

| NOME DOTTORANDO | BORSA | SSD | TUTORE SCIENTIFICO | TUTORE TEORICO | TITOLO PROGETTO |
|---|--------------|------------|---------------------------------------|---------------------------|---|
| BONCRISTIANO ALESSANDRA | MEYER | MED/39 | GUERRINI RENZO | BALASTRINI SIMONA | Efficacia, sicurezza degli inibitori orali del bersaglio della rapamicina nei mammiferi (mTOR) nei bambini e negli adolescenti con mutazioni costituzionali e somatiche iperattivanti epilettogene nel bersaglio dei geni della via della rapamicina nei mammiferi (mTOR) |
| CECCHI MARTA | UNIFI | BIO/14 | PELLEGRINI- GIAMPIETRO DOMENICO | PARENTI ASTRID | Caratterizzazione di triptofano 2,3 diossigenasi in cellule di melanoma umano come possibile nuovo bersaglio terapeutico |
| GABELLINI ALESSIO | UNIFI | CHIM/08 | ROMANELLI MARIA NOVELLA | SARTIANI LAURA | Design, synthesis and evaluation of small molecules as modulators of ion channels and enzymes |
| IURATO LA ROCCA ANTONINO | - | BIO/14 | MANNAIONI GUIDO | MASI ALESSIO | Development of pharmacological chaperones targeting alfa-synuclein neurotoxicity in preclinical models of Parkinson's Disease |
| MACCORA ILARIA | - | MED/38 | SIMONINI GABRIELE | VANNACCI ALFREDO | Diverso profilo immunofenotipico e citochinico nell'artrite idiopatica giovanile (AIG) e nell'uveite cronica infantile |
| MEI DAVIDE | UNIFI | MED/39 | GUERRINI RENZO | BALASTRINI SIMONA | The neurodevelopmental v-ATPase related diseases: novel genetic causes, pathogenic mechanisms, and therapeutic targets |
| MUSUMECI MONICA | UNIFI | BIO/14 | SARTIANI LAURA | COPPINI RAFFAELE | Test farmacologici su cardiomiociti e tessuto cardiaco umano da pazienti cardiocirurgici: confronto con miociti e tessuti cardiaci ingegnerizzati derivati da cellule staminali pluripotenti indotte |
| PAOLETTI NICCOLÒ | UNIFI | CHIM/08 | GRATTERI PAOLA | SUPURAN CLAUDIU T | Computational approaches in drug discovery: strategies to address polypharmacology and the synthesis/optimization of lead compounds |
| ZONFRILLO BEATRICE | UNIFI | CHIM/10 | MULINACCI NADIA | INNOCENTI MARZIA | Evaluation of the nutraceutical properties of phenolic and polysaccharide-based phytocomplexes by chemical characterization and tests on cell lines of the gastro-enteric tract |