

## Controrelatori nominati per le Lauree Magistrali in Biologia N92

### Lauree di dicembre 2020

<b>MATR.</b>	<b>CANDIDATO</b>	<b>TITOLO TESI</b>	<b>RELATORE</b>	<b>CONTRORELATORE</b>
N92/2189	ANGORA FEDERICA	Sensibilizzazione alle profiline: importanza del loro dosaggio per l'inquadramento del paziente allergico.	AVALLONE BICE	<b>TRINCHESE GIOVANNA</b>
N92/2121	CUCCARO LUISA	Il ruolo del gene Hoxb1 e del rombomero 4 nel corretto sviluppo del pathway uditivo in <i>Mus musculus</i>	AVALLONE BICE	<b>ZUCHEGNA CANDIDA</b>
N92/2120	RUSSO FABIANA	Ruolo del gene Hoxb1 nella formazione dei motoneuroni derivati dal rombomero 4 in <i>Mus musculus</i>	AVALLONE BICE	<b>POLESE GIANLUCA</b>
N92/2102	IERVOLINO STELLA	Caratterizzazione di bacilli sporigeni da habitat intestinale e valutazione dell'attività competitiva tra <i>B. subtilis</i> e <i>S. aureus</i>	BACCIGALUPI LOREDANA	<b>GUIDA MARCO</b>
N92/1981	MAINELLA MARIA	Modulazione del microbiota intestinale in un modello di obesita' indotta da fruttosio	CRESCENZO RAFFAELLA	<b>CAFARO VALERIA</b>
N92/1782	FARDELLA FEDERICA	Effetto della foto stimolazione di polimeri semiconduttori sul processo rigenerativo nell'organismo modello <i>Hydra vulgaris</i> e in colture cellulari	DI GIAIMO ROSSELLA	<b>GIOVANNELLI DONATO</b>
N92/1558	FERGOLA EUGENIO	Caratterizzazione molecolare e funzionale di vescicole extracellulari isolate dall'organismo modello <i>Hydra vulgaris</i>	DI GIAIMO ROSSELLA	<b>CAROTENUTO ROSA</b>
N92/2096	SORICE CARMEN	Valutazione del selenotrascrittoma e del metaboloma in linee cellulari di cancro alla prostata	DI GIAIMO ROSSELLA	<b>FALCO GEPPINO</b>
N92/2144	CASCONE MARTINA	Microbial diversity in the backarc hot springs of Argentina and its role in biogeochemical cycles	GIOVANNELLI DONATO	<b>POLLIO ANTONINO</b>
N92/2021	PANARO ANDREA	Preparazione e caratterizzazione di nanoparticelle di argento mediante l'utilizzo di scarti agroalimentari ad elevato contenuto fenolico	NAPOLITANO ALESSANDRA	<b>PIZZO ELIODORO</b>
N92/2209	VIVENZIO VINCENZO MASSIMILIANO	La proteina suicida O6-alchil-guanina- DNAalchiltrasferasi (AGT): riparazione del DNA con implicazioni in patologie e applicazioni biotecnologiche	MORACCI MARCO	<b>CONTE IVAN</b>
N92/2162	VALANZANO ANNA	Studio del processo autofagico in cellule renali embrionali ipoesprimenti discherina	TURANO MIMMO	<b>AVALLONE BICE</b>
N92/2156	DIFFERENTE LUISA RITA	Studio della poliadenilazione alternativa nella regione 3'UTR del messaggero di K-RAS nel carcinoma polmonare e mammario	ZUCHEGNA CANDIDA	<b>ANTONINI DARIO</b>