

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



CORSO di LAUREA MAGISTRALE in BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E INDUSTRIALI

Seduta di Laurea

Mercoledì 27 Marzo 2024, ore 15.30, Sala del Consiglio DSC ed online su Teams (codice vz21jsz)

	Matricola	Cognome	Nome	Titolo tesi	Relatore	Controrelatore
1.	N80/306	Perrotta	Ivan Salvatore	Preparation and characterization of Novel Nanostructured Polymers	Prof.ssa C. V. L. Giosafatto Co-relatore Dott.ssa L. Petti	
2.	N80/308	Mancano	Nicola	Design and environmental applications of a hydrophobin based chimeric protein: an investigation of its efficacy as a mercury chelating agent	Prof. ssa A. Piscitelli Co-relatore Dr.ssa P. Cicatiello	
3.	N80/309	Ascolese	Pellegrino	Evaluation of <i>Clostridium carboxidivorans</i> continuous fermentation and development of a product inhibition model	Prof. ssa F. Raganati	
4.	N80/313	De Luca	Andrea	Design and characterization of an advanced colorimetric biosensor based on composite $Ti_3C_2T_x$ MXene with gold, and its prospects in the future	Prof. B. Della Ventura	
5.	N80/318	Molinaro	Guido	From waste to worth: Optimized production of Bacterial Cellulose for antimicrobial applications	Prof. ssa A. Arciello Co-relatore: Dott.ssa M. Schibeci	
6.	N80/325	Consalvo	Sara	3D-printed hierarchical materials based on soy protein and wheat gluten blends	Prof. D. Tammaro	Prof. B. Della Ventura
7.	N80/329	Romano	Alessio	Microbiomes from Extreme Environment's Soils for Plant Resilience: Atacama Desert Bacteria's Heat Stress Alleviation Potential for <i>Triticum aestivum</i>	Prof.ssa R. Isticato	Prof. ssa A. Piscitelli

COMMISSIONE DI LAUREA

Presidente: Prof. ssa Daria Maria Monti

Componenti: Angela Arciello, Andrea Carpentieri, Bartolomeo Della Ventura, Concetta Valeria Lucia Giosafatto, Rachele Isticato, Daria Maria Monti, Cinzia Pezzella, Alessandra Piscitelli, Alessandra Pollice, Francesca Raganati, Daniele Tammaro.