

RICERCHE REALIZZATE CON ALTRI ENTI/ASSOCIAZIONI

ANNO 2006

Istituto Superiore di Sanità - Bandi Malattie Rare

Bando 2006 Malattie Rare Istituto Superiore di Sanità “Clinical, functional, behavioural and genetic characterization of a large group of Italian CdLS patients and search for mutations in new candidate genes of the cohesion-condensin complex”

Periodo di riferimento: in corso

Ente Capofila: Clinica Pediatrica della Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico, Mangiagalli e Regina Elena

U.O. Medea: Polo Scientifico di Bosisio Parini – Resp. Dr. Borgatti

Bando 2006 Malattie Rare Istituto Superiore di Sanità “Callosal agenesis: a brain malformation with polygenic origin. Identification of candidate genes and loci through a multidisciplinary approach of clinical, cytogenetic and molecular studies of a large set of patient with corpus callosum anomalies”

Periodo di riferimento: 25.05.2007 – 24.05.2009

Polo Scientifico di Bosisio Parini – Resp. Dr. Borgatti

Bando 2006 Malattie Rare Istituto Superiore di Sanità “Ataxic disorders and pharmacological treatment: use of an animal model to understand the molecular bases of neurodegeneration and to identify possible therapeutic targets”

Periodo di riferimento: 25.05.2007 – 24.05.2009

Polo Scientifico di Bosisio Parini – Resp. Prof. Bresolin

Ricerche Regionali

Ricerca Regionale Finalizzata 2005 – Regione Veneto ULSS 7 – Pieve di Soligo “Sviluppo di un modello di JME in Drosophila”

Periodo di riferimento: 01.03.2006 – 28.02.2008

Polo Scientifico di Conegliano – Resp. Dr. Daga

Ricerca Regionale Finalizzata 2005 Regione Veneto ULSS 9 – Treviso “Strategie di prevenzione e trattamento del danno ossidativo in modelli cellulari di malattie neurodegenerative”

Periodo di riferimento: 01.03.2006 – 28.02.2008

Polo Scientifico di Conegliano – Resp. Prof. Bresolin

Ricerche realizzate con il contributo di Fondazioni e Associazioni

Progetto Telethon “Pathogenic mechanisms for degeneration of retinal ganglion cells in mitochondrial optic neuropathies”

Periodo di riferimento: 31.10.2006 – 30.10.2009

Ente capofila: Università degli Studi di Bologna

U.O. Medea: Polo Scientifico di Conegliano – Resp. Dr. Martinuzzi

Progetto Telethon “The role of SHANK3/Proposap2 in the Neurological symptoms of patients affected by the 22q13 deletion syndrome”

Periodo di riferimento: 29.11.2006 – 28.11.2008

Ente capofila: Università degli Studi di Milano, Istituto di Neuroscienze, Dipartimento di Farmacologia

U.O. Medea: Polo Scientifico di Bosisio Parini – Partner 1 Dr.ssa Bonaglia

U.O. Medea: Polo Scientifico di Bosisio Parini – Partner 2 Dr. Giorda

Bando Fondazione Provincia di Lecco – Progetto “Il libro parlato”

Periodo di riferimento: 03.07.2006 – 02.07.2007

Polo Scientifico di Bosisio Parini – Resp. Dr.ssa Lorusso

Progetto AISEA “Valutazione dello stato di salute, del livello di funzionamento e del grado di disabilità attraverso la Classificazione ICF in una popolazione affetta da Emiplegia Alternante”

Periodo di riferimento: 01.10.2006 – 30.09.2008

Polo Scientifico di Bosisio Parini – Resp. Dr. Borgatti

Ricerche realizzate con il contributo di Case Farmaceutiche

Progetto finanziato da Eli Lilly “An Open-label Study of the Efficacy of Atomoxetine Hydrochloride on Quality of Life of Children and Adolescents with Attention/Deficit/Hyperactivity Disorder with or without comorbid conditions” cod. B4Z-IT-LYDS

Periodo di riferimento: dal 28.07.2006

Polo Scientifico di Bosisio Parini – Resp. Dr. Molteni

Polo Scientifico di Ostuni – Resp. Dr. Massagli

Altri progetti

Bando Aifa 2006 – Prescrizione e sicurezza dei farmaci psicotropi in infanzia ed adolescenza

Periodo di riferimento: in attesa di attivazione

Ente Capofila: AUSL di Bologna

U.O. Medea: Polo Scientifico di Bosisio Parini – Resp. Dr. Molteni

Progetto in convenzione con Idrogenet srl “Creazione di un dispositivo per ortesi per la riabilitazione della mano”

Periodo di riferimento: dallo 01.12.2006

Polo Scientifico di Bosisio Parini – Resp. Ing. Reni

Progetto “Lo sviluppo posturale, cognitivo e linguistico nell’Aprassi a Oculomotoria Congenita (c-OMA)”

Periodo di riferimento: 2006-2007

Polo Scientifico di San Vito – Dr.ssa Cazzagon

Progetto “Valutazione delle competenze discorsive in tre popolazioni di soggetti in età evolutiva con sviluppo atipico (bambini con DSL, DMD e Sindrome di Williams)”

Periodo di riferimento: 2006-2007

