



AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 5621

Edoardo Vignati

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Vignati
Nome	Edoardo
Data Di Nascita	11 Gennaio 1993

OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
PhD candidate	University of Reading

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso studi	di	Università	Titolo tesi	Voto laurea	Anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Molecular biology of the Cell	of	Università degli Studi di Milano	Female germline specification in <i>Arabidopsis thaliana</i>	110/110 cum laude	2017
Laurea Triennale	Scienze Biologiche		Università degli Studi di Milano	NA	110/110 cum laude	2015

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Italiano	Madrelingua
Inglese	C1

PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2017	Borsa di studio per promettenti laureati (Dic. 2017 - Set. 2018)



CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede	Titolo del poster
2018	The 25th International Congress on Sexual Plant Reproduction	Gifu (Giappone)	SPOROCTELESS/NOZZLE: new insights to understand the mechanism that controls sporogenesis

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste
Mendes, M.A., Petrella, R., Cucinotta, M., Vignati, E., Gatti, S., Pinto, S.C., Bird, D.C., Gregis, V., Dickinson, H., Tucker, M.R. and Colombo, L., 2020. The RNA-dependent DNA methylation pathway is required to restrict SPOROCTELESS/NOZZLE expression to specify a single female germ cell precursor in Arabidopsis. <i>Development</i> , 147(23), p.dev194274. https://doi.org/10.1242/dev.194274 Development Impact Factor: 6.862
Vignati, E., Lipska, M., Dunwell, J.M., Caccamo, M. and Simkin, A.J., 2022. Fruit development in sweet cherry. <i>Plants</i> , 11(12), p.1531. https://doi.org/10.3390/plants11121531 Plants Impact Factor: 4.658
Vignati, E., Lipska, M., Dunwell, J.M., Caccamo, M. and Simkin, A.J., 2022. Options for the generation of seedless cherry, the ultimate snacking product. <i>Planta</i> , 256(5), p.90. https://doi.org/10.1007/s00425-022-04005-y Planta Impact Factor: 4.540

ALTRE INFORMAZIONI

2018- | PhD in Crop Science presso University of Reading (UK). Discussione della tesi *in viva voce* avvenuta il 19 Gennaio 2023, con esito positivo con correzioni minori. Attualmente la tesi corretta è in revisione.

Le dichiarazioni rese nel presente curriculum sono da ritenersi rilasciate ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR n. 445/2000.

Il presente curriculum, non contiene dati sensibili e dati giudiziari di cui all'art. 4, comma 1, lettere d) ed e) del D.Lgs. 30.6.2003 n. 196.

Luogo e data: Arconate, 06/02/2023_____

FIRMA Edoardo Vignati