

È borsista presso il Lab di Biologia molecolare vegetale, in cui svolge analisi biomolecolari e biochimiche, in particolare su enzimi ricombinanti prodotti in piante di tabacco e dell'ottimizzazione di questi nei processi di saccarificazione di agromatrici. Nel 2014 ha conseguito il PhD in Scienze genetiche e biomolecolari con una tesi riguardante geni del riparo del DNA in *M. truncatula*. Laureato con lode in Biologia Sperimentale ed applicata, abilitato alla professione di biologo.