

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 luglio 2024, ore 10.00, Sala del Consiglio DSC

BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI					
	Matricola	Cognome	Nome	Titolo Elaborato	Relatore
1.	N75/699	Goodyear	Nicholas Bruce	Caratterizzazione morfologica e curve di crescita di <i>Pseudomonas fluorescens</i> SBW25	Prof. S. Caserta
2.	N75/883	La Cerra	Roberto	Film a base di proteine della soia funzionalizzati con estratti di brattee di banano: preparazione e caratterizzazione	Prof.ssa C. V. L. Giosafatto
3.	N75/945	Coletta	Alessandra Carla	Valutazione dell'effetto di substrati carboniosi sulla cinetica di crescita, accumulo di prodotti e apparato fotosintetico di <i>Galdieria sulphuraria</i>	Prof.ssa F. Raganati Co-relatori: Ing. Luigi Marra Dott.ssa Nunzia Nappi

COMMISSIONE DI LAUREA

Presidente: Prof. ssa Daria Maria Monti

Componenti: Sergio Caserta, Alessio Cimmino, Bartolomeo Della Ventura, Concetta Valeria Lucia Giosafatto, Daria Maria Monti, Cinzia Pezzella, Alessandra Piscitelli, Alessandra Pollice, Francesca Raganati, Daniele Tamaro, Maria Luisa Tutino.