



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	CARLO BLASI
Indirizzo	DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA AMBIENTALE, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA LA SAPIENZA
Telefono	+39 06 49912642 Mobile 335-5396853
SCOPUS link	https://www-scopus-com.ezproxy.uniroma1.it/authid/detail.uri?authorId=7003407069
E-mail	carlo.blasi@uniroma1
Nationalità	Italiano
Data di nascita	01/04/1946
Sesso	maschile

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da - a) 2017 – in corso
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Roma La Sapienza
- Occupazione o posizione ricoperta **Professore Emerito di Ecologia vegetale e Conservazione della Natura**
- Date (da - a) 1989 – 2016
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Roma La Sapienza – Dipartimento di Biologia Ambientale
- Qualifica conseguita **Professore ordinario – Ecologia vegetale (BIO/03)**
- Date (da - a) 1986
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Napoli Federico II
- Qualifica conseguita **Professore straordinario - Botanica (BIO/01)**
- Date (da - a) 2017 – in corso
- Nome ed indirizzo del datore di lavoro Centro di Ricerca Interuniversitario “Biodiversità, Servizi Ecosistemici e Sostenibilità” (CIRBISES)
- Posizione **Direttore scientifico**

EDUCAZIONE E FORMAZIONE

- Date (da - a) 1974
- Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Università degli Studi di Roma La Sapienza
- Qualifica conseguita **Laurea in geologia**

COMPETENZE PERSONALI

COMPETENZE SCIENTIFICHE

- Ambiti di ricerca (5 parole chiavi): ecologia vegetale e fitosociologia, dinamica della vegetazione, conservazione della biodiversità, pianificazione del territorio, classificazione ecologica del territorio
- 30 anni di esperienza come coordinatore e responsabile scientifico di progetti di ricerca e piani territoriali finanziati da Consiglio Nazionale delle Ricerche, dal Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica, dall'Unione Europea, dal Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio e del Mare, Parchi nazionali ed Enti Locali, compresi i progetti di livello nazionale su "Vegetazione dell'Italia (con la mappa delle serie di vegetazione)", prodromo della vegetazione italiana, "Cartografia delle Ecoregioni d'Italia", Attuazione della Strategia UE per la Biodiversità (processo MAES e progetti pilota GI) e progetti di livello locale (Reti Ecologiche e mappatura della vegetazione della Città Metropolitana di Roma e di Roma Capitale)
- I progetti finanziati da organizzazioni nazionali/internazionali includono:
 - o Lista rossa degli ecosistemi d'Italia (2019-2020), finanziato da Ministero della transizione ecologica (ex MITE). Ruolo: Coordinatore principale.
 - o LIFE PonDerat - Ripristinazione dell'ecosistema dell'Arcipelago Pontino attraverso la gestione dei ratti e di altre specie aliene invasive LIFE14 NAT/IT/000544 (2015-2020). Ruolo: Coordinatore del gruppo Sapienza.
 - o LIFE FAGUS - Foreste dell'Appennino: Buone pratiche per coniugare Uso e Sostenibilità LIFE 11 NAT/IT/000135 (2012-2017). Ruolo: Coordinatore scientifico
 - o PRIN (Progetto di interesse nazionale) – I paesaggi tradizionali dell'agricoltura italiana: definizione di un modello interpretativo multidisciplinare e multiscala finalizzato alla pianificazione e alla gestione (2013-2016). Ruolo: Coordinatore del gruppo Sapienza.
 - o II-B/2.1/0512 GREAT Med - Generazione di un Toolkit di analisi dell'Ecologia e del Rischio per il Mediterraneo. Finanziato da ENPI CBC Bacino del Mediterraneo, convenzione no. 39/2377 (2013-2015). Ruolo: Coordinatore principale.
- Organizzazione e comunicazione in diversi congressi nazionali e internazionali
- Supervisore di diverse tesi universitarie (triennali, specialistiche e magistrali) e docente guida e correlatore di 30 tesi di dottorato.

RUOLI E COMPETENZE PERTINENTI

- 2019 – in corso: Membro del Comitato Speciale del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici
- 2017- in corso: Direttore scientifico del Centro di Ricerca Interuniversitario "Biodiversità, Servizi Ecosistemici e Sostenibilità" (CIRBISES)
- 2017- in corso: Socio Corrispondente dell'Accademia delle Scienze di Siena (Accademia dei Fisiocratici)
- 2016-in corso: Membro del Comitato per il Capitale Naturale del Ministero della Transizione Ecologica (ex MATTM)
- 2015- in corso: Componente del Comitato per lo Sviluppo del Verde Pubblico del Ministero della Transizione Ecologica (ex MATTM)
- 2011-in corso: Membro dell'Osservatorio Nazionale per la Biodiversità
- 2010-2012: Membro della Commissione scientifica del Comitato Italiano Man and Biosphere (MAB) dell'UNESCO
- 2008-in corso: Presidente della Fondazione per la Flora d'Italia della Società Botanica Italiana
- 2005-in corso: *Editor in chief* di Plant Biosystems dal 2006, rivista internazionale pubblicata da Taylor and Francis (Londra). Inoltre, è *editor* e *subject editor* di numerose riviste internazionali.
- 2003-in corso: Presidente della Commissione per la Promozione della Ricerca Botanica in Italia, presso Società Botanica Italiana
- 1997- in corso: Accademico dell'Accademia Italiana di Scienze Forestali
- Ex-presidente delle società scientifiche: FISNA - Federazione Italiana di Scienze della Natura e dell'Ambiente, SBI - Società Botanica Italiana, SISV - Società Italiana di Scienza della Vegetazione- Federazione Internazionale di Fitosociologia

- Ex-direttore del Dipartimento di Biologia Ambientale, del Museo Orto Botanico di Roma, Scuola di dottorato, Corsi di formazione di alto livello e Consiglio di Area Didattica presso Università degli Studi di Roma La Sapienza

INDICATORI BIBLIOMETRICI (SCOPUS)

- Numero di pubblicazioni: oltre 420
- Numero di pubblicazioni su SCOPUS: 200
- Numero totale di citazioni: 5466
- H-INDEX: 42

10 PUBBLICAZIONI PIÙ RILEVANTI

NEGLI ULTIMI ANNI.

1. Capotorti G, Bonacquisti S, Abis L, Aloisi I, ..., Blasi C. 2020. More nature in the city. *Plant Biosystems* 154(6):1003-1006. doi:10.1080/11263504.2020.1837285
2. Orsenigo S., Montagnani C., Fenu G., Gargano D., Peruzzi L., Abeli T., Alessandrini A., Bacchetta G., Bartolucci F., Bovio M., Brullo C., Brullo S., Carta A., Castello M., Cogoni D., Conti F., Domina G., Foggi B., Gennai M., Gigante D., Iberite M., Lasen C., Magrini S., Perrino E.V., Prosser F., Santangelo A., Selvaggi A., Stinca A., Vagge I., Villani M., Wagensommer R.P., Wilhalm T., Tartaglini N., Dupre E., Blasi C., Rossi G. (2018). Red Listing plants under full national responsibility: Extinction risk and threats in the vascular flora endemic to Italy. *Biological Conservation*, 224, 213-222. doi:10.1016/j.biocon.2018.05.030
3. Carli E., Giarrizzo E., Burrascano S., Alòs M., Del Vico E., Di Marzio P, Facioni L., Giancola C., Mollo B., Paura B., Salerno G., Zavattono L., Blasi C. (2018). Using vegetation dynamics to face the challenge of the conservation status assessment in semi-natural habitats. *Rend. Fis. Acc.Lincei*.
4. Blasi C., Capotorti G., Alòs Ortí M. M., Anzellotti I., Attorre F., Azzella M. M., Carli E., Copiz R., Garfi V., Manes F., Marando F., Marchetti M., Mollo B., Zavattono L. (2017). Ecosystem mapping for the implementation of the European Biodiversity Strategy at the National level: The case of Italy. *Environmental Science and Policy* 78 (2017),173-184.
5. Marignani M., Bruschi D., Astiaso Garcia D., Frondoni R., ...Blasi C.. (2017). Identification and prioritization of areas with high environmental risk in Mediterranean coastal areas: A flexible approach. *Science of the Total Environment*, Volume 590, 566-578.
6. Biondi E., Blasi C., Allegrezza M., Anzellotti I., Azzella M.M., Carli. E., Casavecchia S., Copiz R., Del Vico E., Facioni L., Galdenzi D., Gasparri R., Lasen C, Pesaresi S., Poldini L., Sburlino G., Taffetani F., Vagge I, Zitti S., Zivkovic L. (2014). Plant communities of Italy: The Vegetation Prodrôme. *Plant Biosystems*, 148: 1-86.
7. Blasi C., Capotorti G., Copiz R., Guida D., Mollo B., Smiraglia D., Zavattono L. (2014). Classification and mapping of the ecoregions of Italy. *Plant Biosystems*, 148: 1255-1345.
8. Marignani M., Bacchetta G., Bagella S., Caria M.C., Delogu F., Farris E., Fenu G., Filigheddu R., Blasi C. (2014). Is time on our side? Strengthening the link between field efforts and conservation needs. *Biodiversity and Conservation*, 23: 421-431.
9. Celesti-Grapow L., Capotorti G., Del Vico E., Lattanzi E., Tilia A., Blasi C. (2013). The vascular flora of Rome. *Plant Biosystems*, 147: 1059-1087.
10. Biondi E., Burrascano S., Casavecchia S., Copiz R., Del Vico E., Galdenzi D., Gigante D., Lasen C., Spampinato G., Venanzoni R., Zivkovic L., Blasi C. (2012). Diagnosis and syntaxonomic interpretation of Annex I Habitats (Dir. 92/43/EEC) in Italy at the alliance level. *Plant Sociology*, 49: 5-37.

Ai sensi della legge 679/2016 del Regolamento del Parlamento Europeo del 27 aprile 2016, esprimo il mio consenso al trattamento e all'utilizzo dei miei dati forniti nel presente CV.

Roma, 31.01.2022

Signature
