



fondazione
cariplo

AREA Ricerca Scientifica e TT

Bando con scadenza
"Ricerca biomedica sulle malattie legate
all'invecchiamento"

Contributi deliberati dal CdA del 19 dicembre 2017

Organizzazione	Sede Legale	Provincia	Titolo del progetto	Contributo deliberato
Fondazione Don Carlo Gnocchi ONLUS	MILANO	MI	Increased Sarcopenia in a cohort of elderly carrying SNAP25 polymorphisms: mechanistic insights from the SNAP25 heterozygous murine model	€ 400.000,00
Fondazione Istituto Nazionale di Genetica Molecolare	MILANO	MI	Dissecting the role of heterochromatic conformation in age-related sarcopenia and frailty	€ 400.000,00
IRCCS Fondazione Istituto Neurologico Nazionale C. Mondino	PAVIA	PV	Association between frailty trajectories and biological markers of aging. FrailBioTrack	€ 380.000,00
Università degli Studi del Piemonte Orientale "Amedeo Avogadro"	VERCELLI	VC	Role of the ICOS/ICOSL system in Frailty Syndrome	€ 380.000,00
Università degli Studi di Milano	MILANO	MI	Treating pain to modulate frailty: a bench to bedside mechanism based model	€ 383.355,00
Università degli Studi di Milano	MILANO	MI	Small-molecule inhibitors as a tool to improve aging-related sarcopenia and frailty	€ 400.000,00
Università degli Studi di Milano	MILANO	MI	MicroRNAs in Frailty-Associated Cognitive Impairment (MATCH-In)	€ 400.000,00
Università degli Studi di Milano - Bicocca	MILANO	MI	Correlation between frailty and kidney dysfunction: study of human adult renal stem cells involvement	€ 320.000,00
Università degli Studi di Pavia	PAVIA	PV	Dysregulation of serine metabolism in physical and cognitive frailty: characterization of a novel pathobiological mechanism potentially amenable to treatment	€ 380.100,00
Università Vita-Salute San Raffaele	MILANO	MI	The Trithorax and Polycomb group proteins UTX and EZH2 in the Frailty Syndrome	€ 399.300,00