



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

AL MAGNIFICO RETTORE
DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MILANO

COD. ID: 4231

Il sottoscritto chiede di essere ammesso a partecipare alla selezione pubblica, per titoli ed esami, per il conferimento di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia, responsabile scientifico il Prof. Salvatore Roberto Pilu

CAMILLA COMASCHI
CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	Comaschi
Nome	Camilla
Data Di Nascita	21/05/1994

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Scienze della produzione e protezione delle piante	Università degli studi di Milano	2018

ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
Inglese	B2

ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

Tesi magistrale svolta presso l'università degli studi di Milano: "Costituzione e studio di popolazioni sintetiche derivate di mais (*Zea mays* L.): aspetti genetici e nutrizionali"



Articoli su riviste

Quaglino F., Comaschi C., Casati P., Passera A., Bianco P.A. (2018) Molecular identification and characterization of phytoplasmas infecting tomato in North Italy - *European Journal of Plant Pathology*

[titolo articolo, rivista, città, editore, anno...]

Atti di convegni

Quaglino F., Comaschi C., Casati P., Passera A., Bianco P.A. - Molecular identification and characterization of phytoplasmas infecting tomato in Oltrepò pavese (North Italy). Abstract submitted to the XXIV National Meeting of Italian Society of Plant Pathology (SIPaV), Ancona, September 5-8, 2018.

Puglisi D., Cassani E., Landoni M., Scapin A., Cammarata E., Brunoldi G., Comaschi C., Magon G., Borlini G., Brambilla M., Reginelli D., Toschi I., Cesari V., Lucchini G., Danelli T., Pilu R. - Study Of Ancient Italian Varieties From A Nutritional Point Of View. Sibv-Siga Congress. Pisa, Italy 19/22 September, 2017

Landoni M., Puglisi D., Brunoldi G., Comaschi C., Tarengi F., Brambilla M., Borlini G., Cassani E., Carpino M., Reginelli D., Pilu R. - Pericarp color1 (P1) gene modifies pericarp thickness and fumonisins accumulations in maize kernel. 62th Italian Society of Agricultural Genetics Annual Congress, Verona, 25-28 Settembre 2018.

Pilu R., Cammarata E., Brambilla M., Galizia F., Beunoldi G., Comaschi C., Borlini G., Tarengi F., Cassani E., Landoni M., Giupponi L., Giorgi A. - Genetics and cultural aspects regarding the world wide white maize cultivation. 3rd International Conference on Mountains in the Changing World, Kathmandu, Nepal, 9-10 Ottobre 2018.

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: MILANO, 24/05/2019

FIRMA