

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



LAUREA in BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI
Seduta di Laurea
Mercoledì 24 Settembre 2025, ore 16:00, Aula G1

BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI					
	Matricola	Cognome	Nome	Titolo Elaborato	Relatore
1	N75/913	Formosa	Aurora	Carne sintetica e processi digestivi: prospettive nutrizionali	Prof. ssa C.V.L. Giosafatto
2	N75/983	Inno	Michela	Molecole antimicrobiche da batteri antartici contro microrganismi responsabili del deterioramento della carne	Prof. ssa E. Parrilli
3	N75/998	Pezzino	Marika	Sviluppo e validazione di metodi analitici in spettrometria di massa per analisi metabolomiche in campioni di uova	Prof. ssa A. Amoresano
4	N75/1015	Nardelli	Concetta	Caratterizzazione funzionale di una eme perossidasi artificiale	Prof. ssa F. Nastri
5	N75/1034	Di Vicino	Francesca Mariachiara	Proprietà catalitiche di una monoossigenasi artificiale contenente rame	Prof. ssa F. Nastri

COMMISSIONE DI LAUREA

Presidente: Prof. ssa Daria Maria Monti

Componenti: Angela Amoresano, Federica Carraturo, Andrea Carpentieri, Alessio Cimmino, Concetta Valeria Lucia Giosafatto, Daria Maria Monti, Flavia Nastri, Ermenegilda Parrilli, Alessandra Piscitelli, Alessandra Pollice, Daniele Tamaro.