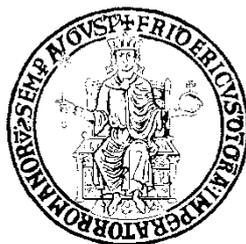


UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"  
Scuola Politecnica e delle Scienze di Base



LAUREA in BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI

Seduta di Laurea

Mercoledì 21 luglio 2021, ore 09.30, Aula A2 ed online su Teams (codice vz21jsz)

BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI					
	Matricola	Cognome	Nome	Titolo Elaborato	Relatore
1.	N75/418	Di Rienzo	Laura	Ottimizzazione della crescita di <i>Galdieria phlegrea</i> per l'utilizzo della ficocianina in campo biotecnologico	Prof.ssa D.M. Monti
2.	N75/594	Ascolese	Pellegrino		Prof.ssa A. Amoresano
3.	N75/605	Filomia	Lorenzo	Caratterizzazione dell'attività anti-biofilm del batterio Antartico <i>Pseudomonas sp.TAE6080</i> contro <i>Staphylococcus epidermidis</i>	Prof.ssa E. Parrilli
4.	N75/667	Berardesca	Arcangelo		Prof.ssa A. Piscitelli
5.	N75/681	Colato	Guido	Caratterizzazione di proteine biosurfattanti prodotte da <i>Fusarium falciforme</i>	Prof.ssa A. Piscitelli
6.	N75/706	Bertamino	Alberto	Produzione ed immobilizzazione di un enzima chimerico "auto-adesivo" su diversi supporti	Prof.ssa A. Piscitelli

**COMMISSIONE DI LAUREA**

Presidente: Prof. Antonio Marzocchella

Componenti: Angela Amoresano, Tiziana Angrisano, Sergio Caserta, Bartolomeo Della Ventura, Rachele Isticato, Antonio Marzocchella, Daria M. Monti, Ermenegilda Parrilli, Cinzia Pezzella, Alessandra Piscitelli, Francesca Raganati