

**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 18 Dicembre 2024, ore 16.15, Aula G6**

	<b>Matricola</b>	<b>Cognome</b>	<b>Nome</b>	<b>Titolo tesi</b>	<b>Relatore</b>
1	N80/316	Berardesca	Arcangelo	Immobilization of recombinant carbonic anhydrase for CO <sub>2</sub> capture and utilization by an accelerated weathering process	Prof. A. Marzocchella

**COMMISSIONE DI LAUREA**

Presidente: Prof. ssa Daria Maria Monti

Componenti: Angela Amoresano, Angela Arciello, Sergio Caserta, Bartolomeo Della Ventura, Rachele Isticato, Antonio Marzocchella, Daria Maria Monti, Flavia Nastri, Ermenegilda Parrilli, Alessandra Piscitelli, Alessandra Pollice.