

Elenco Controrelazioni
Seduta di Laurea Magistrale in Biologia
luglio 2024 (matricole P58 - N92)

MATR.	CANDIDATO	TITOLO TESI	RELATORE	CONTRORELATORE
P58/007	D'Ausilio Giuseppina	Riduzione dei livelli di interferone- γ nel sangue cordonale e periferico di pazienti gravide con infezione da SARS-Cov2	Feola A.	Albano F.
P58/126	Di Santillo Roberta	Ruolo del 17 β estradiolo sul pathway cGAS/STING/TBK1 in prostate cancer cell.	Feola A.	Brancaccio M.
P58/152	Varriale Sara	Un nuovo pannello di biomarcatori nella predizione dei disturbi ipertensivi della gravidanza in pazienti obese	Feola A.	Crescenzo R.
P58/198	Ranieri Tenti Deborah	Studio dell'effetto protettivo dei fenoli dell'olio d'oliva sulle alterazioni protrombotiche indotte dal mercurio negli eritrociti umani	Piscopo M.	Di Giaimo R.
P58/214	Gozzi Elena	Sviluppo di metodi di estrazione e valutazione delle proprietà della frazione polifenolica della vinaccia	Napolitano A.	Pizzo E.
P58/230	Pianese Alessia	Strategie di transdifferenziamento per lo sviluppo di nuovi approcci terapeutici nel carcinoma anaplastico della tiroide	Donizetti A.	Cafaro V.
P58/287	De Cristofaro Giustina	Incidenza di alcol e droghe sulle cause degli incidenti stradali e determinazioni analitiche per la produzione di referti medico legali	Fiorentino G.	Cafasso D.
P58/326	Guida Francesca	Filogenesi di <i>Dianthus rupicola</i> , un esempio di insularismo	Cafasso D.	Capozzi F.
P58/421	Iermano Francesco Maria	Attività antimicrobica ed antibiofilm del peptide criptico ricombinante TWK25 derivato dalla subunità γ del fibrinogeno umano	Cafaro V.	Antonini D.
N92/2271	Lubreto Denise	Trial Clinico Controllato: Effetti della Terapia con Semaglutide Iniettivo Settimanale sull'Aderenza alla Dieta Mediterranea e sui Parametri Metabolici in pazienti affetti da Diabete Mellito di Tipo 2	Mollica M.P.	Pezone A.
N92/2299	Isabel Martone	Maturazione ovocitaria in vitro e suo impatto sui risultati della riproduzione assistita	Gualtieri R.	Feola A.
N92/2612	Debora Merano	Effetti del palmitato sulla vitalità e sui processi maturativi degli oligodendrociti	Mollica M.P.	Lucci V.