

CALL FOR 25 RESEARCH GRANTS to realize a national network of young researchers working on Alzheimer's disease and other dementias.

Centro della Rete	Titolo progetto ricerca	Title of the research Project
Trieste Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche chirurgiche e della salute dell'Università di Trieste	Nuove metodiche di neuroimaging funzionale mediante Risonanza Magnetica di perfusione e coregistrazioni EEG e correlazioni con i biomarkers nelle fasi iniziali di decadimento cognitivo	New functional neuroimaging techniques using MRI perfusion, EEG and correlations with biomarkers in the early stages of cognitive impairment.
Trento Centro interdipartimentale Mente/Cervello dell'Università di Trento	Profili di danno linguistico nelle demenze degenerative	Language damage profiles in degenerative dementias
Padova Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Padova	Studio anatomo-funzionale delle demenze neurodegenerative con PET/MRI ibrida	Anatomical and functional study of neurodegenerative dementias through PET / MRI
Brescia Dipartimento di Scienze Cliniche e sperimentali dell'Università di Brescia	Identificazione di Marcatori Neurofisiologici per la diagnosi precoce di Malattia di Alzheimer	Identification of Neurophysiological markers for early diagnosis of Alzheimer's Disease
Milano Dipartimento di Scienze Farmacologiche e Biomolecolari dell'Università di Milano	Patogenesi della malattia di Alzheimer: produzione di amiloide e spine dendritiche actina-dipendenti	Crossing pathways in Alzheimer disease pathogenesis: amyloid generation and actin- dependent dendritic spines shaping
Milano Dipartimento di Fisiopatologia Medico- Chirurgica e dei Trapianti dell'Università di Milano	Aspetti clinici, neuropsicologici e di imaging strutturale nella malattia di Alzheimer e nella Degenerazione Lobare Frontotemporale	Clinical, neuropsychological and structural imaging features in Alzheimer's disease and frontotemporal lobar degeneration
Pavia Dipartimento Area delle scienze cognitive, sociali e del comportamento dell'Istituto Universitario di Studi Superiore (IUSS) di Pavia	Nuove metodiche per la valutazione del linguaggio e della cognizione sociale nelle malattie neurodegenerative	New methods for the assessment of language and social cognition in neurodegenerative diseases.
Torino Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Torino	Studio di nuovi biomarcatori liquorali nella malattia di Alzheimer	Investigating new cerebrospinal fluid biomarkers in Alzheimer's disease
Genova Dipartimento (DAI) Neuroscienze e Organi di Senso IRCCS, San Martino di Genova	Malattia di Alzheimer e Demenza Vascolare: ruolo dell'apatia nella diagnosi, terapia e come sintomo guida nella conversione a Demenza	Alzheimer's Disease and Vascular Dementia: role of apathy in the diagnosis and therapy as symptom in the conversion to dementia
Parma Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Parma	Il modello integrato di Cognitive StimulationTherapy (CST) nella demenza: l'effetto delle caratteristiche psico-sociali, genetiche e di neuroimmagini.	The Integrated model of Cognitive Stimulation Therapy (CST) in dementia: the effect of psycho-social, genetic and neuroimaging features.

CALL FOR 25 RESEARCH GRANTS to realize a national network of young researchers working on Alzheimer's disease and other dementias.

<p>Modena Dipartimento di Scienze Biochimiche Metaboliche e Neuroscienze dell'Università di Modena</p>	<p>Caratteristiche cliniche, neuropsicologiche e socio-assistenziali delle demenze ad esordio giovanile nella provincia di Modena</p>	<p>Clinical, neuropsychological and social care features of early-onset dementias in Modena area.</p>
<p>Bologna Dipartimento di Scienze Biomediche e Neuromotorie dell'Università di Bologna</p>	<p>Coesistenza di varianti genetiche nelle demenze degenerative: Studio genotipo-fenotipo.</p>	<p>Coexistence of genetic variants in degenerative dementias: a genotype-phenotype study.</p>
<p>Ancona Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica, Università Politecnica delle Marche</p>	<p>Disturbi respiratori notturni e rischio di deterioramento cognitivo</p>	<p>Nocturnal respiratory disorders and the risk of cognitive impairment</p>
<p>Chieti Centro di Eccellenza Scienze dell'invecchiamento e Medicina Translazionale CESI-MET dell'Università di Chieti-Pescara</p>	<p>Effetti del multidimensional training sulla memoria, biomarcatori, rs-fMRI e integrità strutturale cerebrale in pazienti con declino cognitivo lieve</p>	<p>Effects of multidimensional training on cognition, biomarkers, rs-fMRI and brain structural integrity in MCI patients</p>
<p>Pescara Dipartimento di Neurologia, Centro di medicina del Sonno, Casa di Cura Villa Serena del Dott. Petruzzi</p>	<p>Disturbo del comportamento in sonno REM (RBD) in AD, LBD e altre forme di demenza: possibilità diagnostiche in ambito clinico e utilità della video polisonnografia nei casi di complessa diagnosi differenziale</p>	<p>REM Sleep Behavior Disorder (RBD) in AD, LBD and other dementias: usefulness for clinical diagnosis through video polysomnography in complex differential diagnosis.</p>
<p>Firenze Dipartimento di Neuroscienze, Psicologia, Area del Farmaco e Salute del Bambino dell'Università di Firenze,</p>	<p>Studio genetico ed epigenetico della malattia di Alzheimer</p>	<p>Genetic and epigenetic study in Alzheimer's disease.</p>
<p>Firenze Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche "Mario Serio" dell'Università di Firenze</p>	<p>Meccanismi bio-molecolari della protezione da parte di polifenoli vegetali nei confronti della aggregazione amiloide e della tossicità degli aggregati su modelli cellulari della malattia di Alzheimer</p>	<p>Study on molecular mechanisms of protection by plant polyphenols against amyloid aggregation and its toxicity in cellular models of Alzheimer's disease.</p>
<p>Pisa Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale dell'Università di Pisa</p>	<p>Predittori di conversione dal disturbo cognitivo lieve a demenza</p>	<p>Predictors of conversion from mild cognitive impairment to dementia</p>

CALL FOR 25 RESEARCH GRANTS to realize a national network of young researchers working on Alzheimer's disease and other dementias.

<p>Livorno Dipartimento (DAI) Medicina Clinica, U.O.C. Neurologia Azienda Usl 6 Livorno</p>	<p>Analisi dei soggetti con iniziale deficit cognitivo nella zona di Livorno, individuati nelle strutture ospedaliere e del territorio. Valutazione epidemiologica, identificazione fattori di rischio e impatto dei servizi offerti.</p>	<p>Study on cognitive impairment in patients referred by hospitals of Livorno area: epidemiological assessment, identification of risk factors and impact of hospital services.</p>
<p>Perugia Dipartimento di Medicina, Clinica Neurologica, dell'Università di Perugia</p>	<p>Meccanismi molecolari alla base della sinaptopatia nella malattia di Alzheimer</p>	<p>Molecular mechanisms of the synaptopathy in Alzheimer's disease.</p>
<p>Roma Dipartimento di Medicina dei Sistemi dell'università di Roma Tor Vergata, IRCSS Santa Lucia</p>	<p>Identificazione del fenotipo preclinico e marcatori biologici della malattia di Alzheimer in soggetti anziani a rischio .</p>	<p>Identifying preclinical phenotypic and biological markers of Alzheimer's Disease in healthy elderly at risk subjects.</p>
<p>Napoli Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche, Neurologiche, Metaboliche, e dell'Invecchiamento dell'Università II Napoli</p>	<p>Marcatori di disconnessione delle reti neuronali e di atrofia focale in soggetti con decadimento cognitivo</p>	<p>Markers of neuronal networks disconnection and focal atrophy in cognitive impairment patients.</p>
<p>Bari Dipartimento di scienze mediche di base, neuroscienze ed organi di senso dell'Università di Bari "Aldo Moro"</p>	<p>L'impatto della fragilità sullo sviluppo di deficit cognitivo e di demenza.</p>	<p>The impact of frailty on development of cognitive impairment and dementia.</p>
<p>Palermo Dipartimento di scienze psicologiche, pedagogiche e della formazione dell'Università di Palermo</p>	<p>Neuromodulazione non invasiva della memoria a lungo termine in pazienti con malattia di Alzheimer.</p>	<p>Non-invasive neuromodulation of long-term memory in Alzheimer's disease patients.</p>
<p>Catania Dipartimento (DAI) Scienze Neurologiche Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro</p>	<p>Approfondimento qualitativo sull'utenza afferente al Dipartimento di Scienze Neurologiche dell'Azienda Ospedaliera per l'Emergenza Cannizzaro per avviare una campagna di screening sull'utenza locale</p>	<p>Qualitative study on outpatients referred to the Department of Neurological Sciences of the Cannizzaro Hospital for Emergency in order to promote local screening.</p>