

**RICERCA FINALIZZATA BANDO 2019 - CAPOFILA IRCCS E. MEDEA**

Area di ricerca	Tipologia di Finalizzata	Responsabile del progetto di ricerca	Polo scientifico
	<b>Ricerca Finalizzata ordinaria 2019</b>		
AREA 3 - NEUROBIOLOGIA, BIOLOGIA COMPUTAZIONALE, FARMACOLOGIA	RF-2019-12370112 Functional and clinical studies of lipid linked hereditary spastic paraplegia	Dr.ssa Maria Teresa Bassi	IRCCS Medea Bosisio Parini
	<b>Ricerca Finalizzata Starting Grant 2019</b>		
AREA 4 - TECNOLOGIE APPLICATE (NEUROIMAGING, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA), ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI SANITARI	SG-2019-12369935 A multi-domain approach for the characterization and early diagnosis of neurodevelopmental disorders	Ing. Caterina Piazza	IRCCS Medea Bosisio Parini

**RICERCA FINALIZZATA BANDO 2019 - CAPOFILA ALTRI IRCCS**

Area di ricerca	Ricerca Finalizzata ordinaria 2019	Capofila	P.I. Medea	Polo scientifico
AREA 4 - TECNOLOGIE APPLICATE (NEUROIMAGING, BIOINGEGNERIA, ROBOTICA), ORGANIZZAZIONE E GESTIONE DEI SERVIZI SANITARI	RF-2019-12371349 P20W18M. Project 20Weeks-18Months: the impact of maternal depression and immuno- inflammation on foetus brain growth and infant neurodevelopment. A longitudinal imaging- epigenetic study	IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano - P.I. Prof. Paolo Brambilla	Ing. Letizia Squarcina	IRCCS Medea Bosisio Parini

**RICERCA FINALIZZATA BANDO 2019 PROGRAMMI DI RETE**

Area di ricerca	Titolo Programma di Rete	Capofila	Titolo Progetto Medea	P.I. Medea	Polo scientifico
AREA 1 - NEUROSCIENZE CLINICHE DELL'ETÀ EVOLUTIVA IN AMBITO RIABILITATIVO (NEUROPAATOLOGIA, NEUROFISIOPATOLOGIA E RIABILITAZIONE)	NET-2019-12371188 Gestione e cura dei tumori cerebrali nel bambino e nell'adulto. Dal laboratorio alla presa in carico territoriale - All-Ages Malignant Glioma: Holistic Management in the Personalised Minimally-Invasive Medicine From Lab to Rehab - GLI-HOPE	IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Carlo Besta - Dept Neurosurgery Destinatario Istituzionale: Regione Lombardia	NET-2019-12371188-7 All-ages malignant glioma: holistic management in the personalised minimally invasive medicine - from lab to rehab (GLI-HOPE). Remote cognitive, motor and psychological interventions	Dr.ssa Sandra Strazzer	IRCCS Medea Bosisio Parni