## Elenco dei controrelatori assegnati per la seduta di Laurea Magistrale in Biologia di ottobre 2025

MATR.	CANDIDATO	TITOLO TESI	RELATORE PROF	CONTRORELATORE PROF
P58/281	CAPUANO STEFANIA	Il ruolo di composti naturali nel mitigare l'infiammazione nelle malattie infiammatorie intestinali	VALERIA LUCCI	AMBROSIO S.
P58/410	PAPA ANNA	YB-1: un mediatore chiave tra stress ossidativo e danno al DNA	VIOLA CALABRO'	BRANCACCIO M.
P58/486	SALZANO SARA	Prevenzione dello sviluppo dell'obesità e dell'insulino-resistenza indotte da una dieta ricca in fruttosio mediante somministrazione di probiotici	SUSANNA IOSSA	ISTICATO R.
P58/496	CARLINI CRISTIANA	Prevenzione del danno intestinale e muscolare indotto da una dieta ricca in fruttosio mediante somministrazione di probiotici	SUSANNA IOSSA	LUCCI V.
P58/537	SALVATORE ANNA MARIA	Messa a punto di un metodo LCMS per l'identificazione di contaminanti farmaceutici in campioni di acque reflue urbane	ANGELA AMORESANO	CAROTENUTO R.
P58/538	CARLEVALIS CHRISTIAN	Analisi delle proprietà biologiche degli estratti derivanti da <i>Lavandula angustifolia M.</i> e sviluppo di un sistema reporter per il monitoraggio automatizzato dello stress ossidativo in cellule di mammifero	VIOLA CALABRO'	ZANFARDINO A.
P58/543	MEDICI LUDOVICA	Messa a punto di un metodo per la determinazione di droghe d'abuso nei capelli mediante LCMSMS in modalità MRM	ANGELA AMORESANO	FALCO G.
P58/571	BARONE LAURA	Attività dei peptidi antimicrobici umani KTL24, LIR23 e MFP22 su Bacteroidota orali	ANNA ZANFARDINO	NAPOLITANO G.
P58/575	ZARRELLA CHIARA	Possibili meccanismi di regolazione redox della Glucosio 6P deidrogenasi cloroplastica ricombinante (P1- G6PDH) di <i>Chlamydomonas rehinardti</i>	SERGIO ESPOSITO	ROSATI L.
P58/595	ESPOSITO FRANCESCA	Un metodo di spettrometria di massa per rilevare l'adulterazione dei prodotti lattiero caseari attraverso la speciazione delle caseine	ANGELA AMORESANO	ESPOSITO S.
P58/648	SORDILLO ALESSIA	Studio su <i>Porphyromonas gingivalis</i> , responsabile di parodontite nell'uomo	ANNA ZANFARDINO	PEZONE A.