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





LAUREA in BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI Seduta di Laurea

Mercoledì 29 Ottobre 2025, ore 15:30, Sala del Consiglio DSC

BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI					
	Matricola	Cognome	Nome	Titolo Elaborato	Relatore
1	N75/1019	De Cicco	Giulio	Progettazione di un costrutto antimicrobico autoassemblante per la funzionalizzazione di superfici	Prof. ssa A. Arciello
2	N75/1020	Pensiero	Gaia	Analisi dei polisaccaridi extracellulari di ceppi di Pseudomonas aeruginosa isolati da pazienti affetti da fibrosi cistica	Prof.ssa A. Casillo
3	N75/1022	Di Bello	Marlene	Isolamento e preliminare caratterizzazione del polisaccaride capsulare da <i>Psychrobacter</i> sp. TAE2020	Prof.ssa A. Casillo
4	N75/1029	Simone	Sonia	Estrazione ed analisi dei glicani associati alla membrana di due batteri antartici	Prof.ssa A. Casillo
5	N75/1031	Porrino	Francesco	Sintesi e valutazione di nuove colle pasta adesive alternative	Prof. A. Carpentieri Correlatore: Prof. ssa C.V.L. Giosafatto
6	N75/1051	Napolitano	Giovanni	Valutazione archeometrica della presenza di putativi di residui organici di composti carbonizzati provenienti dal sito di Ercolano	Prof. A. Carpentieri
7	N75/1053	Catello	Claudia	Valutazione in vitro dell'effetto citoprotettivo di oli essenziali su cellule intestinali Caco-2/TC7	Prof. ssa A. Arciello
8	N75/1071	Cardillo	Martina	Strategie di ingegneria dei tessuti per la genesi in vitro di modelli di tessuto muscolare patologico	Prof. ssa M. lannone

COMMISSIONE DI LAUREA

Presidente: Prof. Antonio Marzocchella

Componenti: Angela Arciello, Andrea Carpentieri, Angela Casillo, Bartolomeo Della Ventura, Giovanni Di Fabio, Rosa Gaglione, Maria Iannone, Rachele Isticato, Antonio Marzocchella, Alessandra Piscitelli, Daniele Tammaro.