

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



RESO AI SENSI DELL'ART. 46 DEL DPR N. 445/2000 SECONDO FORMA DI DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

TESEI GIULIO

TITOLI DI STUDIO

- Diploma Liceo Scientifico
- Laurea Triennale in Scienze Forestali e Ambientali, Università Politecnica delle Marche. Titolo della tesi: Il paesaggio vegetale della grande frana di Pescacci (Serra San Quirico AN).
- Laurea Magistrale in Scienze Forestali e Ambientali, Università di Padova. Tesi dal titolo: Attività di bramito del cervo (*Cervus elaphus* Linnaeus 1758) nella foresta del Cansiglio: confronti tra due metodi.
- Abilitazione alla libera professione di Dottore agronomo e forestale. Università degli Studi di Padova.
- Dottorato di Ricerca in Scienze Agrarie, curriculum Agraria e Ambiente

**PERIODO DI FORMAZIONE E
AGGIORNAMENTO SCIENTIFICO**

- Date (da – a)
- Tipologia di attività

31/10/2012 a oggi

Partecipazione alle attività di ricerca scientifica coordinate dalla Prof.ssa Marina Allegrezza (SSD BIO03 "Botanica ambientale e Applicata". Università Politecnica delle Marche. Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, Area Botanica

- Date (da – a)
- Tipologia di attività

9/10/2020

Worksohp "C Dalla fitosociologia al monitoraggio degli Habitat (Dir. 92/43/CEE): specie caratteristiche, specie diagnostiche, specie tipiche". Società Italiana Scienze della Vegetazione

- Date (da – a)
- Tipologia di attività

13-14/06/2019

Worksohp "Campionamento ed analisi dei dati per l'ecologia vegetale". Società Botanica Italiana - Gruppo di Lavoro per l'Ecologia. Università degli Studi di Siena.

- Date (da – a)
- Tipologia di attività

7-8/03/2019

Corso di identificazione delle Briofite. SISV – Società Italiana di Scienze della Vegetazione. Orto Botanico di Pavia

- Date (da – a)
- Tipologia di attività

06/2015

Corso di analisi statistica multivariata con il software R. Università la Sapienza di Roma – Dipartimento di Scienze Statistiche

- Date (da – a)
- Tipologia di attività

17-21/06/2013

IV Summer School di Dottorato "La conservazione e gestione della diversità vegetale in aree hot-spot". Seui, Università di Cagliari

- Date (da – a)

04-05/2013

- Tipologia di attività

COMPETENZE SCIENTIFICHE MATURE

PARTECIPAZIONE A PROGETTI NAZIONALI

- Date (da – a)
- Tipologia di attività

Corso “Soil-Plant relationships” del Prof. George Gobran. Dipartimento di Scienze Agrarie Alimentari e Ambientali dell'UNIVPM.

Rilevamento della vegetazione con particolare approfondimento della vegetazione prativa e dei dinamismi spazio-temporali in ambito appenninico. Ecologia delle specie e delle comunità vegetali. Monitoraggio delle specie e degli habitat di interesse comunitario per la conservazione della biodiversità anche attraverso l'integrazione con specialisti appartenenti ai diversi settori. Elaborazione statistica dei dati vegetazionali e ambientali mediante utilizzo del software R. Cartografia della vegetazione e degli habitat attraverso GIS e dati satellitari.

15/05/2020 – 30/11/2020

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca Nazionale della Società Botanica Italiana avente per oggetto “Consulenza tecnico-scientifica per la valutazione del grado di minaccia degli ecosistemi nell'ecoregione Appenninica” nell'ambito del progetto “Stesura della lista rossa degli ecosistemi d'Italia”.

- Date (da – a)
- Tipologia di attività

01/11/2018 – 04/07/2019

Partecipazione alle attività del gruppo di ricerca Nazionale della Società Italiana di Scienza della Vegetazione nell'ambito del contratto SBI-ISPRA avente per oggetto “Servizio di supporto tecnico-scientifico per l'elaborazione del IV rapporto nazionale ex art. 17 per le specie e gli habitat terrestri e delle acque interne tutelati dalla Direttiva 92/43/CEE – LOTTO 1 SPECIE VEGETALI E HABITAT”

- Date (da – a)
- Tipologia di attività

01/09/2018 – 31/08/2019

Partecipazione alle attività di ricerca floristico-vegetazionali relative al Report sugli habitat dunali e all'aggiornamento della checklist delle specie presenti nel Sito di Interesse Comunitario IT7120215 “Torre del Cerrano” ed Area Marina Protetta Torre del Cerrano nell'ambito della Convenzione di Ricerca tra il Consorzio di Gestione Area Marina Protetta Torre del Cerrano e l'Università Politecnica delle Marche – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari ed Ambientali. Responsabile scientifico: Prof.ssa Marina Allegrezza

- Date (da – a)
- Tipologia di attività

01/03/2018 – 31/08/2019

Partecipazione alle attività di Ricerca nell'ambito del Progetto di Ricerca FFABR.2018 dal titolo: “Ecologia e caratterizzazione floristico-vegetazionale delle nuove formazioni forestali in Italia centrale”. Responsabile scientifico Prof.ssa Marina Allegrezza. Finanziamento delle Attività Base di Ricerca (FFABR) ai sensi dell'art. 1 commi 295-302, Legge 232 del 11-12-2016 – FFO 2017.

- Date (da – a)
- Tipologia di attività

11/03/2011 – 15/06/2014

Partecipazione alle attività di analisi e monitoraggio della vegetazione dei sistemi silvo-pastorali nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo: “Progetto Foreste e Pascoli della Rete Natura 2000: Indirizzi di gestione Forestale sostenibile in Italia Centrale”. [(Acronimo “FORESTPAS2000” finanziato dal Ministero delle Politiche Agricole Alimentari e Forestali (D.G. COSVIR n. 29474 del 28/12/2010). Responsabile gruppo VEGETAZIONE; Prof.ssa Marina Allegrezza. Coordinatore generale del Progetto Prof. C. Urbinati (UNVPM)]. Il prodotto conclusivo del Progetto di ricerca è il seguente: Urbinati Carlo, Iorio Giorgio, Allegrezza Marina, D'Ottavio Paride, 2014. Forestpas2000 Foreste e Pascoli della Rete Natura 2000 - Indirizzi di gestione sostenibile in Italia centrale. Ed. Urbana (PS). pp. 239. ISBN: 9788890952845.

PARTECIPAZIONE A PROGETTI DI ATENE

- Date (da – a)
- Tipologia di attività

01/07/2017 – 31/06/2018

Partecipazione alle attività di ricerca relative Progetto Idal Titolo: “Effetti della consociazione culturale (Poaceae-Fabaceae) sulle comunità erbacee infestanti”, Progetto Interateneo

nell'ambito dell'Area 05 (Scienze Biologiche), Settore BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata). Responsabile gruppo vegetazione Prof.ssa Marina Allegrezza. Finanziato dall'Università Politecnica delle Marche.

- Date (da – a)
- Tipologia di attività

22/08/2016 – 21/10/2016

Partecipazione alle attività di ricerca relative al Progetto di Ricerca di Ateneo dal titolo: "Effetti dei fattori ecologici abiotici e biotici sulla diversità specifica e fitocenotica". Finanziata dal fondo di ricerca di Ateneo dell'Università Politecnica delle Marche. Responsabile scientifico: Prof.ssa Marina Allegrezza.

PREMI E RICONOSCIMENTI PER ATTIVITÀ SCIENTIFICA

Vincitore del premio per Dottori di Ricerca 2018 finanziato dall'Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali delle Marche a.a. 2017/2018.

PUBBLICAZIONI

Bonari G., Fantinato E., Lazzaro L., Sperandii M.G., Acosta A.T.R., Allegrezza M., Assini S., Caccianiga M., Di Cecco V., Frattaroli A., Gigante D., Riviaccio G., **Tesei G.**, Valle B. et al. 2021. Shedding light on typical species: implications for habitat monitoring. *Plant Sociology* 58(1): 157-166.

Bonanomi G., Mogavero V., Rita A., Zotti M., Saulino L., **Tesei G.**, Allegrezza M., Saracino S., Rossi S., Allevato E., 2021 Shrub facilitation promotes advancing of the *Fagus sylvatica* treeline across the Apennines (Italy). *Journal of Vegetation Science*, 32(4).

De Simone W., Allegrezza M., Frattaroli A.R., Montecchiari S., **Tesei G.**, Zuccarello V., Di Musciano M., 2021. From Remote Sensing to Species Distribution Modelling: An Integrated Workflow to Monitor Spreading Species in Key Grassland Habitats. *Remote Sensing*, 13(10):1904.

Montecchiari S., Allegrezza M., Pelliccia V., **Tesei G.** 2020. First syntaxonomical contribution to the invasive *Ailanthus altissima* (Mill.) Swingle forest communities at its southern limit in Europe. *Plant Sociology*, 57(2): 145–160.

Capotorti G., Zattero L., Copiz R., Del Vico E., Facioni L., Bonacquisti S., Frondoni R., M. Allegrezza, Attorre F., Bacchetta G., Barni E., Biondi E., Brandmayr P., Caccianiga M. S., Carli E., Casavecchia S., Cerabolini B. E. L., Chiarucci A., Dell'Olmo L., Fascetti S., Fenu G., Galdenzi D., Gargano D., Gianguzzi L. A., Manes F., Oddi L., Orsenigo S., Paolanti M., Pinna M. S., Rosati L., Rossi G., Sarandrea P., Siniscalco C., Spampinato G., Tazzari E. R., **Tesei G.**, Venanzoni R., Viciani D. & Blasi C., 2020. Implementation of IUCN criteria for the definition of the Red List of Ecosystems in Italy, *Plant Biosystems*, 154:6, 1007-1011

Montecchiari S., **Tesei G.**, Allegrezza M., 2020. *Ailanthus altissima* Forests Determine a Shift in Herbaceous Layer Richness: A Paired Comparison with Hardwood Native Forests in Sub-Mediterranean Europe. *Plants*, 9(10):1404.

Allegrezza M., Pesaresi S., Ballelli S., **Tesei G.**, Ottaviani C., 2020. Influences of mature *Pinus nigra* plantations on the floristic-vegetational composition along an altitudinal gradient in the central Apennines, Italy. *iForest*, 13(4): 279-285.

Bonanomi, G., Zotti, M., Mogavero, V., Cesarano G., Saulino L., Rita A., **Tesei G.**, Allegrezza M., Saracino A., Allevato E., 2020. Climatic and anthropogenic factors explain the variability of *Fagus sylvatica* treeline elevation in fifteen mountain groups across the Apennines. *Forest Ecosystems*, 7(5).

Casavecchia S., Allegrezza M., Biondi E., Galli A., Marcheggiani E., Pesaresi S., Taffetani F., Tavoletti S., Zitti S., Bianchelli B., Biscotti N., Facchi J., Galdenzi D., Galié M., Gasparri R.,

Iommarini L., Lancioni A., Lucchetti L., Mei G., Micheletti A., Montecchiari S., Morbidoni M., Ottaviani C., Pinzi M., Rismondo M., **Tesei G.**, Zivkovic L., 2020. Conservation and Management of Biodiversity and Landscapes: A Challenge in the Era of Global Change. In: Longhi S. et al. (eds) The First Outstanding 50 Years of "Università Politecnica delle Marche". Springer, Cham.

Montecchiari S., **Tesei G.**, Allegrezza M., 2020. Effects of Robinia pseudoacacia coverage on diversity and environmental conditions of central-northern Italian *Quercus pubescens* sub-Mediterranean forests (HABITAT CODE 91AA*): a threshold assessment. *Annali di Botanica*, 10: 33-54.

Zotti M., De Filippis F., Cesarano G., Ercolini D., **Tesei G.**, Allegrezza M., Giannino F., Mazzoleni S., Bonanomi G., 2020. One ring to rule them all: an ecosystem engineer fungus fosters plant and microbial diversity in a Mediterranean grassland. *New Phytologist*, 227(3): 884-898.

Allegrezza M., Montecchiari S., Ottaviani C., Pelliccia V., **Tesei G.**, 2019. Syntaxonomy of the *Robinia pseudoacacia* communities in the central peri-adriatic sector of the Italian peninsula. *Plant Biosystems*, 153(4): 616-623.

Francioni M., D'Ottavio P., Lai R., Trozzo L., Budimir K., Foresi L., Kishimoto-Mo A.W., Baldoni B., Allegrezza M., **Tesei G.**, Toderi M., 2019. Seasonal Soil Respiration Dynamics and Carbon-Stock Variations in Mountain Permanent Grasslands Compared to Arable Lands. *Agriculture* 9 (8): 165.

Francioni M., Trozzo L., Toderi M., Baldoni N., Allegrezza M., **Tesei G.**, Kishimoto-Mo A.W., Foresi L., Santilocchi R., D'Ottavio P., 2019. Soil Respiration Dynamics in *Bromus erectus*-Dominated Grasslands under Different Management Intensities. *Agriculture*, 10(1): 9.

Gigante D., Allegrezza M., Angiolini C., Bagella S., Caria M.C., Ferretti G., Foggi B., Gennai M., Lastrucci L., Maneli F., Selvaggi A., **Tesei G.**, Viciani D., Zanatta K, 2019. New national and regional Annex I Habitat records: #1-#8. *Plant Sociology*, 57(1): 31-40.

Tesei G., D'Ottavio P., Toderi M., Ottaviani C., Pesaresi S., Francioni M., Trozzo L., Allegrezza M., 2019. Restoration strategies for grasslands colonized by *Asphodel*-dominant communities. *Grassland Science*, 66(1): 54-63.

Giardini M., Casalini R., Falcinelli F., Peruzzi L., Ardenghi N.M.G., Del Vico E., Facioni L., Ballelli S., Ciucci V., Ottaviani C., **Tesei G.**, Allegrezza M., Bernardo L., Roma-Marzio F., 2018. Nuove segnalazioni floristiche italiane 4. *Flora vascolare*.

Trozzo L., Francioni M., **Tesei G.**, Budimir K., Allegrezza M., Kishimoto-Mo A. W., D'Ottavio P. & Toderi M., 2017. Soil respiration of permanent grassland under different management in central Apennines. *Grassland Science in Europe*, Vol. 22: 627-629.

Allegrezza M., Biondi E., Ballelli S., **Tesei G.**, Ottaviani C. & Zitti S., 2016. *Brachypodium rupestre* (Host) Roem. & Schult. herbaceous communities of heliophilous edge in the *Trifolium medii*-*Geranietea sanguinei* Müller 1962 class. *Plant Sociology* 53(2): 59-76.

Allegrezza M., Biondi E., Ballelli S., **Tesei G.** & Ottaviani C., 2015. The edge communities of *Asphodelus macrocarpus* subsp. *macrocarpus*: the different ecological aspects and a new case study in the central Apennines. *Plant Sociology* 52(1): 19-40.

Biondi E., Allegrezza M., Casavecchia S., Galdenzi D., Gasparri R., Pesaresi S., Soriano P., **Tesei G.** & Blasi C., 2015. New insight on Mediterranean and sub-Mediterranean syntaxa included in the Vegetation Prodrôme of Italy. *Flora Mediterranea* 25 (Special Issue): 77-102.

Ottaviani C., **Tesei G.**, Ballelli S., Iorio G., Montecchiarri S. & Allegrezza M., 2015. Vegetation dynamics in *Pinus nigra* Arnold subsp. *nigra* 100 years after reforestation: two case studies in the central Apennines. *Plant Sociology* 52(2): 79-94.

Allegrezza M., Ballelli S., Ottaviani C. & **Tesei G.**, 2014. Notula: 2079 *Goodyera repens* (L.) r.Br. (orchidaceae), nuova specie per l'Umbria. *Informatore Botanico* 46(2): 270.

Partecipazione alla compilazione del volume: Forestpas2000 – Foreste e Pascoli della Rete Natura 2000. Urbinati C., Iorio G., Allegrezza M. & D'Ottavio P., 2014.

Allegrezza M., Ballelli S., Mentoni M., Olivieri M., Ottaviani C., Pesaresi S., **Tesei G.**, 2013. Biodiversity in the Sibillini Mountain range (Sibillini National Park, central Apennines): the example of Piè Vettore. *Plant Sociology* 50 (1): 47-71.

Ottaviani C., Olivieri M., Ballelli S., Mentoni M., Pesaresi S., **Tesei G.** & Allegrezza M., 2013. La vegetazione forestale di Piè Vettore (Parco Nazionale dei Monti Sibillini). Quale futuro per il bosco dell'Appennino. Concetti metodi e strategie per la salvaguardia e la gestione sostenibile del bosco appenninico. Atti del convegno di Fabriano, 15-17 Novembre 2007. Arcevia, Biondi E. eds., pag. 123-128.

Tesei G., Ciucci V., Mentoni M. & Allegrezza M., 2013. I boschi ripariali e planiziali del settore preappenninico e infrappenninico marchigiano. Quale futuro per il bosco dell'Appennino. Concetti metodi e strategie per la salvaguardia e la gestione sostenibile del bosco appenninico. Atti del convegno di Fabriano, 15-17 Novembre 2007. Arcevia, Biondi E. eds., pag. 107-113.

Allegrezza M., Mentoni M. & **Tesei G.**, 2010. Geomorfologia e paesaggio vegetale: l'esempio della grande frana di Pescacci (Comune di Serra San Quirico – Appennino centrale). *Fitosociologia* vol. 47 (2): 57-97.

PRESENTAZIONI

Tesei G., Zotti M., Idbella M., Bonanomi G., Ciaschetti G., Allegrezza M. Distribution and vegetation dynamics of *pinus mugo* subsp. *mugo* dieback patches in Maiella massif - central Italy. 54th SISV Congress, 28-29th September 2021 Rome; Book of abstract p. 20

Saulino L., Rita A., Allegrezza M., Zotti M., Mogavero V., **Tesei G.**, Montecchiarri S., Allevato E., Bonanomi G., Saracino A. The structural pattern of a near-natural Mediterranean *F. sylvatica* treeline: from upright to stunted tree clonal population. 13th Clonal plant meeting University of Camerino, 1th - 3rd September 2021. Book of abstracts p.43-44.

Gigante D., et al. An overview of the Italian forest biodiversity and its conservation level, based on the first outcomes of the 4th Habitat Report ex-Art. 17. 114° Congresso S.B.I. (IPSC) - Padova, 4 - 7 September 2019; atti del convegno.

Trozzo L., Francioni M., Tesei G., Toderi M., Allegrezza M., Kishimoto-Mo A.W., Baldoni N., Foresi L., D'Ottavio P. Ecosystem services provided by *Bromus erectus* - dominated grassland under different management. 53° Congresso Società Italiana di Scienza della Vegetazione / 30 maggio - 1 giugno 2019 / Sassari; book of abstract p. 58.

Tesei G. IV rapporto nazionale di monitoraggio degli habitat ex-art. 17: stato dell'arte e criticità degli habitat di prateria. 53° Congresso Società Italiana di Scienza della Vegetazione / 30 maggio - 1 giugno 2019 / Sassari; book of abstract p. 46.

Gigante D., et al. Il Reporting ex-Art. 17 degli Habitat di All. I alla Direttiva 92/43/CEE in Italia: metodi, criticità, stato dell'arte e prospettive future. 53° Congresso Società Italiana di Scienza della Vegetazione / 30 maggio - 1 giugno 2019 / Sassari; book of abstract p. 43.

Montecchiari S, **Tesei G.**, Allegrezza M. Impact of *Robinia pseudoacacia* on *Quercus pubescens* sub-mediterranean forests: preliminary results. 53° Congresso Società Italiana di Scienza della Vegetazione / 30 maggio - 1 giugno 2019 / Sassari; book of abstract p. 25

Montecchiari S., Ottaviani C., Pelliccia V., **Tesei G.**, Allegrezza M. On the *Robinia pseudoacacia* communities in the Italian peninsula: a phytosociological synthesis 38th Meeting Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology, Colfiorito (Italy) – 8th-12th May 2019; book of abstract p. 37.

Allegrezza M., D'Ottavio P., Iezzi G., Ballelli S., Ottaviani C., Pesaresi S. & **Tesei G.** Management strategies for recovery of grassland habitat degradation: a case study in the central Apennines (Italy). VIII International Scientific Agriculture Symposium "Agrosym 2017" (Jahorina (Bosnia and Herzegovina) 05-08 October 2017). Session of the Symposium Program: Environment Protection and Natural Resources Management.

Allegrezza M., Ballelli S., **Tesei G.**, Pesaresi S. & Ottaviani C. Ecology and floristic-vegetational characterization of the *Pinus nigra* subsp. *nigra* old reforestation areas in the central Apennines. 26th Congress of the European Vegetation Survey "Diversity patterns across communities in the frame of global change: conservation challenges" (Bilbao 13-16 September 2017). Book of abstracts, p. 131.

Ottaviani C., Ballelli S., **Tesei G.**, Pesaresi S. & Allegrezza M. I vecchi rimboschimenti di *Pinus nigra* subsp. *nigra* in Appennino centrale: ecologia e caratterizzazione floristico-vegetazionale. 51° Congresso SISV "Servizi Ecosistemici E Scienza Della Vegetazione". Bologna, 20-21 aprile 2017; Atti del 51° Congresso: pag.29.

Allegrezza M., D'Ottavio P., Iezzi G., Ottaviani C., Pesaresi S. & **Tesei G.** Strategie di gestione per il recupero e la conservazione di habitat di prateria: casi studio in Appennino centrale. 51° Congresso SISV "Servizi Ecosistemici E Scienza Della Vegetazione". Bologna, 20-21 aprile 2017; Atti del 51° Congresso: pag.52.

Tesei G., Allegrezza M., Ottaviani C., Pesaresi S. & D'Ottavio P. Il Recupero di una prateria invasa da *Asphodelus macrocarpus* Parl. Convegno Società Botanica Italiana - Sezione Umbro-Marchigiana Gruppo delle Botaniche Applicate - Moie di Maiolati Spontini 27 Maggio 2016.

Urbinati C., Iorio G., Allegrezza M., D'Ottavio P., Renzaglia F., Agnoloni S., Giove M., Garbarino M., Vitali A., **Tesei G.**, Ottaviani C., Ciucci V., Ballelli S., Pesaresi S., Piergiovanni L., Capecci F., Iezzi G. Il progetto FORESTPAS2000: indirizzi per la gestione e la conservazione delle praterie e delle foreste appenniniche. 49° Congresso della società Italiana di Scienza della Vegetazione (SISV), (Ancona) 24-26 Settembre 2015; Libro degli Abstract: pag. 26.

Tesei G., D'Ottavio P., Avanzolini P., Iezzi G., Ottaviani C. & Allegrezza M. Effetti della diversa gestione su composizione floristica e biomassa di praterie secondarie colonizzate da *Asphodelus macrocarpus* Parl. subsp. *macrocarpus* in Appennino centrale. 49° Congresso della società Italiana di Scienza della Vegetazione (SISV), (Ancona) 24-26 Settembre 2015; Libro degli Abstract: pag. 27.

Garbarino M., Allegrezza M., Ciucci V., Ottaviani C., Renzaglia F., **Tesei G.**, Vitali A. & Urbinati C. Legacies of past coppicing on the structure and vegetation diversity of beech forests in central Apennines, Italy. Coppice forests: past, present and future, Brno (Czech Republic), 9-11 Aprile 2015; Book of Abstract: pag. 47.

Ottaviani C., **Tesei G.**, Ballelli S., Iorio G., Montecchiari S. & Allegrezza M. Dinamismi vegetazionali in rimboschimenti di *Pinus nigra* Arnold subsp. *nigra* a 100 anni dall'impianto: due casi studio nell'Appennino centrale. 49° Congresso della società Italiana di Scienza della Vegetazione (SISV), (Ancona) 24-26 Settembre 2015; Libro degli Abstract: pag. 34.

CONFERENCE PAPER

Trozzo L., Francioni M., **Tesei G.**, Budimir K., Papaveri A., Barbetti L., Allegrezza M., Kishimoto-Mo A.W., D'Ottavio P. and Toderi M. Soil respiration of permanent grassland under different management in central Apennines. Grassland resources for extensive farming systems in marginal lands: major drivers and future scenarios Proceedings of the 19th Symposium of the European Grassland Federation Alghero, Italy 7-10 May 2017; Grassland Science in Europe, Vol. 22: 627-629.

POSTER

Montecchiari S., **Tesei G.**, Allegrezza M. Effects of increasing coverage values of the invasive *Robinia pseudoacacia* on the sub-Mediterranean *Quercus pubescens* forests. 114° Congresso S.B.I. (IPSC) - Padova, 4 - 7 September 2019; atti del convegno.

Allegrezza M., Montecchiari S., Ottaviani C., Pelliccia V., Tesei G., Zanelli V. Ecologia e caratterizzazione floristico-vegetazionale delle neoformazioni forestali a *Robinia pseudoacacia* nel bacino periadriatico marchigiano e abruzzese. 52° Congresso SISV "Cambiamenti globali: ruolo e opportunità della scienza della vegetazione", Catania 5-7 Aprile 2018: Atti del convegno p. 48.

Tesei G., Ottaviani C., Ciucci V., Biondi E., Allegrezza M. Sulle comunità vegetali a dominanza di *Asphodelus macrocarpus* Parl. subsp. *macrocarpus* dell'Appennino centrale. 48° Congresso SISV "Scienza della Vegetazione e Monitoraggio della Biodiversità" (Sapienza Università di Roma) 17-19 Settembre 2014; Atti del 48° Congresso: pag. 55.

Ottaviani C., **Tesei G.**, Ballelli S., Allegrezza M. Indagini floristico-vegetazionali su rimboschimenti di *Pinus nigra* subsp. *nigra* nell'Appennino centrale. 48° Congresso SISV "Scienza della Vegetazione e Monitoraggio della Biodiversità" (Sapienza Università di Roma) 17-19 Settembre 2014; Atti del 48° Congresso: pag. 51.

Ottaviani C., **Tesei G.**, Iorio G., Allegrezza M. On the *Pinus nigra* subsp. *nigra* reforestation in the central Apennines. 23rd International Workshop of the European Vegetation Survey (Ljubljana) 8-12 Maggio 2014; Book of Abstract: pag. 120.

Allegrezza M., Biondi E., Ottaviani C., **Tesei G.** Ecological and floristic-vegetational characterization of the plant communities dominated by *Asphodelus macrocarpus* Parl. subsp. *macrocarpus* in the central Apennines. 23rd International Workshop of the European Vegetation Survey (Ljubljana) 8-12 Maggio 2014; Book of Abstract: pag. 187.

Allegrezza M., Ballelli S., Mentoni M., Olivieri M., Ottaviani C., Pesaresi S. & **Tesei G.** The effects of natural and human disturbance on the plant communities and plant landscape of a representative Apennine sector (Monti Sibillini National Park, central Apennines). 35th Meeting of Eastern Alpine and Dinaric Society for Vegetation Ecology, Ohrid (Macedonia). Book of abstracts pag. 25, 3-6 July 2013.

Ottaviani C., Montecchiari S., **Tesei G.**, Agnoloni S., Iorio G., Allegrezza M. Vegetation dynamics of *Pinus nigra* reforestation about 100 years from replantation: three cases study. 2nd FIP International Conference ("Sapienza" Università di Roma) Book of abstract pag. 36, 12 Aprile 2013.

Tesei G., Capecci F., Ottaviani C., Mentoni M., Pesaresi S., Urbinati C., Allegrezza M. A beech forest diversity along an altitudinal gradient at Monte Acuto (M. Catria-Nerone, Central Apennines). 2nd FIP International Conference ("Sapienza" Università di Roma) Book of abstract pag. 41, 12 Aprile 2013.

Allegrezza M., Mentoni M. & **Tesei G.** Vegetation and plant landscape of the Pescacci wide landslide (Marchean preapennine, central Italy). 45° International Congress of Società Italiana di Scienza della Vegetazione e International Federation of Phytosociology: Biodiversity hotspots in the Mediterranean area: species community and landscape level (Cagliari 25-29 June 2009). Book of abstracts, p. 131.

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date (da – a) 01/10/2020 – 30/09/2021
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico
 - Tipo di impiego Assegnista di Ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità attività di ricerca su “Monitoraggio degli habitat di interesse comunitario in Appennino centrale”, nell’ambito dell’Area 05 (Scienze Biologiche), Settore s.d. BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata).
-
- Date (da – a) 15/05/2020 – 30/11/2020
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Società Botanica Italiana onlus
 - Tipo di azienda o settore Via Giorgio la Pira, 4 – 50121 (FI)
 - Tipo di impiego Associazione Scientifica
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione occasionale
 - Incarico di “Consulenza tecnico-scientifica per la valutazione del grado di minaccia degli ecosistemi nell’ecoregione Appenninica” nell’ambito del progetto “Stesura della lista rossa degli ecosistemi d’Italia”.
-
- Date (da – a) 18/09/2019 – 31/08/2020
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Comprensivo "Luigi Bartolini" Cupramontana - ANIC83800G
 - Tipo di azienda o settore Scuola secondaria di primo grado
 - Tipo di impiego Insegnamento annuale scuola secondaria di primo grado
-
- Date (da – a) 07/2019 – 11/2019
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Hystrix Srl, Via Castelfidardo, 7 - 61032 FANO (PU)
 - Tipo di azienda o settore Studio privato
 - Tipo di impiego Libera professione con partita IVA autonoma
 - Principali mansioni e responsabilità Rilevamenti vegetazionali in campo, redazione delle relazioni floristico-vegetazionali, cartografia della vegetazione, monitoraggi ambientali floristico-vegetazionali, nell’ambito della realizzazione del metanodotto Chieti-Rieti e del progetto di realizzazione del metanodotto Interconnessione TAP
-
- Date (da – a) 11/2018 – 04/2018
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Società Botanica Italiana onlus
 - Tipo di azienda o settore Via Giorgio la Pira, 4 – 50121 (FI)
 - Tipo di impiego Associazione Scientifica
 - Principali mansioni e responsabilità Collaborazione occasionale
 - Cartografia ed elaborazione dati nazionali relativi agli habitat compresi nel Macrosettore: Grasslands. nell’ambito del contratto SBI-ISPRA avente per oggetto “Servizio di supporto tecnico-scientifico per l’elaborazione del IV rapporto nazionale ex art. 17 per le specie e gli habitat terrestri e delle acque interne tutelati dalla Direttiva 92/43/CEE – LOTTO 1 SPECIE VEGETALI E HABITAT”.
-
- Date (da – a) 01/07/2017 – 31/06/2018
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
 - Tipo di azienda o settore Ente pubblico
 - Tipo di impiego Assegnista di Ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità attività di ricerca su “Effetti della consociazione colturale (Poaceae-Fabaceae) sulle comunità erbacee infestanti”, nell’ambito dell’Area 05 (Scienze Biologiche), Settore s.d. BIO/03 (Botanica Ambientale e Applicata).
-
- Date (da – a) 10/2016 – 05/2017
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro Studio Tecnico Per.Agr. Fabio Iencenella, Santa Maria Nuova (AN) Via Francescona, 31
 - Tipo di azienda o settore Studio privato

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Tirocinio non retribuito

Studio Piano di Sviluppo rurale, compilazione domande per bandi PSR, computi metrici stimativi, Piani Utilizzazione Agronomica di effluenti zootecnici e digestato.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

08/2016 – 10/2016

Università Politecnica delle Marche, Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, area Botanica

Ente pubblico

Contratto di prestazione d'opera autonoma occasionale relativo al progetto "Effetti dei fattori ecologici abiotici e biotici sulla diversità specifica e fitocenotica"

Attività di supporto alla raccolta e all'elaborazione statistica dei dati floristico-vegetazionali con lo scopo di individuare i principali bioindicatori in habitat pastorali e forestali legati alle variabili ambientali". Tale richiesta discende dalla necessità, all'interno del progetto di studio floristico-vegetazionale di dettaglio in habitat forestali e prati di interesse comunitario, di definire la gestione più efficace per il recupero e/o conservazione della biodiversità in aree Natura 2000 dell'Appennino Centrale

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

03/2012 – 12/2012

Università Politecnica delle Marche, Dipartimento Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali, area Botanica

Ente pubblico

Contratto di collaborazione coordinata e continuativa relativa al progetto finanziato dal Ministero delle politiche agricole alimentari e forestali "Forestpas2000 – Foreste e pascoli della rete Natura 2000 in Italia Centrale".

Rilievi fitosociologici in campo, raccolta dati, analisi statistica dei dati, collaborazione alla stesura testi.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

09/2007 – 03/2008

Comunità Montana Dell'Esino-Frasassi Fabriano (An) via Dante 268

Ente pubblico

Tirocinio tecnico-formativo

Autorizzazioni di tagli boschivi, cartografia, sopralluoghi boschivi, autorizzazioni di abbattimento alberi, assestamento forestale.

ISTRUZIONE

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

31/10/2012 – 26/02/2016

Dottorato di Ricerca in Scienze Agrarie, curriculum Agraria e Ambiente

Tesi dal titolo: Le principali comunità di orlo eliofilo dell'Italia centrale

Fitosociologia, Geobotanica, Ecologia applicata, Rilievi fitosociologici.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

06/2011

Università di Padova

Conseguimento abilitazione alla libera professione di Dottore agronomo e forestale.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

02/2011

Conseguimento della Laurea Magistrale in Scienze Forestali e Ambientali, Università di Padova. Tesi dal titolo: Attività di bramito del cervo (*Cervus elaphus* Linnaeus 1758) nella foresta del Cansiglio: confronti tra due metodi.

Ecologia, Geobotanica, Selvicoltura, Zootecnia

- Date (da – a)

10/2008

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

DIDATTICA

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Conseguimento della Laurea Triennale in scienze Forestali e Ambientali, Università Politecnica delle Marche. Titolo della tesi: Il paesaggio vegetale della grande frana di Pescacci (Serra San Quirico AN).

Botanica, Geobotanica, Fitosociologia, Assestamento Forestale, Zootecnia.

03/202021 – 06/2021

Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
Ente pubblico

Coadiutore didattico – Laboratorio di Biologia Vegetale

Lezioni pratiche applicative, sulle strutture micro e macroscopiche dei vegetali; Acquisizione di metodologie e strumenti per l'identificazione della flora spontanea.

04/2019 – 06/2019

Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Ente pubblico

Supporto alla Didattica nell'ambito del corso di Botanica – Laboratorio di Botanica

Lezioni pratiche applicative, sulle strutture micro e macroscopiche dei vegetali;

03/2017 – 06/2017

Università Politecnica delle Marche, Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Ambientali
Ente pubblico

Coadiutore didattico – Laboratorio di Biologia Vegetale

Lezioni pratiche applicative, sulle strutture micro e macroscopiche dei vegetali; Acquisizione di metodologie e strumenti per l'identificazione della flora spontanea.

TESI DI LAUREA TRIENNALE E MAGISTRALE SEGUITE:

La successione altitudinale delle faggete del monte Acuto (gruppo montuoso Catria-Nerone)
Capecchi F., Tesi triennale 2012

Dinamismi vegetazionali nei rimboschimenti di *Pinus nigra* dei monti Predicatore e Tegolaro a 100 anni dall'impianto.

Montecchiarri S. Tesi triennale 2012

La biodiversità delle praterie nel versante nord-orientale di monte Sassotetto - Parco Nazionale dei Monti Sibillini.

Ciucci V. Tesi triennale 2012

Ecologia, struttura e caratteristiche vegetazionali delle formazioni a *Corylus avellana* L. dell'Appennino centrale.

Kociaj R. Tesi triennale 2013

Caratteristiche ecologiche e floristico-vegetazionali delle praterie con *Asphodelus macrocarpus* nel SIC -Monte Giuoco Del Pallone, Monte Cafaggio.

Marchetti F. Tesi triennale 2013

Considerazioni floristico-vegetazionali ed ecologiche su *Juniperus nana* e *J.hemisphaerica* nel territorio di Piè Vettore-Parco Nazionale Dei Monti Sibillini.

Olivieri M. Tesi specialistica 2013

Analisi floristico-vegetazionale sui rimboschimenti a *Pinus nigra* nel piano montano dell'appennino Umbro-Marchigiano.

Mancinelli E. Tesi triennale 2013

Analisi floristico-vegetazionale delle praterie appenniniche con *Asphodelus macrocarpus* e *Gentiana lutea* sui depositi terrigeni del flysh della Laga-marche meridionali.

Marchei D. Tesi triennale 2013

I boschi di *Ostrya carpinifolia* dell'Appennino centrale.

Sirugo M. Tesi triennale 2013

Analisi floristico vegetazionale delle faggete del S.I.C.IT5210063 - Monte Coscerno, Civitella e Aspra-sommità.

Piergiovanni L. Tesi triennale 2014

Struttura e diversità delle faggete dell'appennino centrale: un caso studio nel gruppo montuoso del Catria-Nerone-PU.

Capecci F. Tesi specialistica 2015

Caratteristiche floristico-vegetazionali delle formazioni preforestali a *Juniperus communis* subsp. *hemisphaerica* nel territorio di Piè Vettore-Monti Sibillini.

Celani V. Tesi triennale 2015

Gli "Anelli Delle Streghe" nell'Appennino Centrale : distribuzione, morfologia e dinamica di accrescimento.

Olivieri L. Tesi triennale 2016

La salvaguardia della duna costiera di Torre Cerrano (Pineto): il monitoraggio floristico-vegetazionale.

Lupoletti J. Tesi triennale 2016

Effetti dell'invasione di *Robinia pseudoacacia* sulla diversità floristica delle comunità forestali nelle Marche centrali.

Zanelli V. Tesi specialistica 2016

Analisi floristico-vegetazionale sulle comunità forestali dominate da *Robinia pseudoacacia* L. nel settore preappenninico dell'Italia centro-settentrionale.

Pelliccia V. Tesi triennale 2017

Dinamismi vegetazionali nei rimboschimenti di latifoglie: un caso studio in Italia centrale.

Giovagnoli D. Tesi triennale 2017

Caratterizzazione floristico-vegetazionale delle neoformazioni forestali di *Corylus avellana* nella Riserva Naturale Regionale del Monte San Vicino e Del Monte Canfai (Appennino centrale).

Baglioni L. Tesi triennale 2018

Evoluzione del paesaggio vegetale e cambiamento d'uso del suolo (1978-2012) nella Riserva Naturale Regionale del Monte San Vicino e Del Monte Canfai (Appennino centrale).

Panbianchi D. Tesi triennale 2018

Il ruolo della topografia e della litologia nella mappatura geostatistica della vegetazione.

Baglioni L. Tesi specialistica 2019

CORRELATORE DELLE TESI:

Da ex cava di argilla a sito di interesse storico-naturalistico: il caso dell'oasi faunistica di San Gaudenzio (Senigallia AN).

Franceschini S. Tesi triennale 2018

Analisi floristico-vegetazionale delle faggete lungo un gradiente altitudinale del Monte Serra Del Prete (Parco Nazionale Del Pollino, Appennino meridionale)

Astolfi E. Tesi triennale 2018

Gli effetti degli alberi isolati sulla biodiversità floristica nei pascoli arborati del Monte San vicino (Appennino marchigiano).

Giovagnoli D. Tesi specialistica 2020

Le specie botaniche nel "Polittico Di Valle Romita" di Gentile da Fabriano (1408 circa) e contestualizzazione storico-ambientale.

Giovagnoli E. Tesi triennale 2020

Gli effetti della slavina del 2007 sulla faggeta del versante Nord Ovest del Monte San Vicino (Appennino centrale).

Pigliapoco N. Tesi triennale 2020

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

ALTRA LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

PATENTE O PATENTI COMPETENZE INFORMATICHE

Buona capacità relazionale

Buona capacità organizzativa

Buona conoscenza della flora spontanea Appenninica

Ottima conoscenza dei metodi di rilevamento vegetazionale

Buona conoscenza delle metodologie di analisi statistica dei dati ecologici-vegetazionali.

ITALIANO

INGLESE

BUONO

BUONO

BUONO

B

Buona conoscenza del pacchetto Office, del sistema operativo Windows, del software statistico R e dei software GIS

- Autorizzo il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 GDPR 679/16.
- Autorizzo la pubblicazione del mio curriculum vitae sul sito web dell'UNIPG.

Dott. Giulio Tesei