

Curriculum Vitæ

Informazioni personali

Nome BIANCUCCI Marco
E-mail marco.biancucci@uniroma1.it
Cittadinanza ITA
Data di nascita 04/04/1983

Titoli di studio

Data di conseguimento 17/07/2012
Titolo conseguito Laurea specialistica/magistrale
Voto conseguito 111
Classe di laurea 6/S Classe delle lauree specialistiche in biologia
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA

Esperienze

Periodo 01/11/2012 - oggi
Posizione Dottorando
Nome e indirizzo istituzione Università degli Studi di ROMA "La Sapienza" - P.zza Aldo Moro, 5 - ROMA
Struttura Dip. L.240/2010 Biologia e biotecnologie "Charles Darwin"
Titolo dottorato GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE

Elenco dei prodotti della ricerca

C. Lonoce, E. Mastrorilli, BIANCUCCI M., I. Recco, R. Mattioli, P. Costantino, M. Trovato (2014). Dissecting the role of proline in pollen development. In: XIII FISV Congress. Pisa, 24-27 Settembre 2014, vol. 1, p. 96-96

Chiara Lonoce, BIANCUCCI M., Ida Donatella Recco, Giovanna Frugis, Roberto Mattioli, Paolo Costantino, Maurizio Trovato (2013). Role of proline in male gametophyte development . In: Fifth Congress SIBV. Foggia, 18-20 settembre 2013, vol. 1, p. 58-58

Roberto Mattioli, BIANCUCCI M., Chiara Lonoce, Paolo Costantino, Maurizio Trovato (2012). Proline is required for male gametophyte development in Arabidopsis. BMC PLANT BIOLOGY, vol. 12; p. 236-, ISSN: 1471-2229, doi: 10.1186/1471-2229-12-236