

Linee di ricerca	TITOLI DI RICERCA FINALIZZATA 2007	Responsabile del progetto di ricerca	Polo scientifico
	Ricerca Finalizzata strategica Capofila IRCCS E.Medea		
Psicopatologia dello sviluppo del linguaggio e dell'apprendimento	La salute mentale del bambino e nell'adolescente: dai fattori di rischio biologico e psicosociale, agli indicatori precoci di carico familiare, per lo sviluppo di modelli di prevenzione e d'intervento evidence-based dei disturbi mentali gravi	Dott. Massimo Molteni	Bosisio Parini
	Ricerca Finalizzata ordinaria Capofila IRCCS E.Medea		
Neurobiologia	Molecular bases of the early and juvenile onset forms of amyotrophic lateral sclerosis underlying the clinical heterogeneity and slow progression in these forms of motor neuron disease	Prof. Nereo Bresolin	Bosisio Parini
Bioinformatica	Juvenile and perinatal stroke: population genetic analysis for the identification of pathogenic alleles and predisposing factors	Dott.ssa Sironi Manuela	Bosisio Parini
	Ricerca Finalizzata strategica Capofila altri IRCCS Partecipazione IRCCS Medea in qualità di Unità Operativa		
Neurobiologia	Dall'analisi dei meccanismi patogenetici e degli indicatori di malattia allo sviluppo di procedure terapeutiche e gestionali nella malattia di Parkinson Coordinatore del progetto: IRCCS Santa Lucia	Responsabile U.O. Medea: prof. Carlo Ferrarese	Bosisio Parini
	Ricerca Finalizzata ordinaria Capofila altri IRCCS Partecipazione IRCCS Medea in qualità di Unità Operativa		
Riabilitazione Neuromotoria e	Network Italiano per le Osteocondrodisplasie: percorsi Clinico-Diagnostici e Riabilitativi con Gestione Integrata dei Servizi	Responsabile U.O. Medea:	Bosisio Parini

Neuropsicologia funzionale	per i Pazienti Coordinatore del progetto: Istituti Ortopedici Rizzoli	dott. Paolo Frascini	
Neurobiologia	Optimization of pre-clinical models of cell therapy for muscular dystrophy Coordinatore del progetto: San Raffaele Monte Tabor	Responsabile U.O. Medea: Prof Emilio Clementi	Bosisio Parini
	Bando 2007 Giovani Ricercatori		
Neurobiologia	Development of motor neuron disease models in Drosophila	Dr.ssa Jenny Orso	Conegliano