

Linea di ricerca	TITOLI RICERCA FINALIZZATA 2005	Periodo di riferimento	Responsabile del progetto di ricerca	Polo Scientifico
	Capofila IRCCS E. Medea			
Neurobiologia	Stress ossidativo e fattori di protezione in modelli cellulari di neurodegenerazione	27/04/2006 - 26/04/2008	Prof. Clementi	Bosisio
	Malattie Neurodegenerative - ex art. 56			
	Capofila IRCCS E. Medea			
Riabilitazione neuromotoria e neuropsicologia funzionale	L'utilizzo di tecnologie innovative (tecnica della pletismografia opto-elettronica) nella valutazione degli effetti della ventilazione non invasiva con modalità volumetrica e pressometrica sulla meccanica respiratoria in pazienti affetti da distrofia muscolare di Duchenne - The technique of the Opto-Electronic Plethysmography in the evaluation of the respiratory kinematic in the different stages of the Duchenne Muscular dystrophy and in relation to different techniques of non invasive ventilation		Dr.ssa D'Angelo	Bosisio
	Il ruolo della riabilitazione neuropsicologica per il recupero delle funzioni cognitive nel paziente post traumatico in età pediatrica: valutazione clinica e con tecniche neurofunzionali (NIRS) - The role of neuropsychological remediation in the cognitive recovery of post-traumatic children and adolescents: clinical and neurofunctional assessments (NIRS)		Dr.ssa Strazzer	Bosisio
Neurobiologia	Malattia del motoneurone: pathway molecolari e cellulari nella degenerazione neuronale e muscolare come causa di eterogeneità clinica e genetica - The motor neuron disease: molecular and cellular pathways in neuronal and muscular degeneration in amyotrophic lateral sclerosis as a cause of clinical heterogeneity		Prof. Bresolin	Bosisio
	Capofila altri IRCCS - Partecipazione IRCCS Medea in qualità di Unità Operativa			
Neurobiologia	<i>Capofila: IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus - Milano: Prof. Nemni</i> - Diagnosi preclinica malattie neurodegenerative: ruolo dei markers biologici, funzionali e cognitivi		U.O. IRCCS MEDEA: Prof. Bresolin	Bosisio