

SEDUTA DI LAUREA SESSIONE AUTUNNALE A.A. 2023/24 CdL in BIOTECNOLOGIE**mercoledì 9 ottobre 2024****ore 14.00 - Aula D - Edificio Medicina**

Presidente: Prof. Giuseppe Borsani

Componenti Effettivi: Prof. Paolo Bergese, Prof.ssa Alessandra Gianoncelli, Dr.ssa Emirena Garrafa, Dr. Giovanni Ribaudò

Componenti Supplenti: Prof.ssa Sara Anna Bonini, Dr.ssa Lucia Paolini

N.	MATRICOLA	RELATORE	CORRELATORE	CONTRORELATORE	TITOLO_TESI
1	739191	RIBAUDO GIOVANNI	GIANONCELLI ALESSANDRA	BERGESE PAOLO	Studio dell'interazione di molecole di interesse farmacologico con bersagli macromolecolari tramite tecniche NMR
2	739216	RIBAUDO GIOVANNI	GIANONCELLI ALESSANDRA	GARRAFA EMIRENA	Amorpha fruticosa ed acetilcolinesterasi: sviluppo di un protocollo computazionale
3	737880	GARRAFA EMIRENA	VEZZOLI MARIKA	GIANONCELLI ALESSANDRA	Il laboratorio di autoimmunità: nuove frontiere
4	737965	GIANONCELLI ALESSANDRA	RIBAUDO GIOVANNI	GARRAFA EMIRENA	Sviluppo di un metodo LC-MS per la quantificazione di analoghi del metilfenidato in campioni biologici
5	739205	BERGESE PAOLO	PAOLINI LUCIA	RIBAUDO GIOVANNI	Sviluppo di tecniche di spettroscopia vibrazionale per la profilazione di vescicole extracellulari
6	730681	GARRAFA EMIRENA		GIANONCELLI ALESSANDRA	Evoluzione dei metodi di analisi in un laboratorio di autoimmunità