

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 23 Luglio 2025, ore 11.00, Aula G3

	Matricola	Cognome	Nome	Titolo tesi	Relatore	Controrelatore
1	N80/335	Di Vaio	Alessandro	Oleanolic acid from oenological industrial waste increases the efficacy of cancer therapy	Prof.ssa V. Calabrò Correlatore: Prof. L. Alfano	
2	N80/344	De Lucia	Ludovico	Bead beating extremophiles: modelling hydrophilic metabolite release from <i>Galdieria sulphuraria</i>	Prof.ssa F. Raganati Correlatore: Ing. E. Aurino	Prof. D. Tammaro

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 Tammaro.