

## **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**

- Università degli Studi di Camerino, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – dal 01 Marzo 2016 ad oggi – Assegno di ricerca
- Università degli Studi di Camerino, Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria – dal 10 Gennaio 2015 al 10 Gennaio 2016 – 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".
- Università degli Studi di Camerino, Scuola di Scienze Ambientali – 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)
- Area Marina Protetta Torre del Cerrano – 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.
- Università degli Studi di Camerino, Scuola di Scienze Ambientali – 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.

- Riserva Naturale Regionale Sentina - 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 interrimento 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;

- Università degli Studi di Camerino, Scuola di Scienze Ambientali

- 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.

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

## **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>

## **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)

## ARTICOLI SCIENTIFICI

Update: 09/12/2019	<b>n. articoli</b>	<b>Cit.</b>	<b>H index</b>
<b>ISI</b>	22	346	9
<b>Scopus</b>	23	383	9
<b>Google Scholar</b>	23	510	11

## TOPICS (source: ISI)



Year	Article	Quartile (Scimago & Scopus)	IF (5 yrs)
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. <a href="https://doi.org/10.1111/gcb.14904">https://doi.org/10.1111/gcb.14904</a>	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., <b>CHELLI S.</b> , 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> , <a href="https://doi.org/10.1111/geb.13046">https://doi.org/10.1111/geb.13046</a>	Q1 ecology	5.7
2020	<b>CHELLI S.</b> , OTTAVIANI G., CAMPETELLA G., CANULLO R. 2020. Community weighted mean trait data of Italian forest understories. <i>Data in Brief</i> , 104947. <a href="https://doi.org/10.1016/j.dib.2019.104947">https://doi.org/10.1016/j.dib.2019.104947</a>	Q1 multidisciplinary	0.9
2019	CHIARUCCI A., NASCIMBENE J., CAMPETELLA G., <b>CHELLI S.</b> , DAINESE	Q1	2.4

	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	ecology	
2019	<b>CHELLI S.</b> , 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 functional composition of the understory in Italian forests. <i>Journal of Vegetation Science</i> , 30: 1110-1121. <a href="https://doi.org/10.1111/jvs.12792">https://doi.org/10.1111/jvs.12792</a>	Q1 ecology; Q1 plant science; Q1 forestry	2,9
2019	<b>CHELLI S.</b> , 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., <b>CHELLI S.</b> , 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. <a href="https://doi.org/10.1007/s11258-019-00951-y">https://doi.org/10.1007/s11258-019-00951-y</a>	Q1 ecology; Q1 plant science	1,8
2019	<b>CHELLI S.</b> , 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 conservation	1,4
2019	<b>CHELLI S.</b> , 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. <a href="https://doi.org/10.1080/11263504.2018.1559250">https://doi.org/10.1080/11263504.2018.1559250</a>	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>Plant and Soil</i> , 435: 187-200. <a href="https://doi.org/10.1007/s11104-018-3889-x">https://doi.org/10.1007/s11104-018-3889-x</a>	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., <b>CHELLI S.</b> , 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. <a href="https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.12.155">https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.12.155</a>	Q1 top 10% environ. sciences	5,1

2017	CANULLO R., SIMONETTI E., CERVellini M., <b>CHELLI S.</b> , 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., <b>CHELLI S.</b> , CAMPETELLA G., ROSBAKH S., CANULLO R., KREYLING J., JENTSCH A., BEIERKUHNEIN C. 2017. Effects of extreme drought on specific leaf area of grassland 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% Ecology Q1 top 10% Biodiv. Conserv.	9,5
2017	<b>CHELLI S.</b> , WELLSTEIN C., CAMPETELLA G., CANULLO R., TONIN R., ZERBE S., GERDOL R. 2017. Climate change response of vegetation across climatic zones in Italy. <i>Climate Research</i> 71: 249-262. doi: 10.3354/cr01443	Q1 environ. sciences	2,8
2017	CERVellini M., FIORINI S., CAVICCHI A., CAMPETELLA G., SIMONETTI E., <b>CHELLI S.</b> , 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. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.foreco.2016.11.027">http://dx.doi.org/10.1016/j.foreco.2016.11.027</a>	Q1 top 10% Forestry	3,4
2016	<b>CHELLI S.</b> , 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., <b>CHELLI S.</b> , 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, LAUHLAN H. FRASER, ANKE JENTSCH, MARCELO STERNBERG, MARTIN ZOBEL, JAMES CAHILL, CARL BEIERKUHNEIN, SÁNDOR BARTHA, JONATHAN A. BENNETT, BAZARTSEREN BOLDGIV, LESLIE R. BROWN, MARCELO CABIDO, GIANDIEGO CAMPETELLA, CAMERON N. CARLYLE, <b>STEFANO CHELLI</b> , 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”. <i>Science</i> , 351, 457.	Q1 top 10% multidisciplinary sciences	38,1
2015	LAUHLAN H. FRASER, JASON PITHER, ANKE JENTSCH, MARCELO STERNBERG, MARTIN ZOBEL, DIANA ASKARIZADEH, SANDOR BARTHA, CARL BEIERKUHNEIN, JONATHAN A. BENNETT, ALEX BITTEL,	Q1 top 10% multidisciplinary sciences	38,1

	<p>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, 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</p>	plinary sciences	
2015	<p><b>CHELLI S.</b>, 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. <a href="http://link.springer.com/article/10.1007/s11069-014-1397-8#page-1">http://link.springer.com/article/10.1007/s11069-014-1397-8#page-1</a></p>	Q1 earth and planetary science	2,3
2014	<p>WELLSTEIN C., CAMPETELLA G., SPADA F., <b>CHELLI S.</b>, MUCINA L., CANULLO R., BARTHA S. 2014. Context-dependent assembly rules and the role of dominating grasses in semi-natural abandoned sub-Mediterranean grasslands. <i>Agriculture, Ecosystems &amp; Environment</i>, 182: 113-122. ISSN: 0167-8809. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.agee.2013.12.016">http://dx.doi.org/10.1016/j.agee.2013.12.016</a></p>	Q1 top 10% agriculture multidisciplinary	4,7
2013	<p>WELLSTEIN C., <b>CHELLI S.</b>, 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</p>	Q1 Biodiv. Conserv.	2,6
2011	<p>CAMPETELLA G., BOTTA-DUKAT Z., WELLSTEIN C., CANULLO R., GATTO S., <b>CHELLI S.</b>, MUCINA L., BARTHA S., 2011 – Patterns of plant trait-environment relationship along a forest succession chronosequence. <i>Agriculture, Ecosystems &amp; Environment</i>, 145(1): 38-48. ISSN: 0167-8809</p>	Q1 top 10% agriculture multidisciplinary	4,7
2011	<p>CANULLO R., CAMPETELLA G., MUCINA L., <b>CHELLI S.</b>, 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</p>	Q2 plant science	1,5

## LIBRI

- **CHELLI S.**, GABRIELLI M., FIORAVANTI M., PERNA M.R., 2008 – La flora dunale delle province di Ascoli Piceno e Fermo. Riserva Naturale Regionale Sentina.

## CONTRIBUTI IN VOLUMI (CAPITOLO O SAGGIO)

- CERVellini M., CAMPETELLA G., **CHELLI S.**, CANULLO R. 2018. Distinctive and Pleasant – Transformative Concepts in Landscape Ecology: Social Ecological Green Spaces (SEGS). In: Cocci Grifoni R., D'Onofrio R., Sargolini M. (Eds.), 2018 - Quality of Life in Urban Landscapes. In Search of a Decision Support System. Springer. ISBN 978-3-319-65580-2. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-65581-9>
- CIANFAGLIONE K., **CHELLI S.**, CAMPETELLA G., WELLSTEIN C., CERVellini M., BALLELLI S., LUCARINI D., CANULLO R., JENTSCH A. 2018. European Grasslands Gradient and the Resilience to Extreme Climate Events: The SIGNAL Project in Italy. In: F. Pedrotti (ed.), Climate Gradients and Biodiversity in Mountains of Italy. Geobotany Studies. Springer International Publishing. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-67967-9\\_9](https://doi.org/10.1007/978-3-319-67967-9_9)
- **CHELLI S.**, BRACCHETTI L., TREVISANI S., CONTI F. 2016. Monitoraggio e conservazione della flora nella Riserva Naturale Sentina (medio Adriatico). In: Bevilaqua G. (a cura di) 2016. Verso un piano nazionale di monitoraggio della biodiversità. Ideambiente, Bimestrale di informazione ambientale, Speciale Biodiversità. ISPRA. Roma.
- CANULLO R., CAMPETELLA G., **CHELLI S.**, CERVellini M., 2012. Relationships between urban green spaces and surrounding nature areas. In: Sargolini M. (Ed), 2013 – Urban landscapes. Environmental networks and quality of life. Springer. ISBN: 978-88-470-2879-1
- **CHELLI S.**, BENELLI F., BILANZONE G., DE BELLO D., PIETROBELLI M., 2011. Esempi a livello internazionale di buone pratiche nel ripristino e nella gestione di zone umide. In: D'Antoni S., Battisti C., Cenni M. e Rossi G.L. (Eds), 2011 – Contributi per la tutela della biodiversità delle zone umide. Rapporti ISPRA 153/11. ISBN: 978-88-448-0527-2

## COMUNICAZIONI ORALI

- **CHELLI S.**, MARIGNANI M., BARNI E. & THE ITALIAN PLANT TRAITS CONSORTIUM. 2019. L'interazione pianta-ambiente attraverso l'approccio funzionale: stato dell'arte e prospettive dell'uso dei plant functional traits in Italia. 53° Congresso della Società Italiana di Scienza della Vegetazione. Sassari, 30<sup>th</sup> May – 1<sup>st</sup> June 2019. **Comunicazione ad invito.**
- **CHELLI S.**, SIMONETTI E., CAMPETELLA G., CERVellini M., CANULLO R. 2019. Intraspecific variability of specialist species drives SLA changes in the understory of Beech coppice forests. 38<sup>th</sup> meeting of the Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology. Colfiorito (Italy) - 8<sup>th</sup>-12<sup>th</sup> May 2019. ISBN: 9788867680399
- CANULLO R., **CHELLI S.**, CAMPETELLA G., BARTHA S. 2019. Monitoring forest dynamics and conservation: a new approach for explicit representation of spatio-temporal patterns. International Conference “Forests at risk: Białowieża and beyond”. Warsaw, 12-13 February 2019.



- CACCIATORI C., **CHELLI S.**, SIMONETTI E., KLUB P., CAMPETELLA G., CANULLO R., BOBIEC A. 2019. Trait-based mechanisms of understory fine-scale species persistence in Tilio-Carpinetum stands of the Białowieża forest under different management regimes. International Conference “Forests at risk: Białowieża and beyond”. Warsaw, 12-13 February 2019.
- SIMONETTI E., **CHELLI S.**, CAMPETELLA G., CHIARUCCI A., CERVellini M., TARDELLA F.M., TOMASELLA M., PECONI C., CANULLO R. 2018. Cambiamenti della diversità vegetale nella Riserva Naturale Montagna di Torricchio: un metodo di campionamento probabilistico per valutazioni quantitative. XII Assemblea Nazionale della Rete LTER-Italia. Bolzano, 28-30 Maggio 2018
- TARDELLA F.M., BRICCA A., PIERMARTERI K., POSTIGLIONE N., GOIA I., **CHELLI S.**, CAMPETELLA G., CANULLO R., CATORCI A. 2017. Functional response of graminoid species to changing summer water availability: insight into the effects of climate change in sub-Mediterranean meadows. First international conference on community ecology. Budapest, Hungary, 28-29 September 2017. ISBN: 978-963-454-170-7.
- **CHELLI S.**, MARIGNANI M., BARNI E. & THE ITALIAN PLANT TRAITS CONSORTIUM. 2017. Plant Traits 2.0 in Italy: back to the future. SBI Congress; Parma, 20-23 September 2017.
- **CHELLI S.**, SIMONETTI E., WELLSTEIN C., CAMPETELLA G., CARNICELLI S., ANDRETTA A., GIORGINI D., PULETTI N., CANULLO R. 2017. Effects of climatic, soil, structural and management factors on plant functional traits in forest understory vegetation of Italy. Plant Traits 2.0 - State of the art and future perspectives for research on plant functional traits in Italy. University of Bologna 9-10 February 2017.
- CANULLO R., **CHELLI S.**, CAMPETELLA G., WELLSTEIN C., CHIARUCCI A., GIORGINI D. 2016. Forest Plant Diversity of the Mediterranean Region: Insights from the ICP Forests Network. International Workshop on Mediterranean forests, Free University of Bozen-Bolzano. 19-21 September 2016.
- CAMPETELLA G., SIMONETTI E., BARTHA S., **CHELLI S.**, WELLSTEIN C., GIORGINI D., PULETTI N., CERVellini M., CANULLO R. 2016. Context-dependent plant traits drive fine-scale species persistence in old-growth forests. European Vegetation Survey, 25<sup>th</sup> meeting. Rome 6-9 April 2016.
- WELLSTEIN C., JENTSCH A., **CHELLI S.**, CAMPETELLA G., CANULLO R., APOSTOLOVA I., BLOOR J., CIANGAFLIONE K., DENGLER J., VON GILLHAUSSEN P., GULER B., HAZI J., KOMOLY C., KREYLING J., POTTIER J., SOPOTLIEVA D., SZABO G., TERZIISKA T., UGURLU E., ZIMMERMANN Z., BARTHA S. 2015. Trait-based assembly rules across climatic gradients of European grasslands are affected little by extreme drought. In: Chytrý M., Zelený D., Hettnerbergerova E. (eds), Understanding broad-scale vegetation patterns. 58<sup>th</sup> *Symposium of the International Association for Vegetation Science*. Brno, Czech Republic 19-24 July 2015. ISBN: 978-80-2107860-4.
- CAMPETELLA G., BARTHA S., **CHELLI S.**, WELLSTEIN C., CERVellini M., CANULLO R. 2014. Is the turnover in the herb layer of old-growth beech forests driven by specific plant traits? In: Mucina L., Price J.N., Kalwij J.M. (eds), Biodiversity and vegetation: patterns, processes, conservation. Kwongan Foundation, Perth, AU. 57<sup>th</sup> *Symposium of the International Association for Vegetation Science*. 1-5/09/2014. ISBN: 978-0-9584766-5-2

- CAMPETELLA G., CANULLO R., MUCINA L., KERTESZ M., RUPRECHT E., PENKSZA K., **CHELLI S.**, CSATHÒ A.I., ZIMMERMANN Z., KOMOLY C., SZABO G., HAZI J., BESNYOI V., KONCZ P., CARNI A., PAUSIC A., JUVAN N., WELLSTEIN C., SZEPLIGETI M., CSETE S., KUN R., BARTHA S. 2014. Solving the conflict between intensive and extensive approaches: transect based sampling design for comparative studies on fine scale plant community organization. In: Mucina L., Price J.N., Kalwij J.M. (eds), Biodiversity and vegetation: patterns, processes, conservation. Kwongan Foundation, Perth, AU. 57th *Symposium of the International Association for Vegetation Science*. 1-5/09/2014. ISBN: 978-0-9584766-5-2
- CERVellini M., FIORINI S., GIMONA A., CAMPETELLA G., **CHELLI S.**, CAVICCHI A., CANULLO R. 2014. A first approach to the Social-Ecological System of Central Apennines coppice forests (Sibillini and Torricchio protected areas). Ottava Assemble nazionale della Rete LTER Italia. 14-15 Maggio, Università di Torino.
- CHIARUCCI A., GIORGINI D., CAMPETELLA G., **CHELLI S.**, CANULLO R. 2014. The diversity of Italian forests: a interactive product of biogeography and ecology. In: Book of abstracts / 23rd International Workshop of the European Vegetation Survey. vol. 1, p. 54, Ljubljana:ZRC Publishing House, ISBN: 9789612546939, Ljubljana, 8-12 May 2014.
- **CHELLI S.**, 2013. Ripristino degli ambienti costieri della Riserva Naturale Regionale Sentina: una buona pratica da diffondere. *Gruppo Nazionale per la Ricerca sull'Ambiente Costiero – Coast Expo2013 – G3 Giornate Giovani GNRAC*. Ferrara. 20 Settembre 2013.
- WELLSTEIN C., CAMPETELLA G., SPADA F., **CHELLI S.**, MUCINA L., CANULLO R., BARTHA S. 2013. Does functional diversity show maximum in fine-scale diversity hotspots? 56th *Symposium of the International Association for Vegetation Science*: Abstracts. University of Tartu. 25-30/06/2013.
- CERVellini M., FIORINI S., GIMONA A., CAMPETELLA G., **CHELLI S.**, CAVICCHI A., CANULLO R., 2013. Identifying social ecological key variables in the beech coppice forest system in Central Italian Apennine. Paper to the international workshop Perspectives on Forest Conservation - Tackling the Frontier between Policy and Conservation Science. Reviewed. Freiburg, Germany.
- GERDOL R., TASSINARI S., **CHELLI S.**, CANULLO R., WELLSTEIN C., 2013. Ecosystems responses to climate change: ecological studies in Italy. *2013 Palinology: the bridge between paleoecology and ecology for the understanding of human-induced global changes in the Mediterranean area*. Modena, 27-29 May 2013.
- **CHELLI S.**, WELLSTEIN C., CAMPETELLA G., BARTHA S., CERVellini M., CANULLO R., 2013. The effects of extreme climate changes on the productivity of Apennines mountain grasslands. *2013 Palinology: the bridge between paleoecology and ecology for the understanding of human-induced global changes in the Mediterranean area*. Modena, 27-29 May 2013.
- MAPONI P., CAMPETELLA G., **CHELLI S.**, PARIS E., 2012. Forest fire prevention and hazard assessment: the *Protect* software for daily risk calculation. Brussels, 10 October 2012. Final Conference of the MED project PROTECT.
- **CHELLI S.**, 2012. Il censimento delle zone umide delle marche. *Le zone umide nella Pianificazione Territoriale: Prospettive future*. Ancona, 20 Aprile 2012. Convegno realizzato con la collaborazione di Regione Marche, ISPRA, Università Politecnica delle Marche, Riserva Naturale Regionale Sentina,

- **CHELLI S.**, CAMPETELLA G., CERVellini, M., QUINTERO, G., CANULLO, R., BARTHA, S., WELLSTEIN, C., 2012. Effetti dei cambiamenti climatici sulle praterie montane dell'Appennino. Primi risultati. *Giornata di studio "Cambiamento climatico: analisi ed impatti sugli ecosistemi vegetali"*. Società Botanica Italiana, Gruppo di Ecologia. Varese, 18 Aprile 2012.
- **CHELLI S.**, CAMPETELLA G., CANULLO R., 2012. E-Changes experiment: effect of climate change on Apennine grasslands. Methods and first results. *Rete LTER Italia, sesta assemblea nazionale*. Roma, CNR, 29-30 Marzo 2012.
- CAMPETELLA G., **CHELLI S.**, FOGLIA M., MAPONI P., MONTEVERDE P., PARIS E., 2011. The assessment of forest fire hazard in some Mediterranean Regions: vulnerability and risk. In "MED Protect Project", 1<sup>st</sup> European Dissemination Conference. Cyprus, 7<sup>th</sup> April 2011.

### ABSTRACTS & POSTERS

- **CHELLI S.**, SIMONETTI E., CAMPETELLA G., CARNICELLI S., ANDREETTA A., PULETTI N., CANULLO R. 2017. Effects of climate, soil, structure and management on functional traits in forest understory. In: Guarino R., Bazan G., Barbera G (eds), *Vegetation patterns in natural and cultural landscapes. 60<sup>th</sup> Symposium of the International Association for Vegetation Science*. Palermo, Italy 20-24 July 2017. ISBN: 978-88-99934-43-9.
- GIORGINI D., **CHELLI S.**, CAMPETELLA G., CHIARUCCI A., CANULLO R. 2015. Predicting the habitat type distribution to assess the representativeness of the Natura 2000 network. In: Chytry M., Zeleny D., HETTENBERGEROVA E. (eds), *Understanding broad-scale vegetation patterns. 58<sup>th</sup> Symposium of the International Association for Vegetation Science*. Brno, Czech Republic 19-24 July 2015. ISBN: 978-80-2107860-4.
- **CHELLI S.**, CANULLO R., CAMPETELLA G., SCHMITT A.O., BARTHA S., CERVellini, M., WELLSTEIN C. 2015. The importance of early season precipitation conditioning sub-mediterranean grassland responses to rainfall variation. In: Chytry M., Zeleny D., HETTENBERGEROVA E. (eds), *Understanding broad-scale vegetation patterns. 58<sup>th</sup> Symposium of the International Association for Vegetation Science*. Brno, Czech Republic 19-24 July 2015. ISBN: 978-80-2107860-4.
- WELLSTEIN C., JENTSCH A., **CHELLI S.**, CAMPETELLA G., CANULLO R., APOSTOLOVA I., BLOOR J., CIANFAGLIONE K., DENGLER J., VON GILLHAUSSEN P., GULER B., HAZI J., KOMOLY C., KREYLING J., POTTIER J., SZABO G., TERZIJSKA T., UGURLU E., ZIMMERMANN Z., BARTHA S. 2014. Trait-based assembly rules across climatic gradients of European grasslands. In: Mucina L., Price J.N., Kalwij J.M. (eds), *Biodiversity and vegetation: patterns, processes, conservation*. Kwongan Foundation, Perth, AU. *57th Symposium of the International Association for Vegetation Science. 1-5/09/2014*.
- GIORGINI D., **CHELLI S.**, CAMPETELLA G., CHIARUCCI A., CANULLO R. 2014. Validation of a priori forest type classifications to predict floristic composition. In: "Atti del X Congresso Nazionale sulla Biodiversità" (Alba E, Benedetti A, Bucci G, Ciaccia C, Pacucci C, Pinzari F, Scarascia Mugnozza G eds). CNR (Roma, Italy) 3-5 Set 2014. Abstract-book, Paper #c5.20. [online] URL: <http://www.sisef.it/xbio/>
- GIORGINI D., **CHELLI S.**, CAMPETELLA G., CHIARUCCI A., CANULLO R. 2014. Validation of a priori forest type classifications to predict floristic composition. In: *Book of abstracts / 23rd International Workshop of the European Vegetation Survey. vol. 1, p. 151, Ljubljana :ZRC Publishing House, ISBN: 9789612546939, Ljubljana, 8-12 May 2014*

- BARTHA S., HAZI J., SZABO G., ZIMMERMANN Z., CIANFAGLIONE K., **CHELLI S.**, WELLSTEIN C., CAMPETELLA G., CERVellini M., CANULLO R., JENTSCH A. & THE SIGNAL CONSORTIUM 2013. Short-term effects of serious drought on fine-scale community structure in grasslands: a comparative study. *Sustainable development in the Carpathian Basin*. 21-23 November, Budapest.
- CAMPETELLA G., CIANFAGLIONE K., WELLSTEIN C., **CHELLI S.**, CERVellini M., CANULLO R., CONSORZIO SIGNAL, 2013. Progetto Signal: gradienti europei di resilienza rispetto ad eventi climatici estremi. XXIII Congresso S.It.E. "Ecology for a sustainable blue and green growth". 16-18 September. Ancona.
- CIANFAGLIONE K., WELLSTEIN C., **CHELLI S.**, CAMPETELLA G., CERVellini M., CANULLO R., CONSORZIO SIGNAL, 2013. Progetto Signal: gradienti europei di resilienza rispetto ad eventi climatici estremi. 108° Congresso Società Botanica Italiana. 18-20 Settembre. Baselga di Pinè (Trento).
- CERVellini M., GIMONA A., CAMPETELLA G., SIMONETTI E., **CHELLI S.**, FIORINI S., CANULLO R., 2013. Plant community changes along a chronosequence of Beech coppice stands, Central Apennines, Italy. In: Pussa K., Kalamees R., Hallop K. (Eds), *56th Symposium of the International Association for Vegetation Science: Abstracts*. University of Tartu. ISBN: 978-9985-4-0754-7.
- WELLSTEIN C., CAMPETELLA G., SPADA F., **CHELLI S.**, MUCINA L., CANULLO R., BARTHA S. 2013. Does functional diversity show maximum in fine-scale diversity hotspots? In: Pussa K., Kalamees R., Hallop K. (Eds), *56th Symposium of the International Association for Vegetation Science: Abstracts*. University of Tartu. ISBN: 978-9985-4-0754-7
- CERVellini M., FIORINI S., GIMONA A., CAMPETELLA G., **CHELLI S.**, CAVICCHI A., CANULLO R., 2013. Identifying social ecological key variables in the beech coppice forest system in Central Italian Apennine. Paper to the international workshop Perspectives on Forest Conservation - Tackling the Frontier between Policy and Conservation Science. Reviewed. Freiburg, Germany.
- **CHELLI S.**, WELLSTEIN C., CAMPETELLA G., BARTHA S., CERVellini M., CANULLO R. 2013. Effects of extreme weather events on Apennines grasslands productivity. *5<sup>th</sup> Symposium for Research in Protected Areas*, 10-12 June 2013 - Hohe Tauern National Park Center, Mittersill, Salzburg, Austria, pp 97-102.
- CORRIERO G., ACOSTA A., ALLEGRINI M. C., AUSTONI M., BARBONE N., BARTOLOZZI L., BASSET A., BASTIANINI M., BAVESTRELLO G., BERNARDI AUBRY F., BOERO F., BOGGERO A., BUIA M. C., CABRINI M., CAMPANARO A., CAMPETELLA G., CANULLO R., FRINE C., CARRANZA M. L., CATALETTO B., CATTANEO A., CATTANEO VIETTI R., CAVRARO F., CECERE E., CERVellini M., CESARONI D., **CHELLI S.**, CHIAPPARELLI S., CIANFERONI F., CIBIC T., COCCIUFA C., ELIA A. C., DE FELICI S., DE OLAZABAL A., D'ONGHIA G., FINOTTO S., FIORE N., FONTANETO D., FORNASARO D., FRANZOI P., FRASCHETTI S., FRATE L., FUENTES D., GAINO E., GAUDIANO L., GIANGRANDE A., GORETTI E., IN-GROSSO W., KEPPEL E., LABADESSA R., LA PORTA G., LONGO C., LORENTI M., LORENZONI M., LUCARINI D., LU-DOVISI A., MALAVASI S., MANCA M., MAIORANO P., MARCHETTO A., MARRA M., MARTIN DORR A., MASTROTOTARO F., MAZZOCCHI M. G., MINARI E., MISTRI M., MONTI M., MORABITO G., MUNARI C., NONNIS M. C., OGGIONI A., PATTI F. P., PELINO G., PETROCELLI A., PIERRI C., PUGNETTI A., RICCARDUCCI G., ROSATI I., RICCARDI N., SANTORO R., SARNO D., SBORDONI V., SORINO R., SCIPIONE B., SIGOVINI M., SION L., STANISCI A., TAGLIAPIETRA

D., TIRELLI V., TURSI A., UNGARO N., VOLTA P., ZINGONE A., ZUCCHETTA M., ZUPO V., 2012. Ecosystem fragility to alien and invasive species. Riassunti XXII Congresso S.It.E. vol. 1, p. 40

- **CHELLI S.**, CAMPETELLA G., CERVellini, M., QUINTERO, G., CANULLO, R., BARTHA, S., WELLSTEIN, C., 2012. Effetti dei cambiamenti climatici sulle praterie montane dell'Appennino. Primi risultati. In: Atti del Convegno "Cambiamento climatico: Analisi ed impatti su specie ed ecosistemi vegetali". A cura di: N. Cannone, E. Barni, M. Marignani (Ed.). Gruppo di Ecologia della Società Botanica Italiana, Varese, 18 aprile 2012, 87 pp. ISBN 978-88-904708-2-0
- **CHELLI S.**, WELLSTEIN C., CAMPETELLA G., BARTHA S., SPADA F., CANULLO R., 2011 - Variability in leaf functional traits in contrasting mountain grassland, central Apennines, Italy. In: Bornette, G. & Puijalon, S. (Eds), 54th *Symposium of the International Association for Vegetation Science: Abstracts*. Université Lyon 1 Service Formation Continue et Alternance. ISBN: 978-2-9539515-1-6
- BARTHA S., CAMPETELLA G., CANULLO R., **CHELLI S.**, MUCINA L., 2009 – Clonal growth modes in a beech coppice context: social behaviour type and clonal strategy changes along a chronosequences. In: Coles, S. & Dimopoulos, P. (Eds.) 2009. *Vegetation processes and Human Impact in a Changing World*. 52st Annual Symposium of IAVS, Abstracts, University of Ioannina, Agrinio, Greece, p. 138.
- BARTHA, S., CANULLO, R., CAMPETELLA, G., MEROLLI, A., GARADNAI, J., GATTO, S., **CHELLI, S.**, 2008. Assessing the effect of landuse in beech forests - an example from central Apennines, Italy. In Chytrý M. (Ed): *Abstracts of 17th International Workshop, European Vegetation Survey, "Using phytosociological data to address ecological questions"*, 1-5 May 2008, Masaryk University, Brno, Czech Republic, p.11. ISBN: 978-80-210-4589-9.
- CAMPETELLA G., GATTO S., **CHELLI S.**, CANULLO R., BARTHA S., MEROLLI A., ANGELINI E., 2008 – Effects on vascular plant diversity and functional traits after coppicing disturbance in beech forests, central Apennines, Italy. In: Mucina L et al. (Eds), *Frontiers of vegetation science – An evolutionary angle*. pp. 29-30. Keith Phillips Images, Sommerset West. ISBN: 978-0-9584766-9-0.

#### **ALTRO (Technical reports, popular publications)**

- **CHELLI S.**, CAMPETELLA G., CANULLO R., 2013 – Rapporto di Monitoraggio. Progetto Life09 NAT/IT/000608 – Re.S.C.We., Restoration of Sentina Coastal Wetlands, Azione E9.
- **CHELLI S.**, TREVISANI S., 2011 - Life+ Re.S.C.We.: restoration of Sentina coastal wetland, Executive project. MedPAN (Mediterranean Protected Areas Network) regional experience sharing workshop. Vodice, Croatia, 27-29 November 2011.
- **CHELLI S.**, CAMPETELLA G., CANULLO R., 2011 – Piano di Monitoraggio. Progetto Life09 NAT/IT/000608 – Re.S.C.We., Restoration of Sentina Coastal Wetlands, Azione E7.
- **CHELLI S.**, TREVISANI S., 2010 – Re.S.C.We.: Restoration of Sentina Coastal Wetlands – Life+ project; call for proposal 2009. Conference of Piran: "Towards a representative network of Marine Protected Areas in the Adriatic". 28-29 October 2010.

- LANCIANESE V., CHELLI S., PICCININI G.B., 2010 - Pan-Mediterranean Wetlands Inventory (MEDWET): inventario delle zone umide della Regione Marche. Progetto a regia regionale affidato dalla Regione Marche alla Riserva Naturale Regionale Sentina.  
Sito: <http://www.regione.marche.it/Home/Struttureorganizzative/AmbienteePaesaggio/Biodiversita/C3/A0/tabid/860/Default.aspx>

## ATTIVITA' DIDATTICA

Nella riunione n. 37 del 29/03/2017, il Consiglio della Scuola di Bioscienze e Medicina Veterinaria UNICAM, ha deliberato la nomina di Stefano Chelli come cultore della materia per le seguenti discipline:

- Conservazione della natura;
- Plant clonality;
- Biodiversity assessment and monitoring schemes.

### A.A. 2018/2019

- Plant clonality, 4 CFU. Corso opzionale

### A.A. 2017/2018

- Plant clonality, 4 CFU. Corso opzionale
- Conservazione della Natura, 4 CFU. Corso opzionale.

### A.A. 2016/2017

- Plant clonality, 4 CFU. Corso opzionale
- Conservazione della Natura, 4 CFU. Corso opzionale, in collaborazione con il Prof. G. Campetella

### A.A. 2015/2016

- LM6 – Population genetics and plant ecology; *Functional Ecology; traits and functional groups; clonality in plants*. 6 ore. 15-16/12/2015

### A.A. 2012/2013

- LM75, LM48 – Conservazione della Natura; *Climate Change: recomposing the puzzle*. 2 ore. 17/12/2012.
- LM75 – Stima e valutazione della diversità vegetale; *Functional Ecology, traits and functional groups*. 3 ore. 15/01/2013.
- LM75, LM48- - Ecologia del Paesaggio; *Incendi boschivi*. 2 ore. 10/04/2013.

### A.A. 2011/2012

- LM75 – Seminario su Climate Change and Extreme weather events. Presso Riserva Naturale Montagna di Torricchio. 3 ore. 19/07/2012.

### A.A. 2010/2011

- LM75 – Ecologia del Paesaggio; *Un caso di studio: approcci strutturali, floristici e funzionali nello studio dei cedui di faggio*. 2 ore.

### A.A. 2009/2010

- L34 – Ecologia Vegetale; *Functional Ecology, traits and functional groups*. 2 ore.
- LM75 – Ecologia del Paesaggio; *Un caso di studio: la Riserva Naturale Sentina*. 2 ore.

## 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).
- 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 Italiana Scienza della Vegetazione).