

NOME DOTTORANDO	BORSA	SSD	TUTORE SCIENTIFICO	TUTORE TEORICO	TITOLO PROGETTO
BONAIUTI ROBERTO	-	BIO/14	VANNACCI ALFREDO	MANNAIONI GUIDO	MAGNOLIA: un sistema multilivello per migliorare la conoscenza della terapia farmacologica tra le donne in età fertile, in gravidanza e post parto, usando un'applicazione di serious gaming
CHIOCCIOLI SOFIA	UNIFI	BIO/14	CADERNI GIOVANNA	LUCERI CRISTINA	Identificazione di trattamenti farmacologici e dietetici con effetti sulla cancerogenesi intestinale: possibili strategie di chemioprevenzione e meccanismi d'azione in modelli sperimentali in vivo
FALACE ANTONIO	MEYER	MED/39	GUERRINI RENZO	CONTI VALERIO	Exploring novel pathogenetic mechanisms of and potential therapeutic targets for developmental and epileptic encephalopathies caused by lysosomal/autophagic dysfunction
FERRARA VALENTINA	UNIFI	BIO/14	DI CESARE MANNELLI LORENZO	GIOVANNINI MARIA GRAZIA	Comprensione delle variazioni fenotipiche astrocitarie nelle neuropatie per l'individuazione di nuovi bersagli farmacologici
GIOVANNUZZI SIMONE	UNIFI	CHIM/08	SUPURAN CLAUDIU	NOCENTINI ALESSIO	Ibridi molecolari contro enzimi coinvolti nella malattia di Alzheimer
MAZZANTINI COSTANZA	UNIFI	BIO/14	PELLEGRINI- GIAMPIETRO DOMENICO	MANNAIONI GUIDO	Cannabinoidi e malattie neurodegenerative: studi sperimentali con fitocannabinodi e cannabinoidi di sintesi
VIGIANI ERICA	UNIFI	CHIM/08	CATARZI DANIELA	COLOTTA VITTORIA	Piccole sonde molecolari in grado di modulare enzimi coinvolti in patologie tumorali e neurodegenerative