

## Corso di laurea specialistica in Scienze Biologiche (matr. N99/...)

elenco delle tesi assegnate con decorrenza

01/10/24

	Matr.	Cognome	Nome	Materia	Relatore	Data Ass.	NOTE
1	3058	Aliberti	Antonio Emanuele	Fisiologia della Nutrizione	Angela Catapano	01/10/24	
2	3084	Bosti	Anna	Biologia Molecolare	Dario Antonini	01/10/24	Corr. Lanzillo Adriana
3	3096	Castagna	Maria Rosa	Citologia e Istologia	Anna Capaldo	01/10/24	
4	2907	Falace	Martina	Biochimica	Anna De Maio	01/10/24	Corr. Bianchi Anna Rita
5	3150	Gentile	Claudia	Biologia Applicata	Geppino Falco	01/10/24	Corr. Usiello Alessandro
6	2950	Russo	Francesco	Fisiologia della Nutrizione	Angela Catapano	01/10/24	
7	2990	Nappo	Mara	Alterazioni Ambientali ed Ecotossi	Lucia Santorufo	01/10/24	Corr. Zizolfi Monica
8	2993	Mercone	Martina	Ematologia	Maria De Falco	01/10/24	Corr. Iovane Elia
9	2998	Sorvillo	Giovanni	Patologia e Fisiopatologia Molecola	Antonio Porcellini	01/10/24	Corr. Feliciello Antonio
10	3056	Ioviero	Martina	Genetica	Tiziana Angrisano	01/10/24	
11	3075	Ruzza	Matteo	Biologia Applicata	Maria Rita Brancaccio	01/10/24	
12	3109	Precipuo	Costantino	Genetica	Tiziana Angrisano	01/10/24	
13	3116	D'amato	Francesca	Biologia Molecolare	Rosanna Del Gaudio	01/10/24	Corr. Adamo Adele
14	3156	Spada	Luisa	Igiene ed epidemiologia applicata	Libralato Giovanni	01/10/24	
15	3148	Castiello	Carmela	Igiene	Libralato Giovanni	01/10/24	
16	3161	Centro	Serena	Igiene	Libralato Giovanni	01/10/24	
17	3128	Campopiano	Sara	Neurofisiologia Cellulare	Luisa Cigliano	01/10/24	
18	3147	Auricchio	Marzia	Neurofisiologia Cellulare	Luisa Cigliano	01/10/24	
19	3185	Canonico	Nives	Neurofisiologia Cellulare	Luisa Cigliano	01/10/24	

### elenco delle riassegnazioni

	Matr.	Cognome	Nome	Materia	Relatore	Data Ass.	NOTE

### elenco delle tesi con cambio relatore o correlatore delle riassegnazioni

	Matr.	Cognome	Nome	Materia	Relatore	Data Ass.	
	3029	Verrone	Antonio	Biochimica	Notomista Eugenio	01/10/24	
	2858	Visaggio	Annamaria	Biochimica	Strazzulli Andrea	01/10/24	

**La Commissione di Assegnazione Tesi**