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





LAUREA in BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI Seduta di Laurea Mercoledì 25 settembre 2024, ore 15.00, Aula T10

BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI					
	Matricola	Cognome	Nome	Titolo Elaborato	Relatore
1	N75/906	Pacelli	Marianna	Sviluppo e caratterizzazione di postbiotici da ceppi batterici: studio degli effetti benefici e potenziali applicazioni	Prof.ssa R. Isticato
2	N75/948	Aurino	Luigi	Bicarbonato come fonte di carbonio per la crescita autotrofica di Synechococcus bigranulatus: effetto sulla cinetica e sull'accumulo dei metaboliti	Prof. ssa F. Raganati Co-relatore Ing. Luigi Marra
3	N75/971	Balestra	Virginia	Sviluppo di un metodo analitico per la determinazione di micotossine	Prof. ssa A. Amoresano
4	N75/1073	Sorrentino	Maria Libera	Piattaforma a base di alginato come sistema di veicolazione per batteri probiotici	Prof.ssa R. Isticato

COMMISSIONE DI LAUREA

Presidente: Prof. ssa Daria Maria Monti

Componenti: Angela Amoresano, Andrea Carpentieri, Sergio Caserta, Bartolomeo Della Ventura, Rachele Isticato, Daria Maria Monti, Flavia Nastri, Alessandra Piscitelli, Alessandra Pollice, Francesca Raganati, Maria Luisa Tutino.