#### STEFANO CHELLI - Curriculum Vitae

#### **ISTRUZIONE**

- 29/05/2013: **Dottorato di Ricerca (PhD)** presso l'Università degli Studi di Camerino (School of Advanced Studies). Area: *Life Sciences*. PhD Curricula in: *Environmental Sciences and Public Health*. Tesi dal titolo: "Plant Functional Traits and Environmental Variations". Tutor interno: Dr. Giandiego Campetella; Tutor internazionale: Dr. Camilla Wellstein.
- 21/12/2009: **Master di II livello in "Pianificazione e Gestione delle Aree Protette"**, Presso l'Università degli Studi di Camerino. Tesi dal titolo "Il Piano di Gestione della Riserva Naturale Regionale Sentina". Relatore: Prof. Massimo Sargolini
- 25/07/2008: Laurea specialistica in "Gestione dell'Ambiente Naturale e delle Aree Protette" (Classe 82/S), voto: 110/110 e lode, presso l'Università degli Studi di Camerino. Tesi sperimentale in Biologia delle Popolazioni Vegetali dal titolo: "Variazioni funzionali nelle specie vegetali durante i processi di rigenerazione dei cedui di faggio". Relatore: Prof. Roberto Canullo.
- 15/12/2006: Laurea triennale in "Scienze e Tecnologie per la Natura e L'ambiente" (Classe 27), voto: 110/110 e lode, presso l'Università degli Studi di Camerino. Tesi in Ecologia Vegetale dal titolo: "Inventari strutturali e floristici in cedui di faggio". Relatore: Prof. Roberto Canullo.
- 2003: Diploma di Maturità Scientifica, 100/100.

# **ESPERIENZE LAVORATIVE**

- <u>Università degli Studi di Camerino, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dal 01 Marzo 2016 ad oggi</u> Assegno di ricerca.
- <u>Università degli Studi di Camerino, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria dal 10</u>
  <u>Gennaio 2015 al 10 Gennaio 2016</u> Incarico di collaborazione coordinata e continuativa per "attività sul campo ed elaborazioni con particolare attenzione ai gruppi funzionali delle specie vegetali forestali e delle praterie".
- <u>Università degli Studi di Camerino, Scuola di Scienze Ambientali</u> dal 01 Marzo 2014 al 31 Dicembre 2014 Incarico di collaborazione per attività di ricerca sperimentale e monitoraggio sul campo nell'ambito della rete LTER (eventi estremi e vegetazione delle praterie, monitoraggio dei gruppi funzionali delle specie vegetali)
- <u>Area Marina Protetta Torre del Cerrano</u> da Gennaio 2013 ad Agosto 2014 Contratto di prestazione occasionale nell'ambito del progetto IAI (Iniziativa Adriatico-Ionica) PANforAMaR (Protected Areas Network for the Adriatic Macro-Region); organizzazione meeting internazionali tra le aree protette della rete AdriaPAN; coordinamento della rete AdriaPAN.
- <u>Università degli Studi di Camerino</u>, <u>Scuola di Scienze Ambientali</u> dal 29 Gennaio 2013 al 29
   Giugno 2013 Contratto di collaborazione coordinata e continuativa per la "definizione di traits

funzionali relativi alla florula della rete CONECOFOR e al riconoscimento delle plantule con realizzazione di schede identificative"

- Area Marina Protetta Torre del Cerrano
   2012 ha avuto l'incarico di redigere un progetto Life+ Natura volto alla conservazione del Fratino (*Charadrius alexandrinus*). Il progetto (acronimo: C.al.it. – *Charadrius alexandrinus* in Italy) è stato presentato in risposta alla Call for proposal 2012
- <u>Riserva Naturale Regionale Sentina</u> da Gennaio 2008 ad oggi, con diverse forme contrattuali si occupa del coordinamento delle attività tecnico-scientifiche, con particolare riferimento alle seguenti tematiche:
  - attività di educazione ambientale nelle scuole e visite guidate nella Riserva, realizzazione di progetti didattici nell'ambito del CEA della Riserva;
  - definizione dei sentieri, progettazione della tabellonistica perimetrale e delle bacheche;
  - studi connessi alla reintroduzione di specie vegetali di ambienti umidi retrodunali (Artemisia caerulescens subsp. caerulescens, Limonium vulgare subsp. serotinum, Plantago cornuti, Erianthus ravennae);
  - realizzazione del volume scientifico-divulgativo "La flora dunale delle Province di Ascoli Piceno e Fermo";
  - attività di gestione ordinaria degli uffici della Riserva e attività amministrative;
  - collegamento e coordinamento degli Enti di ricerca e dei professionisti che hanno effettuato studi e ricerche nella Riserva, anche in merito al Piano di Gestione della stessa;
  - collaborazione nella stesura del Piano di Gestione della Riserva, delle NTA e del relativo regolamento;
  - realizzazione di uno Studio di Incidenza su un progetto di smantellamento ed interramento di linee elettriche di bassa e media tensione;
  - coordinamento, per conto della Regione Marche, del progetto nazionale Pan-Mediterranean Wetlands Inventory (Acronimo: MEDWET), riguardo il censimento delle zone umide. Responsabili nazionali: ISPRA e ARPAT Toscana;
  - realizzazione del Rapporto Preliminare e del Rapporto Ambientale di VAS per il Piano di Gestione e Regolamento della Riserva Naturale Regionale Sentina;
  - predisposizione del progetto Life+ Re.S.C.We. (Restoration of Sentina Coastal Wetland), in risposta alla Call 2009 (poi finanziato dalla Commissione Europea). Nell'ambito del progetto assume il ruolo di assistente al coordinatore;
  - realizzazione di un piano pluriennale di monitoraggio inerente aspetti di fauna, flora e acque;
  - raccordo con le aree protette appartenenti alla rete AdriaPAN (Adriatic Protected Areas Network) e MedPAN (Mediterranean Protected Areas Network);
  - organizzazione di convegni locali, nazionali ed internazionali su tematiche connesse alle zone umide costiere e alle azioni di networking anche per la realizzazione di progetti transnazionali;
- <u>Università degli Studi di Camerino, Scuola di Scienze Ambientali</u>
  - estate 2008 Contratto di prestazione di lavoro autonomo occasionale; incarico relativo alla realizzazione delle attività di supporto logistico e rilevamento dati per la realizzazione delle attività del cantiere forestale nell'ambito del progetto Leader +, "Laboratorio dell'Ambiente e del Paesaggio".
  - estate 2008, 2009 Contratto di prestazione d'opera intellettuale occasionale per rilevare i
    dati relativi a composizione specifica e copertura delle fitocenosi nell'ambito del progetto
    nazionale CON.ECO.FOR.

- <u>Centro di Educazione Ambientale "Rifugio Mario Paci</u> da Marzo a Giugno 2007 ha prestato servizio come operatore didattico.
- <u>Protezione Civile della Provincia di Ascoli Piceno</u> dal 2003 al 2007 (durante il periodo estivo) ha partecipato al servizio "prevenzione incendi boschivi".

#### STAGE E TIROCINI

- <u>Università degli Studi di Camerino, Dipartimento di Scienze Ambientali</u> estate 2007: Partecipazione al progetto pilota del Corpo Forestale dello Stato "Biosoil Biodiversity" (CON.ECO.FOR.); ha effettuato rilievi fitosociologici nelle 8 aree permanenti di studio localizzate nella Regione Marche e in 2 aree della Regione Emilia Romagna.
- <u>Accademia Polacca delle Scienze di Cracovia (Polonia)</u> ottobre, novembre 2006 Partecipazione a ricerche nell'ambito dell'ecologia forestale e della dendrocronologia, nell'ambito del programma di cooperazione scientifica e culturale internazionale ed interuniversitaria.
- <u>Università degli Studi di Camerino, Dipartimento di Scienze Ambientali</u> estate 2006 Stage svolto in collaborazione con il Corpo Forestale dello Stato. Ha partecipato a ricerche ecologiche (rilevamenti strutturali e floristici) in boschi cedui di Faggio. In seguito a questa esperienza ha elaborato la tesi per la laurea triennale dal titolo: "Inventari strutturali e floristici in cedui di Faggio".

# **PROGETTI**

- Ha collaborato nel progetto FAR **CLIMAPP** (Climate changes, grasslands and livestock management: a multidisciplinary study to improve the sustainable development of Apennines pastoral system), coordinato dal Prof. Andrea Catorci.
- Ha collaborato nel progetto **ECOSEE/A** (EC Call 2013 DG Mare "Guardians of the sea") guidato dal Comune di San Benedetto del Tronto GAC Marche Sud. Dal 2014 al 2015.
- Ha partecipato al progetto **MEDLAND2020** Design of a future common integrated land management scheme to protect natural resources in synergy with social and economic valorisation (Programma MED). Anno 2014.
- Ha collaborato nell'ambito del progetto **SIGNAL** (European gradients of resilience in the face of climate extremes) relativo alla "*Pan-European call for international research projects on biodiversity dynamics: developing scenarios, identifying tipping points and improving resilience*" (BiodivERsA 2012). Dal 2013 al 2016.
- E' stato coinvolto nel progetto **PANforAMaR** Pretected Areas Network for Adriatic Macro-Region (AII Adriatic Ionian Initiative, Call for proposal 2012). Lead Partner: Area Marina Protetta Torre del Cerrano.
- Ha collaborato nell'ambito del progetto **PROTECT** An Integrated European Model to Protect the MEDiterranean Forests from Fire (Programma MED) dal 2010 al 2012.

- Ha svolto funzioni di assistente al project manager nel progetto **Re.S.C.We.** Restoration of Sentina Coastal Wetlands (Life+ Call for proposal 2009), da Settembre 2010 a Marzo 2013.
- Ha collaborato con ISPRA e Regione Marche nell'ambito del progetto **MEDWET** (Pan-Mediterranean Wetlands Inventory), realizzando il database delle zone umide della Regione Marche e organizzando il convegno "*Le zone umide nella pianificazione territoriale. Prospettive future*". Dal 2010 al 2012.

#### RICONOSCIMENTI E PREMI

- Premio come miglior poster al X Congresso Nazionale sulla Biodiversità 3-5 Settembre 2014. Giorgini D., Chelli S., Campetella G., Chiarucci A., Canullo R. 2014. Validation of apriori forest type classifications to predict floristic composition. http://www.sisef.it/xbio/
- Nel 2017 è vincitore di una borsa di studio per partecipare al 112° congresso della Società Botanica Italiana; Parma, 20-23 Settembre 2017
- Da Settembre 2017 è Consigliere del Gruppo di Lavoro per l'Ecologia della Società Botanica Italiana
- Nel mese di Novembre 2018 un suo articolo (Chelli et al. 2016 *Applied Vegetation Science*, 19(4): 611619) è stato selezionato dalla IAVS (International Association for Vegetation Science) nel "Virtual Special Issue (VSI) entirely dedicated to young scientists". https://onlinelibrary.wiley.com/page/journal/16541103/homepage/VirtualIssuesPage.html

#### SOCIETA' E ASSOCIAZIONI SCIENTIFICHE

- Dal 2017 è membro della Società Botanica Italiana
- Dal 2017 è membro della International Association for Vegetation Science

nel 2020 è chairman del simposio "Dai microhabitat alla biodiversità" del 115° congresso SBI

#### LINGUE STRANIERE

INGLESE: Buona conoscenza della lingua parlata e scritta;

- Corso di Inglese base, TOT: 30 ore. (2005)
- Corso di Inglese avanzato, TOT: 42 ore. (2006)
- Conseguimento del "Preliminary English Test" (PET) dell'Università di Cambridge (Maggio 2007)
- Conseguimento del "First Certificate in English" dell'Università di Cambridge (Febbraio 2008)

SPAGNOLO: Conoscenza di base della lingua parlata e scritta;

- Corso di Spagnolo base, TOT: 24 ore (2009)

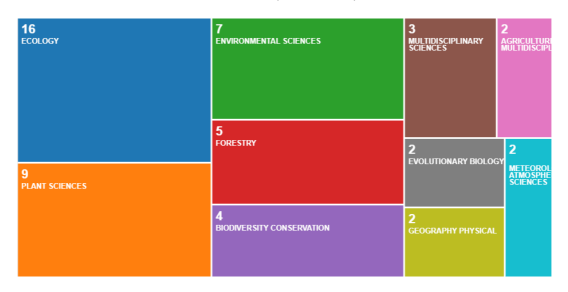
#### **ABILITAZIONI**

- Settore concorsuale **05/A1 BOTANICA** (Bando D.D. 2175/2018), **II Fascia**. Valido dal 06/07/2020 al **06/07/2029** (art. 16, comma 1, Legge 240/10)

# ARTICOLI SCIENTIFICI

Update: 26/11/2020	n. articoli	Cit.	H index	
ISI	32	600	13	
Scopus	33	627	13	

# **TOPICS** (source: ISI)



Year	Article	Quartile (Scimago & Scopus)	IF (5 yrs)
2021	CHELLI S., OTTAVIANI G., SIMONETTI E., CAMPETELLA G., WELLSTEIN C., BARTHA S., CERVELLINI M., CANULLO R. (2020). Intraspecific variability of specific leaf area fosters the persistence of understory specialists across a light availability gradient. <i>Plant Biology</i> 23 (1), 212-216. https://doi.org/10.1111/plb.13199	Q1 plant science	2.4
2020	Campetella G., Chelli S., Simonetti E., Damiani C., Bartha S., Wellstein C., Giorgini D., Puletti N., Mucina L., Cervellini M., Canullo R. (2020). Plant functional traits are correlated with species persistence in the herb layer of old-growth beech forests. <i>Scientific Reports</i> , 10: 19253. https://doi.org/10.1038/s41598-020-76289-7	Q1 multidisci plinary	4.5
2020	FILIBECK G., SPERANDII M.G., BRAGAZZA L., BRICCA A., CHELLI S., MACCHERINI S., WELLSTEIN C., CONTE A.L., DI DONATANTONIO M., FORTE T.G.W., LAZZARO L., MACCHIAVELLI T., MAESTRI S., MARCHESINI R., MARIGNANI M., MIDOLO G., ODDI L., ROSATI L., SILAN G., CANCELLIERI L. (2020). Competitive dominance mediates the effects of topography on plant richness in a mountain grassland. <i>Basic and Applied Ecology</i> , 48: 112–123.	Q1 ecology	2.9

	https://doi.org/10.1016/j.baae.2020.09.008		
2020	Ballelli S., Pennesi R., Campetella G., Cervellini M., Chelli S., Cianfaglione K., Lucarini D., Piermarteri K., Tardella F.M., Catorci A., Canullo R. (2020). An updated checklist of the vascular flora of Montagna di Torricchio State Nature Reserve (Marche, Italy). <i>Italian Botanist</i> , 9: 87–100. doi: 10.3897/italianbotanist.9.50032	Q3 ecology	1.4
2020	Ottaviani G., Molina-Venegas R., Charles-Dominique T., Chelli S., Campetella G., Canullo R., Klimesova J. 2020. The neglected belowground dimension of plant dominance. <i>Trends in Ecology &amp; Evolution</i> , 35(9): 763-766. https://doi.org/10.1016/j.tree.2020.06.006	Q1 top 10% ecology	15.2
2020	Bartha S., Canullo R., Chelli S., Campetella G. 2020. Unimodal relationships of understory alpha and beta diversity along chronosequence in coppiced and unmanaged beech forests. <i>Diversity</i> , 12: 101. doi:10.3390/d12030101	Q1 nature and landscape conservati on	2.0
2020	BRICCA A., CHELLI S., CANULLO R., CUTINI M. 2020. The legacy of the past logging: how forest structure affects different facets of understory plant diversity in abandoned coppice forests. <i>Diversity</i> , 12: 109. doi:10.3390/d12030109	Q1 nature and landscape conservati on	2.0
2020	Kattge J., Bönisch G., Díaz S., et al. 2020. TRY plant trait database - Enhanced coverage and open access. <i>Global Change Biology</i> , 26: 119–188. https://doi.org/10.1111/gcb.14904	Q1 top 10% ecology	8.9
2020	Stotz G.C., Cahill J.F., Bennett J.A., Carlyle C.N., Bork E.W., Askarizadeh D., Bartha S., Beierkuhnlein C., Boldgiv B., Brown L., Cabido M., Campetella G., Chelli S., Cohen O., Díaz S., Enrico L., Ensing D., Erdenetsetseg B., Fidelis A., Garris H.W., Henry H.A.L., Jentsch A., Jouri M.H., Koorem K., Manning P., Mitchell R., Moora M., Overbeck G.E., Pither J., Reinhart K.O., Sternberg M., Tungalag R., Undrakhbold S., van Rooyen M., Wellstein C., Zobel M., Fraser L.H. 2020. Not a melting pot: plant species aggregate in their non-native range. <i>Global Ecology &amp; Biogeography</i> , 29(3): 482–490. https://doi.org/10.1111/geb.13046	Q1 ecology	5.7
2020	CHELLI S., OTTAVIANI G., CAMPETELLA G., CANULLO R. 2020. Community weighted mean trait data of Italian forest understories.  Data in Brief, 104947. https://doi.org/10.1016/j.dib.2019.104947	Q1 multidisci plinary	0.9
2019	CHIARUCCI A., NASCIMBENE J., CAMPETELLA G., CHELLI S., DAINESE M., GIORGINI D., LANDI S., LELLI C., CANULLO R. 2019. Exploring patterns of beta-diversity to test the consistency of biogeographical boundaries: a case study across forest plant communities of Italy. <i>Ecology &amp; Evolution</i> , 9: 11716–11723. DOI: 10.1002/ece3.5669	Q1 ecology	2.4
2019	CHELLI S., SIMONETTI E., WELLSTEIN C., CAMPETELLA G., CARNICELLI S., ANDREETTA A., GIORGINI D., PULETTI D., BARTHA S., CANULLO R. 2019. Effects of climate, soil, forest structure and land use on the	Q1 ecology; Q1 plant	2,9

	functional composition of the understory in Italian forests. <i>Journal of Vegetation Science</i> , 30: 1110-1121. https://doi.org/10.1111/jvs.12792	science; Q1 forestry	
2019	CHELLI S., OTTAVIANI G., SIMONETTI E., WELLSTEIN C., CANULLO R., CARNICELLI S., ANDREETTA A., PULETTI D., BARTHA S., CERVELLINI M., CAMPETELLA G. 2019. Climate is the main driver of clonal and bud ban traits in Italian forest understories. <i>Perspectives in Plant Ecology, Evolution and Systematics</i> , 40: 125478.	Q1 ecology; Q1 plant science	2,5
2019	Campetella G., Chelli S., Wellstein C., Farris E., Calvia G., Simonetti E., Borsukiewicz L., Vanderplank S., Marignani M. 2019. Contrasting patterns in leaf traits of Mediterranean shrub communities along an elevation gradient: measurements matter. <i>Plant Ecology</i> , 220: 765–776. https://doi.org/10.1007/s11258-019-00951-y	Q1 ecology; Q1 plant science	1,8
2019	CHELLI S., SIMONETTI E., CAMPETELLA G., CHIARUCCI A., CERVELLINI M., TARDELLA F.M., TOMASELLA M., CANULLO R. 2019. Plant diversity changes in a Nature Reserve: a probabilistic sampling method for quantitative assessments. <i>Nature Conservation</i> , 34: 145–161. doi: 10.3897/natureconservation.34.30043	Q2 nature and landscape conservati on	1,4
2019	CHELLI S., MARIGNANI M., BARNI M. ET AL. 2019. Plant-environment interactions through a functional traits perspective: a review of Italian studies. <i>Plant Biosystems - An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology</i> , 153(6): 853-869. https://doi.org/10.1080/11263504.2018.1559250	Q2 ecology; Q2 plant science	1,2
2019	Petraglia A., Cacciatori C., <b>Chelli S.</b> , Fenu G., Calderisi G., Gargano D., Abeli T., Orsenigo S., Carbognani M. 2019. Litter decomposition: effects of temperature driven by soil moisture and vegetation type. <i>Pland and Soil</i> , 435: 187-200. https://doi.org/10.1007/s11104-018-3889-x	Q1 plant science	3,7
2018	ROGORA M., FRATE L., CARRANZA M. L., FREPPAZ M., STANISCI A., BERTANI I., BOTTARIN R., BRAMBILLA A., CANULLO R., CARBOGNANI M., CERRATO C., CHELLI S., CREMONESE E., CUTINI M., DI MUSCIANO M., ERSCHBAMER B., GODONE D. IOCCHI M., ISABELLON M., MAGNANI A., MAZZOLA L., MORRA DI CELLA U., PAULI H., PETEY M., PETRICCIONE B., PORRO F., PSENNER R., ROSSETTI G., SCOTTI A., SOMMARUGA R., TAPPEINER U., THEURILLAT J.P., TOMASELLI M., VIGLIETTI D., VITERBI R., VITTOZ P., WINKLER M., MATTEUCCI G. 2018. Assessment of climate change effects on mountain ecosystems through a cross-site analysis in the Alps and Apennines. <i>Science of The Total Environment</i> , 624: 1429-1442. https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.12.155	Q1 top 10% environ. sciences	5,1
2017	CANULLO R., SIMONETTI E., CERVELLINI M., CHELLI S., BARTHA S., WELLSTEIN C., CAMPETELLA G. 2017. Unravelling mechanisms of short-term vegetation dynamics in complex coppice forest systems. <i>Folia Geobotanica</i> , 52(1): 71-81. doi: 10.1007/s12224-016-9264-x	Q2 plant science	1,5
2017	Wellstein C., Poschlod P., Gohlke A., Chelli S., Campetella G., Rosbakh S., Canullo R., Kreyling J., Jentsch A., Beierkuhnlein C. 2017. Effects of extreme drought on specific leaf area of grassland	Q1 top 10% Ecology	9,5

	species: a meta-analysis of experimental studies in temperate and sub-Mediterranean systems. <i>Global Change Biology</i> .doi: 10.1111/gcb.13662	Q1 top 10% Biodiv. Conserv.	
2017	CHELLI S., WELLSTEIN C., CAMPETELLA G., CANULLO R., TONIN R., ZERBE S., GERDOL R. 2017. Climate change response of vegetation across climatic zones in Italy. Climate Research 71: 249-262. doi: 10.3354/cr01443	Q1 environ. sciences	2,8
2017	Cervellini M., Fiorini S., Cavicchi A., Campetella G., Simonetti E., Chelli S., Canullo R. Gimona A. 2017. Relationships between understory specialist species and local management practices in coppiced forests – Evidence from the Italian Apennines. <i>Forest Ecology and Management</i> 385: 35-45. http://dx.doi.org/10.1016/j.foreco.2016.11.027	Q1 top 10% Forestry	3,4
2016	CHELLI S., CANULLO R., CAMPETELLA G., SCHMITT A.O., BARTHA S., CERVELLINI M., WELLSTEIN C. 2016. The response of Sub-Mediterranean grasslands to rainfall variation is influenced by early season precipitation. <i>Applied Vegetation Science</i> , 19(4): 611-619. Doi: 10.1111/avsc.12247	Q1 Forestry	2,4
2016	Campetella G., Canullo R., Gimona A., Garadnai J., Chiarucci A., Giorgini D., Angelini E., Cervellini M., Chelli S., Bartha S. 2016. Scale dependent effects of coppicing on the species pool of late-successional beech forests in the central Apennines (Italy). <i>Applied Vegetation Science</i> , 19(3): 474-485. Doi: 10.1111/avsc.12235	Q1 Forestry	2,4
2016	Jason Pither, Lauchlan H. Fraser, Anke Jentsch, Marcelo Sternberg, Martin Zobel, James Cahill, Carl Beierkuhnlein, Sándor Bartha, Jonathan A. Bennett, Bazartseren Boldgiv, Leslie R. Brown, Marcelo Cabido, Giandiego Campetella, Cameron N. Carlyle, Stefano Chelli, Anna Mária Csergő, Sandra Diaz, Lucas Enrico, David Ensing, Alessandra Fidelis, Heath W. Garris, Hugh A. L. Henry, Maria Höhn, John Klironomos, Kadri Koorem, Rachael Lawrence-Lodge, Peter Manning, Randall J. Mitchell, Mari Moora, Valério D. Pillar, Gisela C. Stotz, Shu-ichi Sugiyama, Szilárd Szentes, Radnaakhand Tungalag, Sainbileg Undrakhbold, Camilla Wellstein, Talita Zupo. 2016. Response to Comment by Tredennick et al. on "Worldwide evidence of a unimodal relationship between productivity and plant species richness". Science, 351, 457.	Q1 top 10% multidisci plinary sciences	38,1
2015	Lauchlan H. Fraser, Jason Pither, Anke Jentsch, Marcelo Sternberg, Martin Zobel, Diana Askarizadeh, Sandor Bartha, Carl Beierkuhnlein, Jonathan A. Bennett, Alex Bittel, Bazartseren Boldgiv, Ilsi I. Boldrini, Edward Bork, Leslie Brown, Marcelo Cabido, James Cahill, Cameron N. Carlyle, Giandiego Campetella, <b>Stefano Chelli</b> , Ofer Cohen, Anna-Maria Csergo, Sandra Díaz, Lucas Enrico, David Ensing, Alessandra Fidelis, Jason D. Fridley, Bryan Foster, Heath Garris, Jacob R. Goheen, Hugh A. L. Henry, Maria Hohn, Mohammad Hassan Jouri, John Klironomos, Kadri Koorem,	Q1 top 10% multidisci plinary sciences	38,1

	Rachael Lawrence-Lodge, Ruijun Long, Pete Manning, Randall Mitchell, Mari Moora, Sandra C. Müller, Carlos Nabinger, Kamal Naseri, Gerhard E. Overbeck, Todd M. Palmer, Sheena Parsons, Mari Pesek, Valério D. Pillar, Robert M. Pringle, Kathy Roccaforte, Amanda Schmidt, Zhanhuan Shang, Reinhold Stahlmann, Gisela C. Stotz, Shu-ichi Sugiyama, Szilárd Szentes, Don Thompson, Radnaakhand Tungalag, Sainbileg Undrakhbold, Margaretha van Rooyen, Camilla Wellstein, J. Bastow Wilson, Talita Zupo 2015. Worldwide evidence of a unimodal relationship between productivity and plant species richness. <i>Science</i> , 349, 302. DOI: 10.1126/science.aab3916		
2015	CHELLI S., MAPONI P., CAMPETELLA G., MONTEVERDE P., FOGLIA M., PARIS E., LOLIS A., PANAGOPOULOS T. 2015. Adaptation of the Canadian fire weather index to Mediterranean forests. <i>Natural Hazards</i> , 75(2), pp 1795-1810. http://link.springer.com/article/10.1007/s11069-014-1397-8#page-1	Q1 earth and planetary science	2,3
2014	Wellstein C., Campetella G., Spada F., Chelli S., Mucina L., Canullo R., Bartha S. 2014. Context-dependent assembly rules and the role of dominating grassesin semi-natural abandoned sub-Mediterranean grasslands. <i>Agriculture, Ecosystems &amp; Environment</i> , 182: 113-122. ISSN: 0167-8809. http://dx.doi.org/10.1016/j.agee.2013.12.016	Q1 top 10% agricultur e multidisci plinary	4,7
2013	Wellstein C., Chelli S., Campetella G., Bartha S., Galie' M., Spada F., Canullo R., 2013 – Intraspecific phenotypic variability of plant functional traits in contrasting mountain grasslands habitats. <i>Biodiversity and Conservation</i> , 22(10): 2353-2374. ISSN: 0960-3115	Q1 Biodiv. Conserv.	2,6
2011	CAMPETELLA G., BOTTA-DUKAT Z., WELLSTEIN C., CANULLO R., GATTO S., CHELLI S., MUCINA L., BARTHA S., 2011 –Patterns of plant traitenvironment relationship along a forest succession chronosequence. <i>Agriculture, Ecosystems &amp; Environment</i> , 145(1): 38-48. ISSN: 0167-8809	Q1 top 10% agricultur e multidisci plinary	4,7
2011	Canullo R., Campetella G., Mucina L., Chelli S., Wellstein C., Bartha S., 2011 – Patterns of clonal growth modes along a chronosequence of post-coppice forest regeneration in beech forest of Central Italy. <i>Folia Geobotanica</i> . Vol. 46, Issue 2-3: 271-288. ISSN: 1211-9520	Q2 plant science	1,5

# **EDITORIAL BOARDS**

- Guest Editor per la rivista "Diversity" per lo S.I. "Monitoring Plant Diversity and Community Assembly in Forest Ecosystems" (dal 10/04/2019 al 31/01/2020). 7 papers published. https://www.mdpi.com/journal/diversity/special issues/monitoring plant forest
- Subject Editor per la rivista "Nature Conservation" (dal 11/12/2019 ad oggi), Journal Impact Factor (JIF): 1.22; Scopus CiteScore 2018: 1.33.
- Membro dell'Editorial Board come Review Editor per la rivista "Frontiers in Plant Science" (dal 13/12/2019), Impact Factor: 4.106; Scopus CiteScore: 4.47.

- Membro dell'Editorial Board della rivista Plant Sociology (dal 17/01/2020) della Società Italian Scienza della Vegetazione.