

Daria Scintu

Esperienze lavorative

Vincitrice bando per assegnazione di assegno di ricerca di categoria B – Tipologia I dal titolo: “Il ruolo dei miR165 e miR166 nello sviluppo della cortex delle piante”

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Roma (Italia) ottobre 2020

Vincitrice bando TornoSubito 2019, linea WorkExperience. Progetto “Conservazione dei meccanismi genetici alla base dello sviluppo della corteccia radicale: un problema evolutivo e un'opportunità biotecnologica”, in collaborazione con l'Università degli Studi di Milano e Università degli studi di Roma "La Sapienza"

Pubblicazioni

Bertolotti G., Unterholzner S.J., Ruta V., Scintu D., Salvi E., Di Mambro R., Svolacchia N., Scaglia-Linhares F., Vittorioso P., Sabatini S., Costantino P., Dello Ioio R. (2020) A PHABULOSA-controlled genetic pathway regulates Ground Tissue patterning in the Arabidopsis. Accettato

Istruzione

Laurea Magistrale in Biologia e Tecnologie Cellulari - votazione 110/110 con lode

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, Roma (Italia) ottobre 2017 – gennaio 2020

-Tesi di laurea: “Regolazione dello sviluppo plastico della radice di *Arabidopsis thaliana* mediata dai microRNA 165/166” svolta presso il laboratorio di Genomica funzionale e proteomica dei sistemi modello del dipartimento di Biologia e Biotecnologie “Charles Darwin”. Relatore – Professoressa Sabrina Sabatini

Workshop in Plant Science presso King Abdullah University of Science and Technology, Jeddah, Arabia Saudita - a.a. 2018/2019 durata 2 settimane

Partecipazione alla conferenza della Prof.ssa Emmanuelle Charpentier “CRISPR-Cas9: a game changer in genetic engineering” – 9/02/2018 , Accademia Nazionale dei Lincei, Roma

Laurea Triennale in Scienze Biologiche – votazione 101/110

Università degli Studi della Tuscia, Viterbo (Italia) – ottobre 2011- maggio 2017

-Tesi di laurea “Analisi del danno al DNA in tessuti fogliari di *Tamarix Africana* attraverso la tecnica del comet assay” svolta presso il Laboratorio di Genetica - Relatori Prof. Roberta Meschini e Elena Kuzminsky

Autorizzo la pubblicazione del mio curriculum vitae e il trattamento dei dati personali in esso contenuti in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16