

RICERCHE REALIZZATE CON ALTRI ENTI/ASSOCIAZIONI

ANNO 2017*

*Anno di inizio attività

Ricerche realizzate con il contributo di Fondazioni – Associazioni – Altri Enti

Bando Progetti Emblematici Fondazione Cariplo e Regione Lombardia

EMPATIA@LECCO-EMpowerment del PAzienTe In cAsa

Periodo di riferimento: 1° gennaio 2017 – 31 dicembre 2019

Polo scientifico: Bosisio Parini

Responsabile: Ing. Gianluigi Reni

Coordinatore: UniverLecco

Bando Fondazione Cariplo 2016

Renal ageing-sarcopenia network: a combined genetic, immunological and psychological approach to dissect frailty

Periodo di riferimento: 1° aprile 2017 – 31 marzo 2020

Polo scientifico: Bosisio Parini

Responsabile: Prof. Emilio Clementi

Capofila: Università Vita-Salute San Raffaele – Prof. Paolo Manunta

Bando INAIL 2015

Rientr@: ambienti virtuali e aumentati per facilitare il rientro a casa e al lavoro dopo infortunio

Periodo di riferimento: 7 giugno 2017 – 7 giugno 2018

Polo scientifico: Bosisio Parini

Responsabile: Ing. Gianluigi Reni

Capofila: CNR Istituto di tecnologie Industriali e Automazione

Fondi Rete Neurologica-RC-2016

Criteri per l'ottimizzazione e l'armonizzazione di sequenze RM nell'ambito di studi multicentrici di neuroimaging ad alto campo

Periodo di riferimento: dal 18 febbraio 2017

Polo scientifico: Bosisio Parini

Responsabile: Dr. Filippo Arrigoni

Capofila: IRCCS Istituto Neurologico Besta

Fondi Rete IDEA-RC-2016

Creazione e prime utilizzazioni di database comuni per i disturbi più rilevanti in età pediatrica

Periodo di riferimento: dal 18 febbraio 2017

Polo scientifico: Bosisio Parini

Responsabile: Dr. Massimo Molteni

Capofila: IRCCS Fondazione Stella Maris

Studio promosso da Santhera Pharmaceuticals

A Phase III Double-blind, Randomized, Placebo-Controlled Study assessing the Efficacy, Safety and Tolerability of Idebenone in Patients with Duchenne Muscular Dystrophy Receiving Glucocorticoid steroids (SIDEROS) Efficacy, Safety of Idebenone in DMD Patients Receiving Corticosteroids - EudraCT 2016-000602-10

Periodo di riferimento: dal 16 gennaio 2017

Polo scientifico: Bosisio Parini

Responsabile: Dr.ssa Maria Grazia D'Angelo – Dr.ssa Annamaria Russo

Capofila: Neumours Children's Hospital – Dr.ssa Roxana Donisa Dreghici

Altri progetti

Valutazione dell'efficacia di trattamenti mediante sistema robotizzato Lokomat per la riabilitazione del cammino in bambini con cerebrolesioni congenite e acquisite

Periodo di riferimento: 1° maggio 2017 – 30 aprile 2019

Polo scientifico: Bosisio Parini

Responsabile: Ing. Emilia Biffi

Definizione delle alterazioni della permeabilità gastrica, intestinale, colica e della presenza di contaminazione alta del tenue nei pazienti con disturbi dello spettro autistico e nei parenti di primo grado

Periodo di riferimento: 22 maggio 2017 – 22 maggio 2018

Polo scientifico: Brindisi

Responsabile: Dr. Antonio Trabacca

Il funzionamento adattivo nella popolazione oltre i 60 anni attraverso l'Older Adult Self Report e l'Older Adult Behavior Checklist

Periodo di riferimento: 01 giugno 2017 – 01 giugno 2018

Polo scientifico: Bosisio Parini

Responsabile: Dr.ssa Alessandra Frigerio

Orientarsi ed agire nello spazio: marcatori percettivi, sensoriali e motori nell'Autismo

Periodo di riferimento: 20 ottobre 2017 – 19 ottobre 2010

Polo scientifico: Bosisio Parini

Responsabile: Dr. Luca Casartelli

Utilizzo di modelli valutativi innovativi per misurare l'efficacia della presa in carico riabilitativa in ciclo diurno nell'ottica di una riorganizzazione del servizio più rispondente ai bisogni espressi

Periodo di riferimento: 13 dicembre 2017 – 13 dicembre 2018

Polo scientifico: San Vito al Tagliamento e Pasian di Prato

Responsabile: Dr.ssa Anna Volzone

Studio di follow up in un'ampia popolazione di soggetti affetti da sindrome di Nodding in Sud Sudan

Periodo di riferimento: 15 dicembre 2017 – 15 dicembre 2019

Polo scientifico: Bosisio Parini

Responsabile: Dr. Renato Borgatti

Malattia di Niemann Pick di tipo C ad esordio giovanile ed adolescenziale - uno screening di popolazione

Periodo di riferimento: 18 dicembre 2017 – 18 dicembre 2018

Polo scientifico: Brindisi

Responsabile: Dr. Antonio Trabacca

Analisi di profili cinematici della coordinazione oculo-manuale in pazienti affetti da paralisi cerebrale infantile

Periodo di riferimento: 15 febbraio 2017 – 5 maggio 2018

Polo scientifico: Conegliano

Responsabile: Dr. Enrico Trevisi