



ACCADEMIA DEI GEORGOFILII

IMAGE LINE[®]
INTERNET • COMUNICAZIONE • AGRICOLTURA

**Premiazione delle Tesi di Laurea e di Dottorato della terza edizione
dell'AgroInnovation Award, istituito da Image Line in collaborazione con
Accademia dei Georgofili**

29 settembre 2020 – Evento online

Ore 9.30 - Saluti

Pietro Piccarolo - Vice Presidente Accademia dei Georgofili

Ivano Valmori - Amministratore Unico Image Line

Ore 10.00 - Presentazione dei lavori premiati

Mixed societies and biohybrid systems as tools for biological investigation and bioinspired design
Donato Romano - *Tesi di Dottorato, categoria "Agricoltura di precisione"*

The valorization of the meat from wild ungulates: Evidences from an Italian empirical analysis
Maria Elena Marescotti - *Tesi di Dottorato, categoria "Valorizzazione delle produzioni Made in Italy"*

Influenza del deficit idrico sul metabolismo degli antociani nella varietà Sangiovese
Roberto D'Ambrosio - *Tesi di Laurea, categoria "Agrometeorologia e gestione risorse idriche"*

Field application of Trichoderma gamsii T6085 to control FHB in wheat
Alessandro Bigi - *Tesi di Laurea, categoria "Difesa delle colture"*

Il costo delle macchine agricole nell'agricoltura di precisione applicata ai seminativi
Iacopo Bianconi - *Tesi di Laurea, categoria "Economia agraria"*

Realizzazione di un prototipo di cable robot a scala di laboratorio per applicazioni di monitoraggio e gestione colturale a elevata precisione

Marco Davide Michel Torrente - *Tesi di Laurea, categoria "Ingegneria agraria e mecatronica"*

Ingegneria metabolica dei carotenoidi in frumento duro per la biofortificazione in β -carotene mediante la tecnologia CRISPR/Cas9

Arianna Frittelli - *Tesi di Laurea, categoria "Innovazione varietale e genomica"*

Characterization of a novel iron complex: evaluation of its mobility through the soil profile and fertilizing capacity

Meiyi Vuong - *Tesi di Laurea, categoria "Nutrizione delle piante"*

Modelling the dispersion of plant protection products in the subsoil

Aurora Audino - *Tesi di Laurea, categoria "Sostenibilità degli agroecosistemi"*

Tracciabilità del latte e della mozzarella di bufala tramite profilo metabolomico

Marica Raimondo - *Tesi di Laurea, categoria "Zootecnia"*

Ore 11.40 - Chiusura dell'evento

È possibile partecipare all'evento registrandosi al seguente link:
<https://attendee.gotowebinar.com/register/7177318746023762958>