

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



**LAUREA in BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI**  
**Seduta di Laurea**  
**Mercoledì 26 Marzo 2025, ore 15.00, Aula G6**

<b>BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI</b>					
	<b>Matricola</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Titolo Elaborato</b>	<b>Relatore</b>
1	N75/875	La Gamma	Angelo	Ottimizzazione della produzione di un postbiotico: analisi comparativa di trattamenti e condizioni di crescita	Prof.ssa R. Istico
2	N75/909	Diomaiuti	Nicola	Estrazione e caratterizzazione della componente organica da reperti archeologici rinvenuti a Pompei	Prof. A. Carpentieri

**COMMISSIONE DI LAUREA**

Presidente: Prof. ssa Daria Maria Monti

Componenti: Andrea Carpentieri, Federica Carraturo, Bartolomeo Della Ventura, Giovanni Di Fabio, Rachele Istico, Daria Maria Monti, Flavia Nastri, Alessandra Piscitelli, Alessandra Pollice, Francesca Raganati, Maria Luisa Tutino.