

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



LAUREA in BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI
Seduta di Laurea

Mercoledì 27 Marzo 2024, ore 14.00, Sala del Consiglio DSC ed online su Teams (codice
vz21jsz)

BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI					
	Matricola	Cognome	Nome	Titolo Elaborato	Relatore
1.	N75/631	Mazzei	Martina	Espressione ricombinante della proteina chimerica "idrofobina-proteina A" nel lievito <i>Pichia pastoris</i> : ottimizzazione delle condizioni di produzione	Prof.ssa A. Piscitelli Co- relatore: Dr.ssa P. Cicatiello
2.	N75/881	Rispo	Claudia	Nuovi peptidi antimicrobici umani identificati nella Metalloproteinasi-19 (MMP-19)	Prof.ssa A. Arciello
3.	N75/885	Guarino	Margherita	Caratterizzazione molecolare di un adesivo ("Collepasta") utilizzato in restauro	Prof. A. Carpentieri
4.	N75/903	Mondo'	Gianmarco	Identificazione di proteine del fluido celomatico da <i>Paracentrotus lividus</i> dopo incubazione con quattro diversi nanomateriali	Prof. A. Carpentieri

COMMISSIONE DI LAUREA

Presidente: Prof. ssa Daria Maria Monti

Componenti: Angela Arciello, Andrea Carpentieri, Bartolomeo Della Ventura, Concetta Valeria Lucia Giosafatto, Rachele Isticato, Daria Maria Monti, Cinzia Pezzella, Alessandra Piscitelli, Alessandra Pollice, Francesca Raganati, Daniele Tammaro.