

**Elenco dei Controrelatori assegnati per la Seduta di Laurea Magistrale in
Scienze Biologiche del mese di DICEMRBRE 2025**

MATRICOLA	Candidato	TITOLO TESI	RELATORE	CONTRORELATORE
N99/3011	Giulia Vitale	<p>Impiego di un consorzio probiotico per la fermentazione di succhi vegetali e analisi metabolomica: un approccio innovativo al benessere intestinale</p> <p>Application of a probiotic consortium for the fermentation of vegetable juices and metabolomic analysis: innovative approach to gut health</p>	Emilia Galdiero	Contursi Patrizia
N99/3162	Camilla Cozzolino	Effects of Purinergic System Modulation on Adult Neurogenesis in the Murine Subependymal Zone During Aging	Di Giaimo Rossella	Maria Pina Mollica
N99/3067	Maria Carmina Cioffi	Azione dei tannini idrolizzabili sullo sviluppo embrionale di zebrafish in presenza di bisfenolo A	Ida Ferrandino	Elio Pizzo
N99/3135	Ascione Nino Emanuele	<p>Approcci di downscaling per lo studio delle risposte eco-fisiologiche e molecolari a stress da alte temperature in pomodoro.</p> <p>Downscaling approaches for studying eco-physiological and molecular responses to high-temperature stress in tomato.</p>	Arena Carmen	Adriana Basile
N99/3168	Del Prete Alessia	Caratterizzazione ecotossicologica dei sedimenti marini del porto di Napoli secondo Decreto Ministeriale 173/2016: bioassay multispecie e valutazione metodologica sugli endpoint algali	Siciliano Antonietta	Mario Varcamonti
N99/2784	Galiani Nicole	Studio sulle cause e la fisiopatologia delle anemie: analisi retrospettiva in una coorte ospedaliera di pazienti affetti da insufficienza renale cronica	Maria De Falco	Marianna Crispino
N99/3161	Serena Centro	<p>Valutazione della tossicità subcronica (7 giorni) di Cloramfenicolo e Vancomicina su Daphnia magna</p> <p>Sub-chronic 7-day exposure of Daphnia magna to chloramphenicol and vancomycin: a case study</p>	Giovanni Libralato	Anella Saggese

N99/3072	Adele Sarracini	Analisi dei cambiamenti Metabolici nel diabete di tipo 2: confronto tra fasce di età e implicazioni cliniche Analysis of metabolic Changes in type 2 diabetes: Comparison between age Groups and clinical Implications	Pizzo Eliodoro	Arianna Mazzoli
N99/3127	Marta Spenuso	Valutazione comparativa dell'attività antimicrobica e immunomodulatoria dell'angiogenina umana nativa e della sua variante denaturata Comparative assessment of the antimicrobial and immunomodulatory activities of human native angiogenin and its denatured form	Pizzo Eliodoro	Giuliana Napolitano
N99/3080	De Mare Rita	Stress ossidativo e dinamica mitocondriale: il ruolo di DRP1 nella risposta degli adipociti al sovraccarico lipidico Oxidative Stress and Mitochondrial Dynamics: the role of Drp1 in the Adipocyte Response to lipid overload	Trinchese Giovanna	Luigi Rosati
N99/3071	Eleni Nesi	Effetti dell'integrazione dietetica con latte di capra sul metabolismo mitocondriale e sul profilo infiammatorio in un modello animale	Trinchese Giovanna	Antonietta Siciliano
N99/3083	Emilia Cristiano	Role of l-carnitine and acetyl- l-carnitine in metabolic modulation and cell death of colorectal cancer cells	Lombardi Assunta	Tiziana Angrisano
N99/3093	Annunziata Iaquinandi	Evoluzione del microbiota di un fango termale durante il processo di maturazione: potenziali proprietà benefiche per approcci di medicina personalizzata Evolution of the microbiota of a thermal mud during the maturation process: potential beneficial properties for personalized medicine approaches	Federica Carraturo	Simona Carfagna
N99/3059	Di Napoli Aurora	"Ruolo di ZMAT3 nella senescenza epatocitaria	Daniela Terracciano	Concetta Ambrosino

		associata alla steatosi epatica non alcolica”		
N99/3096	Rosa Castagna	Gli effetti dell'arsenico sulla ghiandola digestiva della chiocciola <i>Lymnaea stagnalis</i>	Anna Capaldo	Alessia Postiglione
N99/3074	Chiara Guadalupi	Valutazione in vitro delle risposte biologiche di <i>Leptodictyum riparium</i> come bioindicatore di contaminazione da cadmio ed Arsenico	Adriana Basile	Giovanna Salbitani
N99/3172	Daniele Di Domenico	Caratterizzazione dell'operone yisJI di <i>Bacillus subtilis</i> Characterization of the yisJI operon of <i>Bacillus subtilis</i>	Ezio Ricca	Giovanna Trinchese
N99/3128	Sara Campopiano	Modulazione del microbiota come strategia per prevenire le alterazioni cerebrali indotte da una dieta ricca in fruttosio Modulation of microbiota as a strategy to prevent brain alterations induced by a high-fructose diet	Luisa Cigliano	Federica Carraturo
N99/3158	Martina Esposito	Rilevamento e profilazione dei geni di virulenza in isolati di <i>Escherichia coli</i> patogeno aviare mediante saggi multiplex PCR ottimizzati	Marco Guida	Anna Zanfardino
N99/3175	Luca Trapanese	Endemismo di <i>Ceratina cucubritina</i> nel Parco Nazionale del Vesuvio	Biagio D'Aniello	Maria De Falco