

CURRICULUM Scientifico

1. Posizione accademica

Dal 28 ottobre 2019: Professore associato presso il Dipartimento di Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali, Università di Bologna, SSD BIO/03 – Botanica Ambientale e Applicata.

2. Abilitazione scientifica nazionale e istruzione

2018 - Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di prima fascia in Botanica (05/A1)

Validità: dal 06/11/2018 al 06/11/2024.

2018 - Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di prima fascia in Ecologia (05/C1)

Validità: dal 08/10/2018 al 08/10/2024.

2014 - Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di seconda fascia in Botanica (05/A1)

Validità: dal 28/01/2014 al 28/01/2020.

2014 - Abilitazione scientifica nazionale per il ruolo di professore di seconda fascia in Ecologia (05/C1)

Validità: dal 24/11/2014 al 24/11/2020.

2008 – 15/04/2008, **Dottore di Ricerca** (Ph.D.), XX ciclo, in “*Tecniche di biomonitoraggio dell’alterazione ambientale*” presso l’Università di Trieste con la tesi dal titolo: Lichens as indicators of ecological continuity in subalpine forests: case studies in the Paneveggio Forest (NE Italy)”.

1993 – 26/03/1993, Laurea in Scienze Naturali presso l’Università degli Studi di Padova (107/110).

3. Incarichi accademici

Dal primo novembre 2020: Coordinatore del Consiglio di corso di Laurea in Scienze Naturali.

Da luglio 2020: rappresentante di Ateneo nel Consiglio Direttivo del Centro Interuniversitario denominato “Centro Interuniversitario di ricerca per la biodiversità vegetale Big Data – Plant Data” e responsabile dell’unità operativa di ricerca locale.

Dal 2019: componente del Collegio dei docenti del Dottorato di ricerca “Il futuro della Terra, cambiamenti climatici e sfide sociali” (ciclo XXXV), UNIBO, <https://www.unibo.it/it/didattica/dottorati/2019-2020/il-futuro-della-terra-cambiamenti-climatici-e-sfide-sociali>.

Dal 2019: coordinatore per il Dipartimento BiGeA del Progetto Lauree Scientifiche (PLS) L32, Scienze Naturali e Ambientali, <http://www.pls.unibo.it/it/scienze-naturali-ambientali>.

4. Attività di ricerca

Dopo la presa di servizio in UNIBO-BiGeA

2020-21: Responsabile della convenzione con l’Ente Parco Paneveggio-Pale di San Martino per un progetto sui licheni del Parco.

2020 responsabile del contratto di ricerca commissionata progetto di biomonitoraggio per conto di Studiosilva srl.

2019 e 2020: responsabile del contratto di ricerca commissionata progetto di rilevamento della biodiversità lichenica mediante protocollo ICP Forests in 2 siti CONECOFOR per conto di Terradata srl environmetrics

2019: Responsabile scientifico per UNIBO-BiGeA della partnership al progetto quadriennale LIFE-Natura approvato il 5/6/2019 “Restoration of dry-acidic Continental grasslands and heathlands in Natura 2000 sites in Piemonte and Lombardia - LIFE18NAT/IT/00080” e coordinato da UNIPV.

2019: componente del Gruppo operativo nazionale per la gestione del monitoraggio degli habitat di interesse conservazionistico e attività correlate all’incarico ISPRA-Società Botanica Italiana. Coordinatore: Prof. A. Chiarucci.

2019: partecipante al progetto COST “OC-2018-2-23202 Biodiversity Of Temperate forest Taxa Orienting Management Sustainability by Unifying Perspectives” approvato 5/6/2019.

- 2018-2019: Responsabile della convenzione annuale di collaborazione scientifica con la Fondazione Museo Civico di Rovereto per il progetto “Biomonitoraggio dei contaminanti atmosferici mediante licheni epifiti”.
- 2018-2019: Responsabile della convenzione biennale di collaborazione scientifica con il Parco Nazionale delle Dolomiti Bellunesi per il progetto di ricerca “Campionamento e analisi temporale della vegetazione di habitat prativi e di pascolo nel Parco Nazionale Dolomiti Bellunesi”.
- 2017-2018: responsabile di un assegno annuale di ricerca cofinanziato dal Dipartimento BiGeA. Progetto di ricerca: “Conservazione della biodiversità vegetale nei siti sacri: un progetto multitaxon”.
- 2017-2019: Responsabile della convenzione biennale di collaborazione scientifica con il Parco Nazionale della Majella per il progetto di ricerca: “Indagine sulla biodiversità lichenica nel territorio del Parco Nazionale della Majella”.
- 2017-2020: componente del gruppo di ricerca del progetto PRIN “Biodiversity and ecosystem services in Sacred Natural Sites (BIOESSaNS)” – resp. Prof. A. Chiarucci.
- Dal 09-03-2017 al 31-08-2017: responsabile del contratto di ricerca commissionata da parte di Eurac Research - Bolzano per uno studio sulla componente lichenica nel sito LTer della Val Mazia (BZ).

Prima della presa di servizio in UNIBO – ultimi 5 anni

- 2016 (sett.-ott.): borsa di ricerca presso il Dipartimento TESAF (Unipd, resp. Dr. T. Sitzia) per “Collaborazione all’analisi e interpretazione di dati relativi alla biodiversità vegetale di ambienti forestali, nonché alla predisposizione della relativa documentazione scientifica”.
- 2016: incarico (2 mesi) da parte della Società Botanica Italiana per "**Attività di supporto per l'implementazione della Strategia Nazionale Biodiversità**", nell'ambito della convenzione stipulata tra la Società Botanica Italiana e il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (resp. Prof. C. Blasi). Acquisizione di dati storici relativi alla valutazione IUCN degli ecosistemi alpini.
- 2016-17: collaborazione scientifica al **progetto di ateneo** (prot. C26A15KE2T) “More than Trees: a European scientific network to assess patterns and congruences of multi-taxon forest biodiversity and structure”. Project leader: Dr.ssa Sabina Burrascano, Università La Sapienza, Roma.
- Dal 2016: collaborazione scientifica come partecipante al progetto “**EPIDIVERSITY - Impact of global change on epiphytic organisms**: from populations to communities at multiple spatial scales” finanziato dal Ministero de Economía y Competitividad (code CGL2013-47010-P), Spagna. Project leader: Dr. Isabel Martinez, Universidad Rey Juan Carlos, Madrid, Spagna.
- 2015-2016 (sett.-mag.): contratto professionale da parte del Dipartimento di Scienze della Vita dell'Università di Trieste per la “Realizzazione di una guida interattiva alla flora spontanea dei vigneti dell’area D.O.C.G.del Conegliano-Valdobbiadene” nell’ambito del **progetto Endoflorvit** finanziato dalla Mis. 24 **PSR Veneto**.
- 2014-2016: collaborazione scientifica con il Dr. Arsen Gasparyan (Freie Universität Berlin) nell’ambito del suo progetto di dottorato in parte è incentrato sugli effetti della gestione forestale sulle comunità licheniche epifite. Il mio contributo riguarda la definizione del protocollo di campionamento e la preparazione di un articolo metodologico.
- 2014-2015: (01 sett. 2014- 31 ag. 2015) assegno di ricerca annuale presso il Dipartimento di Agronomia, Animali, Alimenti, Risorse Naturali e Ambiente (DAFNAE) dell’Università di Padova nell’ambito del **progetto LIBERATION “Linking Farmland Biodiversity to Ecosystem Services for Effective Ecofunctional Intensification”** (VII Programma Quadro – n° 311781) per lo svolgimento dell’attività di “Studio sugli effetti della gestione e degli habitat semi-naturali sulla biodiversità in ambienti agrari”. Responsabile dr. Lorenzo Marini.
- 2013-2015: partecipazione al progetto "**Lichens of the Alps: diversity and climate change**", finanziato dall’Austrian Science Fund (FWF –project P25078-B16), responsabile Prof. Helmut Mayrhofer - Institut für Pflanzenwissenschaften Karl-Franzens-Universität Graz, Austria (<http://www.uni-graz.at/~bilovt/index.html>).

5. Premi

- 2018: vincitore del Fondo di Finanziamento alle Attività di Base della Ricerca - FFABR 2017 del MIUR.
- 2009: vincitore del “Premio Società Botanica Italiana” per la miglior tesi di dottorato (SSD BIO/03).

6. Convegni internazionali

Comunicazioni orali - ultimi due anni

2019

Piero Zannini (relatore), Juri Nascimbene, Fabrizio Frascaroli, Sara Landi, Riccardo Guarino, Alessandro Chiarucci. Patterns of plant communities in Sacred Natural Sites across Italy. 2nd International Conference on Community Ecology, Bologna 4-6 giugno 2019.

Chiara Lelli (relatore), Juri Nascimbene, Davide Alberti, Nevio Agostini, Alessandro Chiarucci. How mountain forests are changing: Resurvey of historical vegetation data in the Northern Apennines (Italy). 2nd International Conference on Community Ecology, Bologna 4-6 giugno 2019.

Cervellini, M. (relatore), Chiarucci, A., Nascimbene, J. , Angelini, P., Casella, L., Maccherini, S., Angiolini, C., Cerabolini, B., Dalle Fratte, M., Fattorini, L. A multi-phase monitoring program for assessing Natura 2000 habitat conditions. 2nd International Conference on Community Ecology, Bologna 4-6 giugno 2019.

Gabriele Gheza (relatore), Silvia Assini, Chiara Lelli, Lorenzo Marini, Helmut Mayrhofer, Juri Nascimbene. Conservation of terricolous cryptogams in continental lowlands: the role of open dry habitats. 2nd International Conference on Community Ecology, Bologna 4-6 giugno 2019.

2018

Juri Nascimbene (relatore), et al. - Unraveling how global change and habitat modification are threatening lichen diversity. 113° Congresso della Società Botanica Italiana, V International Plant Science Conference (IPSC). Fisciano, 12 - 15 Settembre 2018.

Juri Nascimbene (relatore), et al. – Lichen diversity under a global change scenario in the Alps. Europe's cryptogams in a changing world – 50 years of research and protection of bryophytes and lichens in Central Europe. Organized by the Bryologisch-lichenologische Arbeitsgemeinschaft für Mitteleuropa e.V., Datum: 20.04.2018 - 22.04.2018, Senckenberg Naturmuseum, Frankfurt, Deutschland.