

Curriculum Vitae et studiorum

Emidio ALBERTINI

Luogo e data di nascita: Ascoli Piceno (AP), 21 Aprile 1969

Posizione attuale: Professore Associato, Università di Perugia

Posizioni precedenti:

2002-2013. Ricercatore Universitario, Università di Perugia.

2006. Fulbrighter (Research Scholar), University of Georgia, GA, USA

2001. Lecturer of Plant Genetic Resources, University of Camerino, Italy

2000-2002. PostDoc, Università di Perugia.

1998-1999. Visiting Scientist, Seminis Vegetable Seeds (now part of Bayer)

1995. Internship, University of Reading, UK.

Esperienze formative

Laurea. Scienze Agrarie conseguita presso l'Università di Perugia, Febbraio 1996, 110/100 e lode.

PhD. Scienza e tecnologia delle sementi presso l'Università di Torino.

Indicatori Bibliometrici

Emidio Albertini ha 83 articoli peer reviewed. Ha un *h index* di 25 (Scopus), 30 (Google scholar) e 1595 (Scopus), 2520 (Google scholar) citazioni. <https://orcid.org/0000-0003-2585-5649>

Incarichi manageriali:

Dal **2019** è Coordinatore del Dottorato di Ricerca in Scienze e Biotecnologie Agrarie, Alimentari e Ambientali, Università di Perugia

Dal **2017** è Presidente del Comitato Unico di Garanzia dell'Università di Perugia

Dal **2015** al **2017** è stato consigliere della Società Italiana di genetica Agraria (SIGA)

2013. Organizzatore dell'European Frontiers in Plant Reproduction Research Conference, Oslo, Norway.

2012. Organizzatore dell'European Plant Reproduction for Crop Improvement Workshop, Perugia.

Dal **2002** è organizzatore dell'Apomixis workshop nell'ambito dell'annuale Plant and Animal Genome Conference che si tiene a San Diego, California

2007. Organizzatore del 3rd International Conference on Apomixis, Wernigerode, Germany.

2006. Organizzatore dell'Eucarpia meeting, Perugia, Italy.

Progetti di Ricerca di interesse Internazionale degli ultimi 10 anni:

2020-2024. Coordinatore di un progetto H2020-MSCA-RISE-2020, acronimo PolyPLOID.

<https://cordis.europa.eu/project/id/101007438>

2019-2023. PI di un progetto Horizon 2020-MSCA-2019, acronimo MAD. <https://cordis.europa.eu/project/id/872417>.

2015-2020. PI di un progetto Horizon 2020-MSCA-2015, acronimo SEXSEED.

<https://cordis.europa.eu/project/id/690946>.

2014-2019. Coordinatore di un progetto H2020-MSCA-RISE-2014, acronimo PROCROP

<https://cordis.europa.eu/project/id/645674>.

2009-2013. Chair della COST Action FA0903 (Harnessing Plant Reproduction for Crop Improvement), che ha coinvolto 68 gruppi di Ricerca Europei (22 Nazioni) e 4 Nazioni non Europee (USA, Australia, Argentina e Nuova Zelanda).

www.cost.eu/actions/FA0903

Affiliazioni scientifiche

Società Italiana di genetica Agraria (SIGA).

International Association of Sexual Plant Reproduction Research (Lifetime membership)

Premi e Riconoscimenti:

1996. Università di Perugia, Premio G. Rosini per la miglior Tesi di Laurea.

2006. United States, Department of State, Fulbright Scholarship category "Research Scholar".

Referee for International Journal and editorial board membership:

Nel 2013 è stato co-editor di uno special issue di PLANT REPRODUCTION. Nel 2019 è stato co-editor di uno special issue di FRONTIERS IN PLANT SCIENCES e di PLANTS. Nel 2020 è stato co-editor di uno special issue di PLANTS e di INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. Dal 2015 è Academic Editor di PLoS One e BMC Genetics. Dal 2016 è Topic Editor di FRONTIERS IN PLANT SCIENCES. Reviewer per numerose riviste internazionali quali BMC series, Plant Cell, Plant Physiology, TAG, Molecular Breeding, PLoS Biology, PLoS Genetics, Nature Communication, Scientific Reports, Plant Reproduction, Journal of Experimental Botany, Plant Cell.

Valutatore per Agenzie di finanziamento Nazionali e Internazionali:

Negli ultimi 10 anni ha fatto parte dei panel di valutazione delle seguenti Agenzie: European Science Foundation (ESF), Research Foundation – Flanders (FWO), Belgium, Austrian Science Fund (FWF), Austria, Agence nationale de la recherche (ANR), France; Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk Onderzoek (NWO), Netherlands, Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca (MIUR) Italy; CINECA,

Attività didattica e partecipazione a commissioni di Dottorato nazionale e internazionale:

E' stato Tutor di 12 Dottorandi (principal supervisor di 10 di questi). Ha svolto il ruolo di Relatore di oltre 90 studenti di Lauree triennali e Magistrali per la loro Tesi. 25 di questi ora sono studenti di PhD in Università Italiane ed Europee o lavorano in Aziende Sementiere/Biotech. Dal 2019 coordina il Dottorato in Scienze e Biotecnologie Agrarie, Alimentari e Ambientali dell'Università di Perugia. Ha partecipato anche a commissioni di valutazione di Dottorandi in Irlanda e USA. Negli ultimi 10 anni ha insegnato i corsi di Genetica, Genetica Agraria, Genetica Molecolare, Biotecnologie vegetali, Miglioramento genetico Vegetale in corsi di Laurea Triennali e Magistrali.

Inoltre, negli ultimi 10 anni ha portato avanti una costante e consistente attività seminariale sia in convegni e scuole nazionali che Internazionali. In particolare, ha effettuato numerose letture ad invito/selezionate in Congressi Nazionali e Internazionali (ad es. Plant and Animal Genome Congress, Sexual Plant Reproduction Congress, International Plant Molecular Biology Conference, International Botanical Congress, International Apomixis Congress, International Sexual Plant Reproduction Meeting, Annual Congress of the Italian Society of Agriculture Genetics, etc.) e in scuole di Dottorato (sia Italiane che Internazionali).