

RICERCHE REALIZZATE CON ALTRI ENTI/ASSOCIAZIONI

ANNO 2024*

*Anno di inizio attività

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

SONATINA grant 2023-2025

Early sex differences in attention to the articulating mouth as a female protective candidate mechanism in Autism Spectrum Disorder

Periodo di riferimento: 21 febbraio 2024 – 20 febbraio 2026

Polo scientifico: Bosisio Parini (LC)

Responsabile: Dr.ssa Valentina Riva

Capofila: Institute of Psychology, Polish Academy of Science (IP PAS)Varsavia

Bando Telethon HSP 2023

STOP-HSP.net: Storing a collection of Patients with HSP – network (GSP23001A)

Periodo di riferimento: 1° marzo 2024 – 28 febbraio 2029

Polo scientifico: Conegliano

Responsabile U.O. Medea: Dr. Leonardo Boccuni

Capofila: IRCCS Stella Maris – Dr. Filippo Santorelli

Bando Telethon 2023

Bone health in adult patients with Duchenne Muscular Dystrophy (DMD). A survey on osteoporosis, fragility fractures and bone-targeted therapies (GUP23005C)

Periodo di riferimento: 1° giugno 2024 – 31 maggio 2026

Polo scientifico: Bosisio Parini

Responsabile U.O. Medea Bosisio Parini: Dr.ssa Eleonora Diella

Capofila: IRCCS Giannina Gaslini di Genova – Dr.ssa Chiara Panicucci

Bando Telethon 2023

Bone health in adult patients with Duchenne Muscular Dystrophy (DMD). A survey on osteoporosis, fragility fractures and bone-targeted therapies (GUP23005K)

Periodo di riferimento: 1° giugno 2024 – 31 maggio 2026

Polo scientifico: Conegliano

Responsabile U.O. Medea Conegliano: Dr. Massimo Cordini

Capofila: IRCCS Giannina Gaslini di Genova – Dr.ssa Chiara Panicucci

Bando Telethon 2024

Characterization of the natural history of Italian LAMA2-RD patients and identification

of novel disease biomarkers (GUP24002D)

Periodo di riferimento: 20 agosto 2024 – 19 agosto 2027

Polo scientifico: Bosisio Parini

Responsabile U.O. Medea: Dr.ssa Alice Decio

Capofila: IRCCS San Raffaele

Bando Telethon UILDM 2024

Respiratory progression in adult Duchenne muscular dystrophy. Natural history, identification of new biomarkers and design of a predictive algorithm (GUP24005G)

Periodo di riferimento: 20 agosto 2024 – 19 agosto 2027

Polo scientifico: Bosisio Parini

Responsabile U.O. Medea: Dr. Riccardo Riboni

Capofila: DINOEMI - Dipartimento di Neuroscienze, Riabilitazione, Oftalmologia, Genetica e Scienze Materno-Infantili Università di Genova

Bando Telethon 2024

Storia naturale della malattia e biomarcatori nella distrofia muscolare fascioscapolo-omerale: uno studio prospettico multicentrico (GUP24010C)

Periodo di riferimento: 20 agosto 2024 – 19 agosto 2027

Polo scientifico: Bosisio Parini

Responsabile U.O. Medea: Dr.ssa Eleonora Diella

Capofila: Dipartimento di Scienze Cliniche Sperimentali Università di Brescia

Bando Telethon 2024

Transition to adulthood in people with dystrophy: social cognition mechanisms, psychosocial adjustment, and mental health and coping strategies (GUP24011)

Periodo di riferimento: 20 agosto 2024 – 19 agosto 2027

Responsabile: Dr.ssa Maria Grazia D'Angelo

Capofila: Polo scientifico Bosisio Parini

Bando Telethon 2024

Transition to adulthood in people with dystrophy: social cognition mechanisms, psychosocial adjustment, and mental health and coping strategies (GUP24011C)

Periodo di riferimento: 20 agosto 2024 – 19 agosto 2027

Polo scientifico: Conegliano

Responsabile U.O. Medea: Dr. Massimo Cordini

Capofila: IRCCS Medea di Bosisio Parini

Bando Telethon 2024

Transition to adulthood in people with dystrophy: social cognition mechanisms, psychosocial adjustment, and mental health and coping strategies (GUP24011D)

Periodo di riferimento: 20 agosto 2024 – 19 agosto 2027

Polo Scientifico: Polo Ospedaliero Scientifico di Neuroriabilitazione "La Nostra Famiglia-IRCCS E. Medea" di Brindisi

Responsabile U.O: Dr. Antonio Trabacca
Capofila: IRCCS Medea di Bosisio Parini

Transition to adulthood in people with dystrophy: social cognition mechanisms, psychosocial adjustment, and mental health and coping strategies (GUP24011J)

Periodo di riferimento: 20 agosto 2024 – 19 agosto 2027

Polo scientifico: Pasion di Prato

Responsabile U.O. Medea: Prof. Cosimo Urgesi

Capofila: IRCCS Medea di Bosisio Parini

Bando AIFA progetti regionali - Fondi Farmacovigilanza 2015-2016-2017

Monitoraggio del profilo di sicurezza della terapia farmacologica per il trattamento di patologie neurologiche e neuropsichiatriche, nella popolazione pediatrica

Periodo di riferimento: 4 novembre 2024 – 4 novembre 2026

Polo scientifico: Bosisio Parini

Responsabile U.O. Medea: Dr. Massimo Molteni

Capofila: ASST Fatebenefratelli-/Sacco Univ. Studi Milano – Prof. Emilio Clementi

Altri progetti

Riduzione dello stress post traumatico nei genitori di pazienti pediatriche con disturbi muscolari degenerativi; un confronto tra EMDR ed esposizione prolungata: studio randomizzato controllato di fattibilità con focus sui cambiamenti psicologici ed emodinamico-fisiologici

Periodo di riferimento: 21 febbraio 2024 – 20 febbraio 2025

Polo scientifico: Bosisio Parini (LC)

Responsabile: Dr.ssa Martina Manzoni

Il trattamento dei disturbi dell'equilibrio e della coordinazione in età evolutiva con il sistema di realtà virtuale Nirvana

Periodo di riferimento: 30 aprile 2024 – 30 aprile 2029

Polo scientifico: Bosisio Parini (LC)

Responsabile: Dr.ssa Eleonora Diella

Accuratezza dell'analisi del movimento markerless in confronto con il sistema optoelettronico di motion capture

Periodo di riferimento: 15 maggio 2024 – 15 maggio 2025

Polo scientifico: Bosisio Parini (LC)

Responsabile: Ing. Giuseppe Andreoni

Valutazione degli outcome relativi alla deambulazione in un percorso riabilitativo supportato dalla robotica (Lokomat) in bambini affetti da Cerebrolesioni congenite e acquisite

Periodo di riferimento: 15 maggio 2024 – 15 maggio 2025

Polo scientifico: Bosisio Parini (LC)

Responsabile: Dr. Luigi Piccinini

Valutazione dei deficit di attenzione sostenuta endogena nel Disturbo da deficit di attenzione e iperattività: validazione di un test neuropsicologico computerizzato

Periodo di riferimento: 13 giugno 2024 – 13 giugno 2026

Polo scientifico: Polo Ospedaliero Scientifico di Neuroriabilazione “La Nostra Famiglia - IRCCS E. Medea” di Brindisi

Responsabile: Dr. Luigi Macchitella

Il profilo di sviluppo nella sindrome di Pitt Hopkins: focus sulle abilità cognitive mediante il dispositivo di puntamento oculare

Periodo di riferimento: 8 luglio 2024 – 8 gennaio 2026

Polo scientifico: Conegliano

Responsabile: Dr.ssa Martina Baggio