02/2015	30/01/2017
Qualità della vita e benessere psicologico nella distrofia muscolare di Duchenne: possibile intervento complementare con l'Ajurveda	2-PSICOPATOLOGIA DELLO SVILUPPO, PSICOLOGIA DEL CONTESTO SOCIO-AMBIENTALE E DEI PROCESSI EDUCATIVI	IRCCS Medea Bosisio Parini	Delle Fave Antonella	20/05/2016	02/05/2019
Marcatori di rischio e traiettorie di sviluppo per disturbi del linguaggio e dell'apprendimento in neonati	2-PSICOPATOLOGIA DELLO SVILUPPO, PSICOLOGIA DEL CONTESTO SOCIO-AMBIENTALE E DEI PROCESSI EDUCATIVI	IRCCS Medea Bosisio Parini	Cantiani Chiara	01/02/2015	31/01/2017
APPLICATI! Applicazioni per il supporto dell'attività terapeutica di soggetti in età evolutiva in ambito cognitivo e motorio	4-TECNOLOGIE APPLICATE (NEUROIMAGING, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA), ORGANIZZAZIONE E GESTIONE	IRCCS Medea Bosisio Parini	Reni Gianluigi	01/09/2015	01/09/2018
Realtà Virtuale e nuove tecnologie per lo studio la rieducazione del cammino: studio comparativo tra cammino robotizzato (Lokomat) e cammino con realtà virtuale immersiva (Grail-Motek)	4-TECNOLOGIE APPLICATE (NEUROIMAGING, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA), ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI SANITARI	IRCCS Medea Bosisio Parini	Turconi Anna Carla	01/02/2015	31/01/2017
Generazione di un modello OPA1 di patologia assonale in Drosophila	3-NEUROBIOLOGIA, BIOLOGIA COMPUTAZIONALE, FARMACOLOGIA	IRCCS Medea Conegliano e Pieve di Soligo	Daga Andrea	01/02/2015	31/01/2017
Revisione sistematica delle anomalie cardio-respiratorie critiche, registrate con video-EEG poligrafia, in quanto potenzialmente implicate con il rischio di SUDEP, in una larga coorte di pazienti affetti da epilessia: prevalenza, individuazione di possibili fattori predisponenti ed eventuali misure preventive	1-NEUROSCIENZE CLINICHE DELL'ETA' EVOLUTIVA (NEUROLOGIA, NEUROFISIOLOGIA, RIABILITAZIONE NEUROLOGICA)	IRCCS Medea Conegliano e Pieve di Soligo	Bonanni Paolo	15/03/2016	15/12/2017