

NOME DOTTORANDO	BORSA	SSD	TUTORE SCIENTIFICO	TUTORE TEORICO	TITOLO PROGETTO
D'AMBROSIO MARIO	UNIFI	BIO/14	LUCERI CRISTINA	CADERNI GIOVANNA	Caratterizzazione farmacologica di composti ed estratti di origine microalgale per la prevenzione o il controllo di patologie umane
MARZULLO LUCA	UNIFI	CHIM/01	ORLANDINI SERENA	FURLANETTO SANDRA	Quality by Design nello sviluppo di procedure analitiche in campo farmaceutico e nutraceutico per la determinazione di medicinali e molecole biologicamente attive
NERLI GIULIA	UNIFI	CHIM/09	MURA PAOLA	CIRRI MARZIA	Sviluppo e caratterizzazione di gel termoreversibili per la veicolazione transmucosale di farmaci
PALLECCHI MARCO	UNIFI	CHIM/08	BARTOLUCCI GIANLUCA	SUPURAN CLAUDIU	Applicazione di tecniche avanzate in spettrometria di massa per lo sviluppo di metodi analitici nello studio di molecole ad interesse farmaceutico
SGAMBELLONE SILVIA	-	BIO/14	BLANDINA PATRIZIO	PASSANI MARIA BEATRICE	Composti ibridi dell'anidrasi carbonica e/o antagonisti del recettore H3 legati a donatori di NO nel glaucoma e nella neuroprotezione retinica
TUCCARI DI SAN CARLO CLARA	MEYER	MED/39	GUERRINI RENZO	CONTI VALERIO	Studio delle basi genetico molecolari e neurobiologiche delle encefalopatie con epilessia
ZAGAGLIA CAMILLA	UNIFI	BIO/14	CHIARUGI ALBERTO	PARENTI ASTRID	Identificazione di nuovi antimetaboliti attivati dalla via di recupero del NAD e dei meccanismi molecolari alla base dell'effetto antineoplastico