

## Elenco n.1 - Progetti Bando giovani ricercatori anno 2007

	COGNOME	NOME	TITOLO	DESTINATARIO ISTITUZIONALE	TIPO RICERCA	
1	Bonanni	Laura	Demenza a Corpi di Lewy: nuovi marker diagnostici ed implicazioni terapeutiche	Abruzzo	I.	
2	Vannacci	Alfredo	Reazioni avverse e interazioni con farmaci dei fitoterapici della Medicina Tradizionale Cinese. Uno studio di farmacoepidemiologia, farmacogenetica e farmacovigilanza	Istituto Superiore di Sanita'	S.S.	
3	Martinelli Boneschi	Filippo	Identification of genetic factors involved in primary progressive multiple sclerosis: a model of neuro-degeneration	Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	I.	
4	Onder	Graziano	Sviluppo e validazione di criteri per definire l'uso di farmaci inappropriati nei pazienti anziani	Istituto Nazionale di Riposo e Cura per Anziani V.E. II	S.S.	
5	Bonini	Maria Chiara	Editing genetico di linfociti T per la cura delle leucemie	Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	I.	
6	Esposito	Susanna	Impatto dell'influenza e immunogenicità ed efficacia della vaccinazione influenzale in età pediatrica: valutazione clinica e socioeconomica in ospedale e sul territorio.	Ospedale Maggiore	S.S.	
7	Gnatkovsky	Vadym	Identificazione dell'area epilettogena e dei meccanismi di generazioni delle crisi nelle epilessie focali	Fondazione Istituto Nazionale Neurologico "C.Besta"	I.	
8	Zara	Federico	Canali ionici neuronali ed epilessia: meccanismi patogenetici e nuove strategie terapeutiche mediante "RNA interference" (RNAi)	Istituto "Giannina Gaslini"	I.	
9	Bove	Tiziana	Fenoldopam in terapia intensiva cardiocirurgica. Uno studio randomizzato in malati ad elevato rischio.	Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	V.	
10	Catalucci	Daniele	Ruolo dei microRNA nella patologia umana e potenziali terapie molecolari	IRCCS Multimedica	I.	
11	Orso	Genny	Development of motor neuron disease models in Drosophila	Istituto "Eugenio Medea" - Associazione La Nostra Famiglia	I.	
12	Broccoli	Vania	Caratterizzazione ed utilizzo di cellule staminali pluripotenti ottenute da fibroblasti riprogrammati di pazienti con malattie neurodegenerative	Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	I.	
13	Casola	Stefano	Il ruolo delle proteine Polycomb nella trasformazione neoplastica e nella riprogrammazione cellulare. Applicazioni nella terapia del cancro e nella medicina rigenerativa.	Istituto Europeo di Oncologia	I.	
14	Maio	Sara	Stima complessiva dell'impatto della BroncoPneumopatia Cronica Ostruttiva (BPCO): mortalità e morbosità in vari ambiti sanitari	Toscana	I.	
15	De Rosa	Giuseppe	Ricerca e sviluppo di nuovi gel bioattivi per la medicazione di piaghe da decubito	Campania	I.	
16	Lusic	Marina	Dinamiche strutturali e topografiche del nucleo cellulare e latenza di HIV-1: nuove strategie per conseguire l'eradicazione dell'infezione virale	Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	I.	
17	colombo	giorgio	Combining biophysics, bioinformatics and chemical biology for the discovery of new antineoplastic molecules based on endogenous inhibitors of angiogenesis.	Regione Lombardia - Direzione Generale Sanità	I.	
18	Monastero	Roberto	Epidemiologia e fattori di rischio per il Mild Cognitive Impairment, la malattia di Alzheimer e le demenze. The Zabùt Aging Project: studio di follow-up a 5 anni su una comunità rurale siciliana	Sicilia	I.	
19	Adriani	Walter	Sindrome di iperattività e deficit di attenzione (ADHD): modellizzazione dei sintomi tramite lentivirus, e ricerca di nuovi target per la terapia	Istituto Superiore di Sanita'	I.	
20	Chiappini	Elena	Impiego di nuovi test immunologici per la diagnosi di infezione tubercolare in età pediatrica	Toscana	S.S.	

	COGNOME	NOME	TITOLO	DESTINATARIO ISTITUZIONALE	TIPO RICERCA	
21	Cesselli	Daniela	Impiego di cellule staminali multipotenti dell'adulto da tessuto adiposo per la rigenerazione cardiovascolare.	Friuli-Venezia Giulia	I.	
22	Battaglia	Manuela	Comprensione dei meccanismi di tolleranza immunologica che sono alterati nel diabete autoimmune di tipo 1.	Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	I.	
23	Danese	Silvio	Il ruolo del sistema linfatico nella patogenesi delle malattie infiammatorie croniche intestinali: un nuovo target per intervento terapeutico	Istituto Clinico Humanitas	I.	
24	Gregori	Silvia	HLA-G: un nuovo marcatore tollerogenico per l' induzione della tolleranza mediata dalle cellule T regolatorie.	Fondazione Centro San Raffaele del Monte Tabor	I.	
25	Mirabella	Giovanni	I neuroni specchio ed i meccanismi nervosi dell'intelligenza dell'intelligenza sociale nell'epilessia	Istituto Neurologico Mediterraneo Neuromed	I.	
26	Valenti	Luca Vittorio	Sviluppo di un modello genetico di steatosi epatica non alcolica con sovraccarico di ferro per la valutazione della potenzialità terapeutica di chelanti orali	Ospedale Maggiore	I.	

<b>Legenda</b>	
<b>I</b>	Ricerca innovativa
<b>S.S.</b>	Ricerca orientata alle problematiche socio-sanitarie emergenti
<b>V.</b>	Ricerca valutativa