

**Elenco dei Controrelatori assegnati per la Seduta di
Laurea Magistrale in Scienze Biologiche del mese di marzo 2024**

MATRICOLA	CANDIDATO	TITOLO TESI	RELATORE	CONTRORELATORE
N99/2905	ANNA ALBANESE	Generazione di un modello cellulare utile alla caratterizzazione del tumore gastrico	FALCO GEPPINO	ANTONIA FEOLA
N99/2878	MARIA ROBERTA IAZZETTA	Identificazione di nuovi meccanismi molecolari coinvolti nel differenziamento e nella maturazione di neuroni dopaminergici umani	GEPPINO FALCO	ALDO DONIZETTI
N99/2410	RITA NAPOLITANO	Ricerca di Klebsiella spp. nei prodotti lattiero caseari e valutazione dell'antibiotico-suscettibilita'	MARCO GUIDA	MARIA PINA MOLLI
N99/2806	MARIA ASSUNTA BORRIELLO	Studio dell'autofagia come meccanismo di risposta allo stress del reticolo endoplasmatico in cellule di osteosarcoma umano ipoesprimenti discherina	MIMMO TURANO	LUISA CIGLIANO
N99/2845	SIMONA AMBROSINO	"Il ruolo centrale degli Array-CGH nella diagnosi di patologie cromosomiche: presentazione di un caso clinico emblematico."	MIMMO TURANO	VIOLA CALABRO'
N99/2756	IOLANDA PETRILLO	Generazione e Caratterizzazione di Neuroni Dopaminergici da Cellule	LUISA CIGLIANO	ANNA CAPALDO

		Staminali Pluripotenti Indotte: Fondamenta per uno Studio di Medicina Personalizzata per la Malattia del Parkinson		
N99/2841	CARLA CAPASSO	Strategie antimicrobiche innovative: un approccio One Health	MARIO VARCAMONTI	GEPPINO FALCO
N99/2836	ERIKA PICCOLO	Nuove prospettive di studio riguardanti la ribonucleasi umana immunomodulatoria più conosciuta: RNasi 7	ELIODORO PIZZO	MARIANNA CRISPINO
N99/2902	ERICA MARTONE	Caratterizzazione del ruolo dell'Acido Retinoico durante lo sviluppo embrionale del mollusco bivalve <i>Mytilus galloprovincialis</i>	ALDO DONIZETTI	LOREDANA ASSISI
N99/2870	CARMELA MAUTONE	Trasformazione enzimatica diastereoselettiva della silibinina: metabolita naturale dalle promettenti attività neuroprotettive	GIOVANNI DI FABIO	ROSANNA DEL GAUDIO
N99/2903	LUCIA D'ELIA	"Analisi del contributo degli acidi grassi esogeni alla bioenergetica cellulare negli adipociti "Analysis of the contribution of exogenous fatty acids in adipocyte cellular bioenergetics"	Mollica M.	ELIODORO PIZZO

N99/2745	SIMONA MAZZELLA DI REGNELLA	INTERLEUCHINA-9 E MICROGLIA/MACRO FAGI UMANI: NUOVO STUDIO SULLA MODULAZIONE DELLA NEUROINFIAMMAZIONE	ROSSELLA DI GIAIMO	ALESSANDRA PICA
N99/2910	AGATA CESARO	Patogenicit� dell'anti-D: il caso clinico di una severa anemia emolitica neonatale	ALESSANDRA PICA	DANIELA DI GIROLAMO
N99/2735	ALESSIA VOZA	Funzionalità piastrinica e coagulativa in donne giovani in et� fertile affette da menorragia	ALESSANDRA PICA	BICE AVALLONE
N99/2842	ORLANDI COSMA	Impatto dell'afforestazione post-incendio sulle caratteristiche abiotiche e biotiche del suolo nell'area mediterranea	LUCIA SANTORUFO	MARCO GUIDA
N99/2727	TERESA SPASIANO	Caratterizzazione di <i>Trichoderma spp.</i> E fenotipizzazione di piante di pomodoro (<i>Solanum lycopersicum</i>) colonizzate da <i>Trichoderma</i> .	FRANCESCO LORETO	SIMONE LANDI
N99/ 2749	GIULIA VAROLA	Batteri marini: una soluzione biotecnologia ed ecosostenibile per il biorisanamento	MARIO VARCAMONTI	SICILIANO ANTONIETTA