



Lauree\_Biotecnologie  
\_magistrali\_ottobre\_2

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



**LAUREA in BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI**  
**Seduta di Laurea**  
**Mercoledì 30 Ottobre 2024, ore 9.00, Sala del Consiglio DSC**

BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI					
	Matricola	Cognome	Nome	Titolo Elaborato	Relatore
1	N75/762	Peluso	Riccardo	Produzione biotecnologica e caratterizzazione di melanina da un ceppo isolato di <i>Streptomyces</i>	Prof.ssa O. F. Restaino
2	N75/890	Bascetta	Corrado	Digestibilità "in vitro" di un alimento ottenuto mediante stampa 3D	Prof.ssa L. Mariniello Co-relatore Prof. D. Tammaro
3	N75/943	Bottini	Pietro	Allungamento catena degli acidi grassi mediante <i>Clostridium kluyveri</i> : effetto della dilution rate	Prof. A. Marzocchella
4	N75/947	Caprile	Lorenzo	Ottimizzazione del protocollo di estrazione acquosa di <i>Galdieria sulphuraria</i>	Prof. A. Marzocchella
5	N75/953	De Angelis	Alessia	Produzione e caratterizzazione della proteina chimerica PsyOmp38-mScarlet per lo studio dell'attività antibiofilm del complesso CATASAN	Prof.ssa E. Parrilli
6	N75/975	Spaccarotella	Alessandro	Dark fermentation di <i>Thermotoga neapolitana</i> : effetti degli zuccheri	Prof. A. Marzocchella
7	N75/982	Somma	Anna Elena	Valutazione dell'efficacia di nuovi peptidi bioattivi identificati nella metalloproteinasi 19 della matrice extracellulare umana (MMP-19) nel contrastare infezioni batteriche multi-resistenti	Prof.ssa A. Arciello

**COMMISSIONE DI LAUREA**

Presidente: Prof. ssa Daria Maria Monti

Componenti: Angela Arciello, Bartolomeo Della Ventura, Loredana Mariniello, Antonio Marzocchella, Daria Maria Monti, Ermenegilda Parrilli, Cinzia Pezzella, Alessandra Piscitelli, Francesca Raganati, Odile Francesca Restaino, Daniele Tammaro.