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		Bosisio Parini
		T	
	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		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		
Neurobiologia	Partecipazione IRCCS Medea in qualità di Unità Operativa 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.	Bosisio Parini
	Diamas Finalizzata andinania		
	Ricerca Finalizzata ordinaria Capofila altri IRCCS Partecipazione IRCCS Medea in qualità di Unità Operativa		
Riabilitazione	Network Italiano per le Osteocondrodisplasie: percorsi Clinico-		Bosisio Parini
Neuromotoria e	Diagnostici e Riabilitativi con Gestione Integrata dei Servizi	Medea:	

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