

	Cognome	Nome	Tipo posto	Data inizio corso	Curriculum	progetto	tutor
1	PANZERA	FORTUNATA	Borsa UniMe/MUR in co-tutela con la l'Università dlla Sorbona (Parigi)	01.11.2025	PROGETTAZIONE, SINTESI, ANALISI E PROPRIETA' DI SISTEMI MOLECOLARI FUNZIONALI	Simulare la chimica nelle diverse fasi della materia: dalla Multiphase Chemistry ai sistemi complessi mediante l'utilizzo di tecniche avanzate ab initio e machine learning	Dr. Giuseppe Cassone; supervisore presso l'Università dlla Sorbona (Parigi) prof. Marco Saitta
2	STAGNO	ALESSIO	Borsa UniMe/MUR	01.11.2025	CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI	Progettazione e sviluppo di sistemi nanoparticellari per il targeting al cervello nel trattamento del glioblastoma e malattie neurodegenerative. Design and development of nanoparticle-based systems for brain targeting in the treatment of glioblastoma and neurodegenerative diseases	Prof.ssa Cinzia Anna Ventura; co-supervisore dott.ssa Federica De Gaetano
3	CAROE'	GABRIELLA	Borsa FSE B CNR-IPCF i co-tutela	01.11.2025	PROGETTAZIONE, SINTESI, ANALISI E PROPRIETA' DI SISTEMI MOLECOLARI FUNZIONALI	Studio, fabbricazione e preparazione di Coloranti Naturali di origine vegetale e loro derivati destinati a Celle Solari DSSC di Nuova Generazione e loro applicazioni in Serra Fotovoltaica Intelligente da Balcone/Terrazza	Dr. Donatella Spadaro; co-tutor aziendale Dr. Pino Calogero e co-supervisore prof. Massimiliano Cordaro
4	SCHIAVONE	BEATRICE	Borsa UniMe/MUR	01.11.2025	CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI	Nuove strategie analitiche per la determinazione di biomarcatori lipidici nell'ambito della medicina di precisione".	Dott. Giuseppe Micalizzi; co-supervisore dott.ssa Tania Maria Grazia Salerno
5	SGAMBELLONE	NATALIA	Borsa UniMe/MUR	01.11.2025	PROGETTAZIONE, SINTESI, ANALISI E PROPRIETA' DI SISTEMI MOLECOLARI FUNZIONALI	Covalent and Supramolecular functionalization of innovative drug delivery systems for treating antibiotic resistance.	Prof.ssa Angela Scala
6	BELLOMO	MARIASTEFANIA	Borsa FSE A	01.11.2025	PROGETTAZIONE, SINTESI, ANALISI E PROPRIETA' DI SISTEMI MOLECOLARI FUNZIONALI	Metal-drugs complexation: from speciation in natural fluids to effects on biological and environmental behaviour	Prof.ssa Claudia Foti Co-supervisore Prof.ssa Ottavia Giuffrè
7	ADAMOVIC'	SEFORA	Borsa UniMe/MUR	01.11.2025	CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI	Strategie analitiche sostenibili e innovative per l'autenticazione di specie intere mediante tecniche di spettrometria di massa diretta e approcci chemiometrici	Prof.ssa Francesca Rigano; co-supervisore dott.ssa Domenica Mangraviti
8	PRESTI	GIUSEPPE CIRINO	senza borsa	01.11.2025	CHIMICA E TECNOLOGIE FARMACEUTICHE E NUTRACEUTICO-ALIMENTARI	Ottimizzazione di metodologie analitiche per la determinazione di nuove sostanze psicoattive (NPS) d'interesse forense e tossicologico	Dott. Danilo Donnarumma; co-supervisore Dott.ssa Tania Maria Grazia Salerno
9	ABATE	GIORGIA	senza borsa	01.11.2025	PROGETTAZIONE, SINTESI, ANALISI E PROPRIETA' DI SISTEMI MOLECOLARI FUNZIONALI	Sviluppo di un analogo funzionale della proteina TARP gamma8 per il ripristino dell'attività recettoriale AMPA in distrofie retiniche ereditarie	Prof. Archimede Rotondo; co-supervisori Proff. Luigi Donato e Giuseppe Pellicane del Dipartimento Biomorf di UNIME