

**Elenco controrelatori assegnati per la seduta di Laurea in
Scienze Biologiche (N99) di Febbraio 2021**

Matricola	Candidato	Titolo Tesi	Relatore	Controrelatore
N99/2214	Francesco William Coppola	L'effetto di <i>Hadena compta</i> sul successo riproduttivo di <i>Dianthus rupicola</i> (Caryophyllaceae)	Giovanni Scopece	Antonino Pollio
N99/2168	Alessandra Di Leva	Biodeterioramento fungino di beni cartacei: sviluppo di modelli sperimentali di colonizzazione e identificazione di biocidi di sintesi attivi nel controllo della crescita fungina	Antonino Pollio	Emilia Galdiero
N99/2260	Lucia Perrone	La <i>Legionella pneumophila</i> nella rete idrica lucana: screening attraverso metodi molecolari ed enzimatici	Giovanni Libralato	Mario Varcamonti
N99/2022	Siriana De Falco	Gli RNA non codificanti proteine come marcatori dello scompenso cardiaco	Assunta Lombardi	Anna De Maio
N99/2105	Lucia Langella	Azione del D-Aspartato sulla proteina DAAM1 nella spermatogenesi dei mammiferi.	Francesco Aniello	Luigi Rosati
N99/2061	Annalisa Di Domenico	Targeting di LAMC2 tramite la tecnologia CRISPR/Cas9 in cellule tumorali pancreatiche	Serena Aceto	Rossella Di Giaimo
N99/2118	Laura Galiano	Caratterizzazione del sistema dopaminergico ed effetti del trattamento cronico con l'FGF-2 sul fenotipo simil-autistico in un modello murino di MPS-III A	Marianna Crispino	Assunta Lombardi
N99/2226	Maria Concetta Vinciguerra	Caratterizzazione della pompa di efflusso MSMEG-3762/3763 di <i>Mycobacterium smegmatis</i>	Mario Varcamonti	Angelina Cordone
N99/2228	Sonia De Rosa	Developing a new field sample preservation protocol for downstream molecular analyses without the need for cryogeny	Angelina Cordone	Rachele Istico
N99/2126	Giuseppina Diana	<i>Eobania vermiculata</i> come bioindicatore in suoli contaminati da nitrati	Ida Ferrandino	Anna Capaldo
N99/2127	Rosa Diana	Effetti dell'alluminio su due diversi organismi modello, acquatico e terrestre	Ida Ferrandino	Chiara Maria Motta
N99/2183	Martina Procentese	Policitemia ed Emoglobinopatie: Associazione, cause ed effetti.	Alessandra Pica	Antonio Porcellini