

RICERCHE RETE IRCCS

ANNO 2022 *

* anno di inizio progetto

Rete Idea-RC-2022 (Fondo progetti)

Improving diagnosis for rare diseases: implementation of a telehealth - and combined omic-based diagnostic workflow dedicated to pediatric patients (RCR-2022-23682289)

Periodo di riferimento: 1 gennaio 2022 – 30 giugno 2023

Polo scientifico: Bosisio Parini

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Maria Teresa Bassi

Capofila: IRCCS Ospedale Bambin Gesù – Dr. Marco Tartaglia

Rete Idea-RC-2022 (Fondo attività reti)

Implementazione nella pratica clinica di un percorso diagnostico integrato basato sulle tecnologie omiche

Periodo di riferimento: 1 gennaio 2022 – 30 giugno 2023

Polo scientifico: Bosisio Parini

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Maria Teresa Bassi

Capofila: IRCCS Ospedale Bambin Gesù – Dr. Marco Tartaglia

Rete RIN-RC-2022 (Fondo progetti)

Application of Artificial Intelligence methods to Teleneurorehabilitation: validation of procedures, features extraction for outcome prediction, users' compliance and engagement evaluation (RCR-2022-23682290)

Periodo di riferimento: 1 gennaio 2022 – 30 giugno 2023

Polo scientifico: Bosisio Parini

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Alessandra Bardoni

Capofila: IRCCS San Raffaele Pisana, Roma – Prof. Paolo Maria Rossini

Rete RIN-RC-2022 (Fondo progetti)

From Stratification to Personalized Imaging in Neurology/Neuroscience: growing the synergy between high and ultra-high field MRI in the RIN network (SPIN) (RCR-2022-23682285) SPIN

Periodo di riferimento: 1 luglio 2022 – 30 giugno 2023

Polo scientifico: Bosisio Parini

Responsabile Scientifico: Ing. Denis Peruzzo

Capofila: Fondazione IRCCS Istituto Neurologico Carlo Besta – Dr.ssa Maria Grazia Bruzzone

Rete RIN-RC-2022 (Fondo attività reti)

Piano esecutivo Fondo attività reti (ISTITUTI VIRTUALI NAZIONALI (IVN) per lo studio delle patologie neurologiche: integrazione e complementarietà degli IRCCS per la ricerca sanitaria e la qualità dei servizi assistenziali erogati)

Periodo di riferimento: 1 gennaio 2022 – 30 giugno 2023

Polo scientifico: Bosisio Parini

Responsabile Scientifico: Dr.ssa Maria Teresa Bassi

Capofila: Rete RIN – Prof. Raffaele Lodi