

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

Matricola	Candidato	Titolo Tesi	Relatore	Controrelatore
N99/2222	Angelica Severino	From sequences to enzymes: heterologous expression of microbial functions	Angelina Cordone	<i>Donato Giovannelli</i>
N99/2254	Ivana Allocca	Effetti modulatori nelle regioni sinaptiche della corteccia cerebrale di ratto a seguito della somministrazione di latte di diverse specie animali	Marianna Crispino	<i>Anna De Maio</i>
N99/2208	Valentina Gambardella	Diagnosi dell'infezione da SARS-CoV-2: Confronto tra test molecolari e diagnostica antigenica	Maria De Falco	<i>Marianna Crispino</i>
N99/2120	Deborah Ferrillo	Deficit di α 1- antitripsina nel Sud Italia Analisi delle varianti endemiche e correlazione genotipo/livelli sierici. Il nuovo ruolo della variante Procida nella modulazione del fenotipo	Anna De Maio	<i>Maria De Falco</i>
N99/2178	Fabiana Grasso	Studio preliminare per la caratterizzazione e genotipizzazione del portatore di tratto talassemico	Anna De Maio	<i>Maria Vittoria Cubellis</i>
N99/2192	Barbara Porrino	Studio preliminare per la stratificazione clinica dei soggetti affetti da talassemia major	Anna De Maio	<i>Andrea Strazzulli</i>
N99/1923	Simona Morgera	Analisi cellulare e molecolare in <i>Nematostella vectensis</i> e <i>Hydra vulgaris</i> degli effetti prodotti dopo trattamento acuto con composti anfililici contenenti Platino	Rossella Di Giaimo	<i>Ivan Conte</i>
N99/2152	Annunziata Mosca	Studio dei peptidi antimicrobici derivanti dall'insetto <i>Hermetia illucens</i> ottenuti per via sintetica e ricombinante	Angela Duilio	<i>Rossella Di Giaimo</i>
N99/2153	Ilaria Giacobbe	Ruolo di ATM come fattore prognostico e predittivo in pazienti affetti da glioblastoma multiforme	Vincenza Laforgia	<i>Salvatore Valiante</i>
N99002238	Giuseppe De Luise	Impatti del fuoco sulle comunità di invertebrati del suolo sotto diverse coperture vegetali	Lucia Santorufo	<i>Carmen Arena</i>

N99/2147	Angela Pesce	Valutazione del biofouling batterico su nuovi materiali per usi marini a basso impatto ambientale	Emilia Galdiero	<i>Giovanni Libralato</i>
N99/2134	Emanuela Romano	Ruolo della proteina chinasi Atassia-Telangiectasia mutata (ATM) nell'ipertrofia ventricolare sinistra indotta dal sovraccarico di pressione. Ruolo della proteina AKAP	Assunta Lombardi	<i>Chiara Maria Motta</i>
N99/2144	Maria Giuseppina Strocchia	Il Ruolo della proteina chinasi Ataxia Telangiectasia Mutata (ATM) nel metabolismo cardiaco	Assunta Lombardi	<i>Paola Venditti</i>
N99/2104	Maria Rosaria Afflitto	Effetti della benzodiazepina Delorazepam su organismi modello	Chiara Motta	<i>Bice Avallone</i>
N99/2244	Miriam Aurilia	RUNX-1 come possibile modulatore della matrice extracellulare nella trisomia 21	Antonia Feola	<i>Giuliana Napolitano</i>
N99/194 1	Serena Romano	Analisi di profili di citochine nelle due ondate di pandemia di COVID-19	Antonia Feola	<i>Antonio Porcellini</i>
N99/2239	Maria Battipaglia	Analisi molecolare degli effetti di sostanze nutraceutiche sull'espressione della Transglutaminasi 2 indotta dal Lipopolisaccaride in una linea cellulare di microglia murina	Antonia Feola	<i>Patrizia Contursi</i>
N99/2224	Filomena Capolongo	Studio degli effetti di alcuni nutraceutici con attività antinfiammatoria sull'espressione della Transglutaminasi 2 indotta dal peptide β -amiloide1-42 in una linea cellulare di microglia murina	Antonia Feola	<i>Maria Pina Mollica</i>
N99/2186	Roberta Grillo	Ruolo della fosfatasi DUSP6 a doppia specificità nella transizione epitelio-mesenchimale del glioblastoma umano	Antonio Porcellini	<i>Serena Aceto</i>
N99/2142	Concetta Sarro	L'integrazione dietetica con dimetilglicina e vitamine del gruppo B migliora lo stato metabolico e infiammatorio in topi con obesità indotta dalla dieta	Maria Pina Mollica	<i>Geppino Falco</i>
N99/2121	Imma Matrone	Produzione eterologa della ribonucleasi 7 umana	Eliodoro Pizzo	<i>Giovanna Trinchese</i>

N99/2160	Ilaria Di Nardo	Produzione eterologa e preliminare caratterizzazione di una variante dell'angiogenina	Eliodoro Pizzo	Candida Zuchegna
N99/2251	Lia Conte	La determinazione di PHI e PCA3 migliora significativamente la diagnosi di Carcinoma Prostatico in pazienti sottoposti a prima biopsia	Candida Zuchegna	Pasquale Delli Bovi
N99/2163	Erminia Grassia	Biopsia liquida nei tumori del timo: la potenziale utilità del DNA tumorale circolante	Candida Zuchegna	Alessandra Pica
N99/2101	Benedicta Maione	<i>La diagnostica di laboratorio a supporto della clinica: il Pentaglobin nella terapia di pazienti affetti da Covid-19</i>	Alessandra Pica	Eliodoro Pizzo
N99/2240	Alfredo Di Bonito	Effetti del mercurio sullo stato e sul legame al DNA delle protamine-like di <i>Mytilus galloprovincialis</i>	Marina Piscopo	Marco Salvemini
N99/2165	Alessia Ambrosino	Risposte trascrizionali in spermatozoi e gonadi ed alterazioni nelle proprietà delle protammine-like di <i>Mytilus galloprovincialis</i> esposti al mercurio	Marina Piscopo	Giulia Guerriero
N99/2140	Angela Pellecchia	Elementi in tracce in matrici biologiche in relazione all'inquinamento ambientale	Marco Trifuoggi	Marco Guida
N99/2138	Carmela Amodio	Monitoraggio di Idrocarburi Policiclici Aromatici in ambiente urbano: le foglie come bioindicatori	Marco Trifuoggi	Marco Guida