



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

[STEFANO SANGIORGIO]

CURRICULUM VITAE

## INFORMAZIONI PERSONALI

Cognome	SANGIORGIO
Nome	STEFANO
Data Di Nascita	[ 20-03-1983 ]

## OCCUPAZIONE ATTUALE

Incarico	Struttura
Docente di sostegno	Scuola media di Albese con Cassano

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Titolo	Corso di studi	Università	anno conseguimento titolo
Laurea Magistrale o equivalente	Produzione e Protezione delle piante	Università degli Studi di Milano Facoltà di Agraria	2009
Specializzazione			
Dottorato Di Ricerca	Biologia Vegetale e Produttività della Pianta coltivata	Università degli Studi di Milano Facoltà di Agraria	2013
Master			
Diploma Di Specializzazione Medica			
Diploma Di Specializzazione Europea			
Altro			

## ISCRIZIONE AD ORDINI PROFESSIONALI

Data iscrizione	Ordine	Città



## LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

lingue	livello di conoscenza
INGLESE	B2.2 (80/100)

## PREMI, RICONOSCIMENTI E BORSE DI STUDIO

anno	Descrizione premio
2010	Premio SIGA per il miglior poster presentato da un giovane ricercatore
2010	Attestato di eccellenza al termine di un corso di Genetica tenuto dalla SIGA a Salsomaggiore

## ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA

DISAA	Collaborazione occasionale Progetto "Semi per la Genetica"	Classificazione materiale e allestimento prove dimostrative per la divulgazione dell'iniziativa	Dal 5/03/2015	al 5/04/2015
DISAA	Collaborazione occasionale Progetto "Un EXPO per tutti"	Collaborazione nell'ambito del progetto "Un EXPO x tutti"	Dal 10/04/2015	al 31/10/2015
DISAA	Collaborazione occasionale Progetto "Dissezione genetica dello sviluppo del seme in mais"	Varie attività di campo e laboratorio a espletamento del relativo progetto	Dal 10/10/2016	al 10/01/2017
DISAA	Collaborazione occasionale attività "Semi per la Genetica"	Fornitura di materiali sottoforma di semi e piantine per laboratori didattici presso l'orto botanico di Città Studi	Dal 23/03/2017	al 22/05/2017



DISAA	Collaborazione occasionale Progetto "Giovani Mendel" Incarico di 15 ore per attività integrative per la didattica	Varie attività di campo e laboratorio a supporto del relativo progetto	Dal 18/09/2017	al 27/09/2017
DISAA	Collaborazione occasionale attività "Semi per la Genetica"	Fornitura di semi e piantine per laboratori didattici presso gli orti botanici di Brera e di Città Studi	Dal 16/11/2017	al 22/05/2018

## ATTIVITÀ PROGETTUALE

Anno	Progetto

## TITOLARITÀ DI BREVETTI

Brevetto

## CONGRESSI, CONVEGNI E SEMINARI

Data	Titolo	Sede
Dal 10 /6/2012 al 12/6/2012	Lavoro presentato in forma orale: "Interaction between different genes controlling endosperm development in maize"	Gargnano (Brescia) per XI Corso estivo "Plants, genes and environment. Gene action, plant adaptation mechanisms and breeding"
Durata: solo un giorno 08/02/2015	Seminario divulgativo del progetto "Semi per la Genetica"	Liceo statale "Galileo Galilei" Caravaggio (BG)



PUBBLICAZIONI

Libri

**More food: road to survival** e-book *R. Pilu and G. Gavazzi Ed. Bentham e-books*

Data pubblicazione: luglio 2017

**Two chapters:**

**Seed Size: an Important Yield Component**

- Pp. 142-167 (26)

Giuseppe Gavazzi and Stefano Sangiorgio

**Genetic Strategies to Improve Resistance to Biotic Stresses in Plants**

-Pp.295-361(67)

Stefano Sangiorgio and Mario Motto

Link: <https://ebooks.benthamscience.com/book/9781681084671/>

Articoli su riviste

**The maize *lilliputian1* (*lil1*) gene, encoding a brassinosteroid cytochrome P450 C-6 oxidase, is involved in plant growth and drought response**

*Annals of Botany* Vol 122 (2) pp. 227-238.

Castorina G., Persico M., Zilio M., Sangiorgio S., Carabelli L., and Consonni G

Data pubblicazione: 16/05/2018

Oxford Academic

Link: <https://doi.org/10.1093/aob/mcy047>

**A mutational approach for the detection of genetic factors affecting seed size in maize**

*Plant Reproduction* Vol 29 (4) pp. 301-310.

S. Sangiorgio, L. Carabelli, D. Gabotti, P.S. Manzotti, M. Persico, G. Consonni, G. Gavazzi

Data pubblicazione: 17/11/2016

Springer

Link: <https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs00497-016-0294-6>

**Maize variants' susceptibility to *Plodia interpunctella***

*Italian Journal of Food Science* Vol 25(3) pp.283-288 (2013).

L.Limonta; DP.Locatelli; S.Sangiorgio and G.Consonni

Data pubblicazione: 20/12/2012

CHIRIOTTI

Link: <http://www.chiriottieditori.it/pdf/ijfs/IJFS253.pdf>



Atti di convegni
Poster: "Analysis of cuticle wax deposition in the maize silks and its role in Fusarium verticillioides infection" 60° Convegno annuale SIGA Zilio M, Sangiorgio S, Venturini G, Tadiello T, Bononi M, Iriti M, Consonni G. Dal 13 al 16 settembre 2016 CATANIA
Poster "A maize brassinosteroid deficient mutant causes multiple defects in growth and development" 59° Convegno annuale SIGA Sangiorgio S, Persico M, Zilio M, Schulz B, Consonni G. Dall'8 all 11 settembre 2015 Milano.
Poster "Study of genetic factors involved in maize seed size" 10° Convegno Aistec Sangiorgio S, Carabelli L, Persico M, Gavazzi G, Consonni G Dall'1 al 3 luglio 2015 MILANO
Poster "Varianti genetiche dello sviluppo del seme in mais per lo studio del comportamento degli insetti delle derrate" 9° Convegno Aistec Sangiorgio S, Limonta L, Locatelli DP, Consonni G Dal 12 al 14 giugno 2013 BERGAMO
Poster "Genes interaction in maize endosperm development" 56° Convegno annuale SIGA Sangiorgio S, Gabotti D, Manzotti P, Carabelli L, Consonni G, Gavazzi G Dal 17 al 20 settembre 2012 PERUGIA
Poster "Evidence of interaction between mutants of different emp genes" 54° Convegno annuale SIGA Sangiorgio S, Gabotti D, Consonni G, Gavazzi G Dal 27 al 30 settembre 2010 MATERA Premiato tra i migliori poster

ALTRE INFORMAZIONI

Risultato idoneo ai seguenti concorsi pubblici del 2019: codice 19860 e codice 19921

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: ERBA \_\_\_\_\_, 10/6/19 \_\_\_\_\_

FIRMA Stefano Sangiorgio