

**Elenco dei Controrelatori assegnati per la Seduta di Laurea Magistrale in
Scienze Biologiche del mese di LUGLIO 2026**

MATRICOLA	Candidato/a	TITOLO TESI	RELATORE	CONTRORELATORE
N99/3215	Piluso Mariateresa	“Effetto antinfiammatorio e antiossidante di sostanze naturali in un modello ex vivo di Preeclampsia”	Angrisano T.	Valeria Cafaro
N99/3180	Stumpo Chiara	Validazione clinica del pannello genico custom Nexthryo 2.0 per analisi basata su Next Generation Sequencing in campioni tiroidei istologici e citologici	De Falco M.	Marco Guida
N99/2972	Marciano Natascia	Studi in <i>Caenorhabditis elegans</i> delle proprietà biologiche di peptidi antimicrobici (AMP): analisi in vivo e molecolari di K13 e valutazione del profilo di sicurezza di TAMP1 e TAMP2.	Del Gaudio R..	Federica Carraturo
N99/3265	SMORALDI LAURA	Analisi ambientale della componente microbiologica e cianobatterica su corpi idrici superficiali da destinare alla produzione di acqua potabile nella provincia di Caserta, ponendo attenzione alla ricerca di microcistine totali	Guida M.	Anella Saggese
N99/3159	Marra Addolorata	Valutazione dei processi del Mitochondrial Quality Control e dell'architettura delle creste mitocondriali nei fibroblasti di pazienti con Sclerosi Laterale Amiotrofica (SLA) associata alla mutazione TDP-43G376D	Lombardi A.	Eduardo Penna
N99/3277	Angela Pisciottaro	Effetti metabolici della somministrazione di 1,3 butanediolo nel topo: focus sul cervello	Lombardi A.	Giovanna Trinchese
N99/3268	Andrea Monteforte	Consumo di cibi ultra-processati, prodotti di glicazione avanzata e alterazioni del metabolismo mitocondriale nell'obesità	Mollica M.P.	Luigi Rosati
N99/3082	MICHELLE AMBROSINO DI MICCIO	I repeat genomici agiscono come adattatori molecolari per il legame non canonico di erα	Pezzone A.	Assunta Lombardi

N99/3095	Adriana Pernella	Il propranololo compromette il rimodellamento metabolico e funzionale delle branchie indotto dall'ipossia in <i>Carassius auratus</i>	Venditti P.	Karen Power
----------	---------------------	---	-------------	-------------