

Corso di Laurea magistrale in Biologia (P58/....)

Elenco delle tesi assegnate a dicembre 2022

(moduli consegnati nel corso del mese di dicembre 2022)

La tesi sperimentale inizia il primo gennaio 2023

Matr.: P58

N°	Matr.	Cognome e Nome	Materia	Relatore	Correlatore
1	97	Orfè Chiara	Molecole organiche di interesse alimentare	Napolitano A	
2	101	Esposito Anna Luisa	Chimica Forense	Amoresano A	Pieri M
3	27	Sorgente Mariangela	Chimica Forense	Amoresano A	Pieri M
4	70	Toscano Vincenza	Nutrizione applicata	Iossa S	Cesare C M
5	1	Cannizzaro Ennio	Biochimica	Pizzo E	Hey Mele
6	52	De Simone Carone Luca	Biochimica	Pizzo E	Di Lorenzo F
7	156	Iacolare Olimpia	Genetica	Salvemini M	Alfano D
8	136	De Rosa Federica	Genetica	Napolitano G	Della Ragione F
9	131	Amato Marisa	Molecole organiche di interesse alimentare	Napolitano A	Cirillo T
10	24	Laudisio Elisabetta	Molecole organiche di interesse alimentare	Napolitano A	Cirillo T
11	47	Bello Maria	Botanica Forense	Cafasso D	
12	98	Carluccio Beborà	Igiene Generale ed applicata	Galdiero E	
13	178	Brandi Aurora	Biologia Computazionale	Scala G	
14	17	Cennamo Marika	Igiene Generale ed Applicata	Galdiero E	
15	56	Velardi Giuseppe	Microbiologia	Isticato R	Tedesco P
16	63	Cuomo Virginia	Biologia Molecolare	Antonini D	
17	64	Rescia Alessandro	Biochimica	Pizzo E	Molinaro A
18	48	Pinto Giovanni	Biochimica	Pizzo E	Molinaro A

19	110	Vorzitelli Simona	Biologia dello sviluppo	Scudiero R	Chianese T
20	167	Cianflone Marzia	Fisiologia cellulare e molecolare delle piante	Esposito S	
21	261	Marino Alberto	Biologia Molecolare	Piscopo M	
22	114	Cucolo Claudia	Chimica analitica forense	Trifuoggi M	Toscanesi M
23	232	Belletti Angela	Chimica analitica forense	Trifuoggi M	Giarra A
24	95	Viscovo Laura	Tossicologia dello sviluppo	Motta C M	
25	135	Vitiello Annamaria	Biochimica Cellulare	Pizzo E	Culurciello R
26	222	Sepe Federica	Nutrizione Applicata	Mazzoli A	
27	162	Esposito Roberta	Patologia Generale e Molecolare e immunologia	Porcellini A	Gianfrani C
28	218	Vaudo Alessia	Nutrizione applicata	Mazzoli A	
29	174	Schiavone Flora	Molecole organiche di interesse alimentare	Napolitano A	
30	91	Sacco Grazia	Molecole organiche di interesse alimentare	Napolitano A	
31	74	Faracchio Mattia	Genetica	Saccone G	Giordano E