

Stato Corrente	Responsabile	Codice Stabulario	Codice Progetto
Sottomesso	Cannizzaro Carla	69636	69636.18.EXT.12
Approvato	Ferraro Giuseppe	69636	69636.16.EXT.11
Approvato	Ferraro Giuseppe	69636	69636.36
Approvato	Ferraro Giuseppe	69636	69636.33
Approvato	Cannizzaro Carla	69636	69636.13.EXT.8
Approvato	Cannizzaro Carla	69636	69636.18.EXT.6
Approvato	Cannizzaro Carla/Di Liberto Valentina	69636	69636.28
Approvato	Sardo Pierangelo	69636	69636.21
Approvato	Cannizzaro Carla	69636	69636.18
Approvato	Ferraro Giuseppe	69636	69636.16

Acronimo	Titolo Progetto	
DIETAMI	Disturbi Indotti dall'Esposizione prenatale al THC: Approccio Multidisciplinare ed Effetti di Integratori nella dieta materna	
GF TRPV1	Ruolo di cannabinoidi, ossido nitrico e canali TRPV1 nella modulazione dell'attività neuronale in modelli in vivo di ipereccitabilità ippocampale	
Opuntia	Valutazione del ruolo dell'integrazione con liofilizzato di frutto di Opuntia Ficus Indica sulla sindrome metabolica indotta con una dieta HFD in ratti Wistar: focus sulla neuroprotezione esercitata sulla risposta allo stress, comportamenti depressivo-simili e alterazioni cognitive	
LEV	Studio dell'effetto preventivo e protettivo delle vescicole extracellulari vegetali estratte da limone sulla sindrome metabolica e le disfunzioni cognitive indotte con una dieta HFD in ratti Wistar	
CC BDNF	Valutazione dell'effetto di un dispositivo contenente cellule incapsulate che producono Brain-Derived Neurotrophic Factor (BDNF) (encapsulated BDNF-producing cell device, EBCD) come terapia innovativa in un modello sperimentale di depressione resistente al trattamento indotta in ratti Wistar Kyoto.	
DIETAMI	Disturbi Indotti dall'Esposizione prenatale al THC: Approccio Multidisciplinare ed Effetti di Integratori nella dieta materna	
LIMEGLA	Ligandi selettivi dei recettori metabotropici del Glutammato di tipo 3 (mGlu3) come nuovi agenti terapeutici in modelli animali di parkinsonismo.	
PAS - PPD	Effetto della integrazione alimentare con pomodoro pelato dorato sulla sindrome metabolica, sulle funzioni cognitive e sulla plasticità sinaptica: studio su ratti Wistar alimentati con una dieta ad alto contenuto di grassi	
DIETAMI	Disturbi Indotti dall'Esposizione prenatale al THC: Approccio Multidisciplinare ed Effetti di Integratori nella dieta materna	
GF TRPV1	Ruolo di cannabinoidi, ossido nitrico e canali TRPV1 nella modulazione dell'attività neuronale in modelli in vivo di ipereccitabilità ippocampale	