

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



LAUREA in BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI
Seduta di Laurea
Mercoledì 17 Dicembre 2025, ore 9:00, Sala del Consiglio DSC

BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI					
	Matricola	Cognome	Nome	Titolo Elaborato	Relatore
1	N75/709	Sanseverino	Morgan	Peptidi bioattivi come nuove strategie contro la resistenza antimicrobica: analisi delle loro attività e potenzialità terapeutiche	Prof. ssa R. Gaglione
2	N75/970	Colantuono	Giusy	Caratterizzazione di un nuovo "hydrogel" preparato da risorse rinnovabili per un'applicazione nel settore del restauro dei beni culturali	Prof. ssa C. V. L. Giosafatto Correlatore: Prof. A. Carpentieri
3	N75/977	Ianniciello	Antonella	<i>Hitchhiking e Surfing</i> : modelli di mobilità microbica nella rizosfera	Prof. ssa R. Istico
4	N75/999	Vento	Matteo Tommaso	Approcci biotecnologici per lo sviluppo di nuove terapie antimicrobiche	Prof. ssa R. Gaglione
5	N75/1018	Donzelli	Fortuna	Caratterizzazione di un modello in vitro di preeclampsia per lo screening di sostanze naturali	Prof. ssa T. Angrisano
6	N75/1055	Santoro	Felice Pio	Metodi basati sulla fluorescenza per l'analisi di colle pasta adesive	Prof. A. Carpentieri Correlatore: Prof. B. Della Ventura

COMMISSIONE DI LAUREA

Presidente: Prof.ssa Daria Maria Monti

Componenti: Angela Amoresano, Tiziana Angrisano, Andrea Carpentieri, Bartolomeo Della Ventura, Rosa Gaglione, Concetta Valeria Lucia Giosafatto, Rachele Isticato, Daria Maria Monti, Ermengilda Parrilli, Alessandra Piscitelli, Alessandra Pollice.