

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base



LAUREA in BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI
Seduta di Laurea
Mercoledì 18 Dicembre 2024, ore 14.30, Aula G6

BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI					
	Matricola	Cognome	Nome	Titolo Elaborato	Relatore
1	N75/804	Di Luca	Francesca	Analisi dell'attività di biocontrollo di <i>Streptomyces alboflavus</i> KRO3 contro <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. pisi	Prof.ssa R. Isticato
2	N75/951	Manco	Valeria	Purificazione e caratterizzazione di molecole surfattanti con attività anti-biofilm da <i>Psychrobacter</i> sp. TAE2020	Prof.ssa E. Parrilli
3	N75/952	Scala	Giuseppe	Nuovi peptidi antimicrobici umani in grado di contrastare infezioni cutanee	Prof.ssa A. Arciello
4	N75/974	Ruzzo	Rita	La chimera Vmh2-Prot A: un approccio versatile per lo sviluppo di immunosensori	Prof.ssa A. Piscitelli
5	N75/990	Aversa	Alessandra	Messa a punto di un metodo per la determinazione di parabeni tramite LC-MS/MS in modalità MRM	Prof.ssa A. Amoresano
6	N75/993	Branca	Leonardo	Sviluppo ed ottimizzazione di metodi in lipidomica mediante tecniche di spettrometria di massa	Prof.ssa A. Amoresano

COMMISSIONE DI LAUREA

Presidente: Prof. ssa Daria Maria Monti

Componenti: Angela Amoresano, Angela Arciello, Sergio Caserta, Bartolomeo Della Ventura, Rachele Isticato, Daria Maria Monti, Flavia Nastri, Ermenegilda Parrilli, Alessandra Piscitelli, Alessandra Pollice, Maria Elena Russo.