

**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**



**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	<b>VERONESI FABIO</b>
Telefono	██████████
E-mail	fabio.veronesi@unipg.it
Nazionalità	Italiana
Data di nascita	01 GENNAIO 1951

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

- |   |   |
|---|---|
| • Date                                  | Dal 1995 ad oggi  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Perugia   |
| • Tipo di impiego                       | Professore ordinario di genetica agraria  |
| • Date                                  | Dal 1990 al 1995  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Udine e Ancona  |
| • Tipo di impiego                       | Professore ordinario di Miglioramento genetico vegetale                             |
| • Date                                  | Dal 1986 al 1990  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Sassari   |
| • Tipo di impiego                       | Professore associato di Miglioramento genetico vegetale                             |
| • Date                                  | Dal 1981 al 1986  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | Università di Perugia   |
| • Tipo di impiego                       | Ricercatore confermato  |
| • Date                                  | Dal 1980 al 1981  |
| • Nome e indirizzo del datore di lavoro | CNR, Centro di Studio per il Miglioramento genetico delle piante foraggere, Perugia |
| • Tipo di impiego                       | Ricercatore   |

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 1982
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Agronomy Department, University of Wisconsin, Madison, WI, USA
- Qualifica conseguita Visiting scientist
  
- Date Dal 1976 al 1980
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Perugia
- Qualifica conseguita Borsa di studio del CNR c/o l'Istituto di Allevamento vegetale,
  
- Date 1976
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Perugia
- Qualifica conseguita Corso di perfezionamento in Alimentazione degli animali domestici
  
- Date 1975
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università di Perugia
- Qualifica conseguita Laurea Scienze agrarie

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

### CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Affiliazione con:

- *American Society of Agronomy*
- Società Italiana di Agronomia
- Società Italiana di Genetica Agraria
- *European Association of Research on Plant Breeding (Eucarpia)*
- *Past-President dell'Eucarpia Fodder Crops and Amenity Grasses Section (1994-1999)*

Vincitore della medaglia Mendel, *University of Brno, Czech Republic*, 2001  
Presidente della Società Italiana di Genetica Agraria (SIGA)

### CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Membro del Comitato di Coordinamento per le Biotecnologie dell'Università degli Studi di Perugia.
- Membro del Comitato Scientifico del Consorzio Interuniversitario per le Biotecnologie.
- Membro del Gruppo di lavoro OGM presso il MiPAF (2003-2007).
- Membro della Giunta di Presidenza della Conferenza Nazionale delle Facoltà e dei Corsi di Laurea in Biotecnologie.
- Esperto nazionale per il gruppo di lavoro tecnico sul mais presso l'Ufficio Europeo di Coesistenza.
- Esperto del Ministero delle Politiche Agricole, Alimentari e Forestali per le risorse genetiche agrarie e le biotecnologie
- Responsabile scientifico della Sezione di Genetica agraria e Biotecnologie genetiche del Dipartimento di Biologia vegetale, Università degli Studi di Perugia (1995-2013)
- Presidente del Corso di Laurea Magistrale in Scienze dell'Alimentazione e della Nutrizione Umana, Università degli Studi di Perugia (2007-2013)
- Coordinatore del Corso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Agrarie e Ambientali, Università degli Studi di Perugia.
- Coordinatore del Corso di Dottorato di ricerca in Biologia Vegetale e Biotecnologie

Agroambientali, Alimentari e Zootecniche, Università degli Studi di Perugia (1995-2013)

- Membro del Senato Accademico dell'Università degli Studi di Perugia in rappresentanza dei PO dei settori scientifici

#### ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Esperienze di insegnamento:

Genetica, Genetica vegetale, Miglioramento genetico vegetale, Biotecnologie genetiche avanzate, *Professor of Turf and Forage Science, Institute of Advanced Agronomical Studies (CIHEAM, Zaragoza, Spain)*

#### ULTERIORI INFORMAZIONI

Principali interessi scientifici:

Miglioramento genetico vegetale, Citogenetica, Mutazioni meiotiche, Statistica e disegno sperimentale, Marcatori molecolari, Tecnologie di trasformazione genetica, Scienza del tappeto erboso, Collezione, conservazione e valutazione del germoplasma, Impatti ambientali e sull'uomo delle Piante Geneticamente Ingegnerizzate, Coesistenza.

Numero di pubblicazioni:

320 - 85 pubblicazioni su riviste scientifiche referenziate in lingua inglese, 71 pubblicazioni su riviste scientifiche referenziate in italiano, 8 libri, 92 pubblicazioni scientifiche su *Proceedings* (in inglese), 31 pubblicazioni scientifiche su Atti di convegni (in italiano), 33 varie.