

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 Febbraio 2024, ore 09.30, Sala del Consiglio DSC ed online su Teams (codice vz21jsz)

| BIOTECNOLOGIE BIOMOLECOLARI E INDUSTRIALI | | | | | |
|--|------------------|----------------|-------------|---|-----------------------------|
| | Matricola | Cognome | Nome | Titolo Elaborato | Relatore |
| 1. | N75/768 | Balletta | Davide | Sottoprodotti di disinfezione della Loratadina ottenuti dal trattamento con ipoclorito di sodio | Prof. A. Zarrelli |
| 2. | N75/860 | Colanera | Fabiana | Film di pectine contenenti nanoparticelle di chitosano per lo sviluppo di un nuovo packaging attivo | Prof. ssa C.V.L. Giosafatto |

COMMISSIONE DI LAUREA

Presidente: Prof. ssa Daria Maria Monti

Componenti: Alessio Cimmino, Bartolomeo Della Ventura, Concetta Valeria Lucia Giosafatto, Daria Maria Monti, Eugenio Notomista, Cinzia Pezzella, Alessandra Piscitelli, Alessandra Pollice, Francesca Raganati, Daniele Tamaro, Armando Zarrelli