

**Elenco dei Controrelatori assegnati per la
Seduta di Laurea Magistrale in
Scienze Biologiche N99
ottobre 2020**

Matricola	Candidato	Titolo Tesi	Relatore	Controrelatore
N99/1971	Giuliana Amato	Malattie genetiche senza diagnosi associate a mutazioni nel gene "NOTCH3": identificazione e studio.	Rosanna del Gaudio	Annamaria Guagliardi
N99/2064	Federica Rota	La proteina SSB modula l'attività nucleasica di NurA in <i>Saccharolobus solfataricus</i>	Andrea Strazzulli	Antonio Porcellini
N99/2175	Marika Cannavale	Valutazione della qualità microbiologica, identificazione della presenza di allergeni occulti e di possibili frodi in alimenti etnici ready to eat	Angelina Cordone	Marco Guida
N99/2169	Sara De Rosa	Attività anti-biofilm in vitro ed efficacia antimicrobica in vivo di un analogo del peptide membranotropico gH625 nei confronti del biofilm misto di <i>Candida albicans</i> e <i>Klebsiella pneumoniae</i>	Marco Guida	Emilia Galdiero
N99/2171	Carmen Laezza	Valutazione dell'attività antimicrobica dei PGPR per la formulazione di nuovi bio-pesticidi	Rachele Istico	Angelina Cordone
N99/2065	Sara Scala	Ruolo dei mediatori vasoattivi nell'angioedema ereditario	Antonio Porcellini	Rosanna del Gaudio
N99/2071	Federica Auletta	L'inibizione del PD-1 intrinseco promuove la crescita e la resistenza al trattamento in vitro ed in vivo nel modello del cancro del colon retto	Antonio Porcellini	Assunta Lombardi

N99/2149	Gianluca Manzoni	Role of CAX4 protein in abiotic stress responses in plants	Simonetta Giordano	<i>Anna De Maio</i>
N99/2018	Francesca Iannuale	Meccanismi foto-protettivi e ruolo dell'attività della poli (ADP-ribosio) polimerasi in una pianta CAM facoltativa esposta a carenza idrica per un lungo periodo	Anna De Maio	<i>Carmen Arena</i>
N99/2234	Alessio Mori	I coloranti alimentari come inquinanti ambientali: effetto dei coloranti rossi sullo stato redox in naupli di <i>Artemia salina</i>	Claudio Agnisola	<i>Geppino Falco</i>