

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e Cognome

Sandro Bonacquisti

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Data 2022 - in corso
- Datore di lavoro Centro Interuniversitario di Ricerca "Biodiversità, Sostenibilità e Servizi Ecosistemici" - CIRBISES, Sapienza Università di Roma
- Ruolo posizione **Incarico di lavoro autonomo**
- Principale attività e responsabilità Analisi, valutazione e monitoraggio dello stato ambientale con riferimento alla componente floristica, vegetazionale ed ecosistemica, nelle aree oggetto di studio delle attività di ricerca del CIRBISES

- Data 2019-2020, 2020-2021, 2021-2022
- Datore di lavoro Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma
- Ruolo posizione **Incarico di lavoro autonomo**
- Principale attività e responsabilità Analisi, valutazione e monitoraggio dello stato ambientale con particolare riferimento alla componente floristica, vegetazionale ed ecosistemica nelle aree oggetto di studio delle attività di ricerca del Dipartimento di Biologia Ambientale

- Data 2010-2012, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017
- Datore di lavoro Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma
- Ruolo posizione **Assegnista di Ricerca**
- Principale attività e responsabilità Analisi floristiche e vegetazionali all'interno delle attività di ricerca nelle aree oggetto di studio delle attività di ricerca del Dipartimento di Biologia Ambientale
- Settore Scientifico Disciplinare BIO/03

- Data 2012-2014
- Datore di lavoro Museo Orto Botanico - Dipartimento di Biologia Ambientale, Sapienza Università di Roma
- Ruolo posizione **Collaborazione Coordinata Continuativa**
- Principale attività e responsabilità Catalogazione e informatizzazione delle collezioni botaniche dell'Orto Botanico di Roma

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data 2004
- Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione Università degli Studi della Tuscia di Viterbo
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio Master di II livello in "Curatore di Parchi, Giardini e Orti Botanici"
- Qualifica conseguita **Master di II livello**

- Data 2001
- Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione Sapienza Università di Roma
- Qualifica conseguita **Abilitazione esercizio della professione di biologo**

- Data
- Nome e tipo di Istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

1999

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Tesi sperimentale in Botanica Sistematica, votazione 110/110 con lode.

Laurea in Scienze Biologiche

CAPACITÀ PERSONALI E COMPETENZE

LINGUA MADRE

SECONDA LINGUA

ITALIANO

INGLESE

CAPACITÀ SCIENTIFICHE E COMPETENZE

Vivere e lavorare con altre persone, in ambienti multiculturali, in posizioni in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale il lavoro di squadra (ad esempio cultura e sport), ecc.

- Botanico con campi d'interesse nell'analisi floristica, vegetazionale ed ecosistemica delle aree naturali, seminaturali e urbane
- Interessi nella restoration ecology e nella conservazione *in situ* ed *ex situ*
- Autore di 38 contributi scientifici su libri e riviste.
- Autore di 20 comunicazioni a convegni, congressi e poster.
- Assistente dell'Editore di *Plant biosystems*, rivista scientifica indicizzata, dal 2006.
- Componente Commissione Scientifica Nazionale CITES, Area Botanica, (2014-2022)
- Docente universitario a contratto (2007 – 2008)
- Qualifica di Esperto in Beni Botanici della Regione Lazio (2006) Dipartimento Sociale, Direzione Regionale Cultura, Sport e Turismo – Area Musei, Archivi e Biblioteche

RUOLI RILEVANTI E COMPETENZE

Coordinamento e gestione di persone, progetti e budget; al lavoro, nel volontariato (ad esempio cultura e sport) e a casa, ecc.

- Divulgatore scientifico televisivo nella trasmissione GEO&GEO (2001 al 2004)
- Redattore tecnico-scientifico di 12 volumi di ambito botanico
- Consulente botanico di 5 progetti (2001-2005) inerenti le azioni volte alla verifica della Rete Natura 2000 in Italia
- Referente tematico di 5 progetti (2001-2007) inerenti la check list della flora vascolare italiana
- Docente in corsi di formazione professionale (1999 – 2005 - 2001 – 2010 – 2018)

PUBBLICAZIONI INDICIZZATE (SCOPUS)

- NUMERO DI PUBBLICAZIONI: 17
- NUMERO TOTALE DI CITAZIONI: 216
- H-INDEX: 8

10 PUBBLICAZIONI PIÙ IMPORTANTI

Negli ultimi 10 anni.

Lattanzi E, Tilia A, **Bonacquisti S**, Capotorti G, Del Vico E, Facioni L, Frondoni R, Napoleone F, Blasi C. 2021. *La flora della Tenuta Presidenziale di Castelporziano: censimento, pressioni e presenza di specie alloctone*. Pp.437-468. In: *Il Sistema Ambientale della Tenuta presidenziale di Castelporziano. Ricerche sulla complessità di un ecosistema forestale costiero mediterraneo*. Scritti e documenti LXII Accademia Nazionale delle Scienze detta dei XL, in collaborazione con Segretariato Generale della Presidenza della Repubblica. ISBN 978-88-98075-42-3, ISSN 03-91-4666.

Capotorti G, ..., **Bonacquisti S**, ..., Blasi C. 2020. *Implementation of IUCN criteria for the definition of the Red List of Ecosystems in Italy*. *Plant Biosystems*. 154(6):1007-1011. DOI.org/10.1080/11263504.2020.1839806

Capotorti G, ..., **Bonacquisti S**, ..., Blasi C. 2020. *More nature in the city*. *Plant Biosystems*. 154(6):1003-1006. DOI.org/10.1080/11263504.2020.1837285

Abbate G, Scassellati E, **Bonacquisti S**, Iberite M, Latini M, Giuliani A. 2016. *Using woody genera for phytogeographic regionalization at a medium scale: A case study of Italy*. *Botany*, 94(7): 533-542. doi: 10.1139/cjb-2015-0234

Attorre F, **Bonacquisti S**, Francesconi F, Sambucini S, Martellos S. 2016. *Sharing Italian Botanic Gardens' living collections: the role of the National Biodiversity Network*. *Plant Biosys*, 150-3, 373-376. DOI:10.1080/11263504.2016.1179230

- Martellos S, Lagani J, Bacaro G, **Bonacquisti S**, Derewnicka L, Attorre F. 2016. *Botanical gardens and citizen science: an (as yet) under-exploited potential*. Plant Biosys, 150-3, 381-383. DOI:10.1080/11263504.2016.1179234
- Burrascano S., Giarrizzo E., **Bonacquisti S.**, Copiz R., Del Vico E., Fagiani S., Mortelliti A. & Blasi C., 2015. *Quantifying Sus scrofa rooting effects on the understorey of the deciduous broadleaf forests in Castelporziano Estate (Italy)*. Rend. Fis. Acc. Lincei. 23-6, 317-324. DOI 10.1007/s12210-014-0350-9
- Abbate G., Bonacquisti S., Burrascano S., Giovi E., Giuliani A., Pretto E. & Scassellati E., 2015. *Woody flora as a predictor of vascular plant richness: An insight in Italy*. Plant Biosystems. 149-3, 565-573. DOI:10.1080/11263504.2013.870251
- Tarquini F., Bonacquisti S., Blasi C. (a cura di), 2014. *Guida del Museo Orto Botanico di Roma*. 1-149. Collana Sapienza per tutti. Sapienza Università Editrice. Roma. ISBN 978-88-98533-22-0
- Anzellotti I., Bonacquisti S., Carli E. 2014. *Orti botanici universitari e convenzione di Washington (CITES): tutela e valorizzazione delle piante CITES autoctone*. 1-16. CIRBFEP. Roma. ISBN 978-88-97091-01-1

Roma, 31.08.2022