

RICERCHE REALIZZATE CON IL CONTRIBUTO 5XMILLE FONDI 2020 - RICERCA ENTI SANITARI
(anno di avvio progetti: 2022)

Titolo	Linea di ricerca	Capofila	Responsabile Scientifico	Data inizio	Data fine
Stimolazione transcutanea del nervo vago associata a riabilitazione intensiva dell'arto superiore nei bambini affetti da Paralisi Cerebrale Infantile	Linea 1 - RIABILITAZIONE NEUROPSICHIATRICA DELL'ETÀ EVOLUTIVA: MALATTIE RARE DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE E PERIFERICO E CEREBROLESIONI ACQUISITE - DALLA DIAGNOSI ALLA RIABILITAZIONE	IRCCS Medea San Vito al Tagliamento e Pasion di Prato	Dr.ssa Verusca Gasparroni	15/06/2022	14/06/2025
Valutazione delle vie "glinfatiche" utilizzando la risonanza magnetica nelle malattie della sostanza bianca	Linea 1 - RIABILITAZIONE NEUROPSICHIATRICA DELL'ETÀ EVOLUTIVA: MALATTIE RARE DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE E PERIFERICO E CEREBROLESIONI ACQUISITE - DALLA DIAGNOSI ALLA RIABILITAZIONE	IRCCS Medea Bosisio Parini	Dr.ssa Nivedida Agarwal	08/02/2022	07/02/2025
Studio di outcome di malformazioni corticali apparentemente isolate diagnosticate con risonanza magnetica fetale o neonatale	Linea 1 - RIABILITAZIONE NEUROPSICHIATRICA DELL'ETÀ EVOLUTIVA: MALATTIE RARE DEL SISTEMA NERVOSO CENTRALE E PERIFERICO E CEREBROLESIONI ACQUISITE - DALLA DIAGNOSI ALLA RIABILITAZIONE	IRCCS Medea Bosisio Parini	Dr.ssa Romina Romaniello	01/04/2022	31/03/2025
Citogenetica di nuova generazione: impatto delle tecnologie di sequenziamento cromosomico nella diagnosi genetica dei disordini del neurosviluppo con o senza malformazioni congenite	Linea: 3-ASPETTI NEUROBIOLOGICI GENETICO COMPUTAZIONALI E FARMACOLOGIA TRASLAZIONALE IN NEURORIABILITAZIONE	IRCCS Medea Bosisio Parini	Dr.ssa Maria Clara Bonaglia	15/06/2022	14/06/2022