

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



LAUREA in BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI
Seduta di Laurea
Mercoledì 23 Luglio 2025, ore 10:00, Aula G3

BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI					
	Matricola	Cognome	Nome	Titolo Elaborato	Relatore
1	N75/978	Sequino	Ilaria	Sintesi enzimatica del 3,5-di-O-acetil-resveratrolo, utile per la sintesi di potenziali agenti neuroprotettivi	Prof. G. Di Fabio
2	N75/1003	D'Anna	Francescapia	Identificazione di contaminanti in campioni di acque reflue	Prof. ssa A. Amoresano

COMMISSIONE DI LAUREA

Presidente: Prof. ssa Daria Maria Monti

Componenti: Angela Amoresano, Viola Calabrò, Federica Carraturo, Giovanni Di Fabio, Rachele Isticato, Daria Maria Monti, Ermenegilda Parrilli, Alessandra Piscitelli, Francesca Raganati, Odile Francesca Restaino, Daniele Tamaro.