



Curriculum Vitae Europass



Informazioni personali

Cognome/Nome **Trentanovi Giovanni**
Indirizzo(i) Via Saffi 83, 40131 Bologna (BO), Italia
Telefono(i) Cellulare: 338 9219849
Fax -
E-mail giovanni.trentanovi@cnr.it
PEC: g.trentanovi@epap.conafpec.it
Cittadinanza Italiana
Data e luogo di nascita 26/02/1983, Padova (PD)
Sesso Maschio

Settore professionale

Attività di ricerca in progetti nazionali ed internazionali riguardanti lo stato di conservazione di habitat e specie, la gestione e la conservazione delle risorse forestali (attualmente coinvolto nella COST ACTION 18207 'BOTTOMS-UP'), la diffusione di specie vegetali esotiche invasive e l'evoluzione della biodiversità nel paesaggio forestale e rurale e dei servizi ecosistemici ad esso associati. Si occupa da molti anni di pianificazione ed analisi dei servizi ecosistemici dei boschi spontanei (e della *wild urban nature* in generale) nelle città, collaborando multi-disciplinariamente con diverse figure professionali e ricercatori (di ecologia, urbanistica, sociologia, ecc..).

Professore a contratto e responsabile dell'insegnamento di "Fondamenti di Ecologia e Selvicoltura" all'Università degli Studi di Milano (anni accademici 2019/2020, 2020/2021).

Libero professionista (2011- febbraio 2022), con all'attivo numerose esperienze di pianificazione del territorio agricolo e forestale (principalmente all'interno di piani urbanistici, territoriali e di settore), di valutazione ambientale (VAS, VINCA) e progettazione paesaggistica.

Esperienza professionale

Date	Marzo 2022 – oggi
Lavoro o posizione ricoperti	Ricercatore (terzo livello) presso il CNR-IRET (sede di Sesto Fiorentino)
Principali attività e responsabilità	Progetti di ricerca riguardanti: 1) impatto delle specie esotiche di flora vascolare in aree urbane e periurbane, con particolare riferimento ai boschi spontanei; 2) relazione tra gestione forestale, struttura e biodiversità multi-tassonomica; 3) Sfide della pianificazione strategica sulla conservazione della biodiversità a differenti livelli di scala; 4) Servizi ecosistemici della natura urbana spontanea e analisi socio-ecologiche.
Tipo di attività o settore	Ricerca
Date	Marzo 2019 – febbraio 2022
Lavoro o posizione ricoperti	Libero professionista
Principali attività e responsabilità	Pianificazione del territorio agricolo e forestale, principalmente all'interno di piani urbanistici, territoriali e di settore. Valutazione di Incidenza (VINCA), Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e progettazione ambientale. Si veda l'allegato "Principali incarichi professionali svolti".

Tipo di attività o settore	Servizio di consulenza nella pianificazione territoriale ed urbana e nella valutazione ambientale.
Date	Ottobre 2019 –novembre 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto
Principali attività e responsabilità	Insegnamento di “Fondamenti di Ecologia e Selvicoltura” per il corso di Laurea in Agro-Tecnologie per L’ambiente e il Territorio
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi ‘La Statale’ di Milano
Tipo di attività o settore	Insegnamento accademico
Date	Aprile 2019 – Marzo 2021
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista presso il dipartimento TESAF (Territorio e Sistemi agro-forestali) dell’Università di Padova.
Principali attività e responsabilità	Valutazione e gestione di habitat forestali semi-naturali lungo gradienti urbano-rurali
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Padova
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Date	Gennaio 2012 – febbraio 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Collaboratore di MATE Soc. Coop.va (ex Veneto Progetti S.C.R.L.)
Principali attività e responsabilità	Pianificazione del territorio agricolo e forestale, principalmente all’interno di piani urbanistici, territoriali e di settore. Valutazione di Incidenza (VINCA), Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e progettazione ambientale. Redazione di proposte tecniche e metodologiche di gare e bandi. Si veda l’allegato “ <i>Principali incarichi professionali svolti</i> ”.
Nome del datore di lavoro	MATE Soc. Coop.va (ex Veneto Progetti S.C.R.L.)
Tipo di attività o settore	Servizio di progettazione e consulenza nei settori dell’architettura, dell’ingegneria, della pianificazione territoriale ed urbana e della valutazione ambientale.
Date	Agosto 2015 – Febbraio 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista presso il dipartimento TeSAF (Territorio e Sistemi agro-forestali) dell’Università di Padova.
Principali attività e responsabilità	Predisposizione di misure di conservazione dei Siti Natura 2000 della regione biogeografica alpina della Regione Veneto ed attività correlate riguardanti la valutazione dello stato di conservazione degli habitat, l’individuazione delle principali minacce e la gestione sostenibile degli stessi alla luce del quadro della pianificazione urbanistica e di settore regionale, nazionale ed europea.
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Padova
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Date	Marzo 2014 – Giugno 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Borsista presso il dipartimento TeSAF (Territorio e Sistemi agro-forestali) dell’Università di Padova.
Principali attività e responsabilità	Redazione del PAF (<i>Prioritized Action Framework</i>) della Regione Veneto e di linee guida per la progettazione delle azioni prioritarie per la conservazione e il miglioramento degli habitat della rete Natura 2000.
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Padova
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Date	Gennaio 2010 – dicembre 2015
Tipo di attività o settore	Esercitatore dell’insegnamento di “Ecologia”, di “ <i>Forest landscape management</i> ”, di “ <i>Management and treatment in mountain and mediterranean forest</i> ” (tenuto in lingua inglese) nei corsi di laurea “Tutela e riassetto del Territorio” e “Tecnologie Forestali ed Ambientali”.
Nome del datore di lavoro	Università degli Studi di Padova
Date	Luglio-Agosto 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Tirocinante

Tipo di attività o settore	Gestione centro visitatori di Pellizzano (Val di Sole, TN), divulgazione di tematiche legate alla gestione dei siti Natura 2000 presenti nell'area, degli habitat e delle specie presenti nel territorio alpino in generale. Collaborazione con il Corpo Forestale in attività di censimenti faunistici.
Nome del datore di lavoro	ASUC di Pellizzano (TN)
Istruzione e formazione	
Date	Novembre 2018
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione scientifica nazionale valida dal 06/11/2018 al 06/11/2024 (Settore concorsuale 07/B2 Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali).
Date	Gennaio 2009 - Gennaio 2012
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore di ricerca in Territorio, Ambiente, Risorse e Salute, indirizzo Ecologia (Titolo di <i>Doctor europaeus</i>)
Principali attività e responsabilità	Si è occupato di ricerche riguardanti la biodiversità di cenosi forestali e prative (principalmente flora vascolare) sia in ambienti urbani che agroforestali (di pianura, di collina e di montagna), attraverso metodi ed approcci legati all'ecologia del paesaggio. L'attività è stata ripartita in periodi di rilievi in campo (analisi floristiche, dendrometriche e rilievo di dati stagionali) e in periodi dedicati all'elaborazione dei dati ed alla scrittura di report ed articoli scientifici. Ha seguito, come correlatore, svariate tesi di laurea riguardanti la biodiversità in siti Natura 2000, le reti ecologiche, l'ecologia del paesaggio e l'ecologia forestale. Tra Aprile e Novembre 2010 ha svolto un periodo di ricerca all'estero (presso la <i>Technische Universität</i> di Berlino, in Germania) in un progetto di ricerca riguardante l'insediamento di boschi di neoformazione nelle aree urbane abbandonate. È stato vincitore della borsa di studio "Ing. Aldo Gini" per la ricerca svolta.
Titolo Tesi	<i>Vascular plant species diversity in fragmented secondary plant communities: a landscape ecology approach.</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova (scuola di dottorato T.A.R.S. – Territorio, Ambiente, Risorse e Salute).
Date	Luglio 2008
Titolo della qualifica rilasciata	Abilitazione all'esercizio della professione di "Dottore Agronomo e Dottore Forestale". Iscritto all'albo degli Agronomi e Forestali di Padova da Febbraio 2011 (n° 649, sez. A).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova – Servizio formazione <i>post-lauream</i>
Date	Marzo 2008
Titolo	Dottore in Scienze Forestali ed Ambientali (classe 74/S delle lauree specialistiche in Scienze e Gestione delle Risorse Rurali e Forestali (DM 28/11/2000)
Livello di classificazione nazionale o internazionale	Laurea specialistica
Votazione	110/110 e lode
Titolo Tesi	"Biodiversità nel paesaggio rurale: relazioni tra struttura e flora delle siepi rurali della Saccisica. Padova, nord Italia". Reperibile all'URL: http://tesi.cab.unipd.it/14307/
Contenuto della tesi	La tesi ha riguardato la struttura e la biodiversità delle siepi della Saccisica (Provincia di Padova). Attraverso l'analisi della biometria di quest'ultime ed il rilievo della flora erbacea presente al loro interno, si è voluto indagare le relazioni esistenti tra i parametri fisici, ecologici e di biodiversità.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università degli Studi di Padova
Date	Luglio 2002
Titolo	Maturità Classica

Votazione 70/100
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione Liceo classico "C. Marchesi" di Padova

Coinvolgimento in progetti di ricerca e altre attività scientifiche

Data e Luogo Ottobre 2019 - oggi
Titolo del progetto COST ACTION CA18207 Biodiversity Of Temperate forest Taxa Orienting Management Sustainability by Unifying Perspectives
Ruolo Management Committee Substitute, vice-leader of working Group 1
Nome dell'ente organizzatore European Cooperation in Science and Technology (COST)

Data e Luogo Giugno 2016, Padova (Italia)
Titolo del progetto Forest management and Natura 2000 in the alpine and continental biogeographical regions: bridging research and practice (workshop)
Ruolo Membro del comitato organizzativo del workshop.
Nome dell'ente organizzatore Università degli Studi di Padova (Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-forestali), Regione Veneto, Commissione europea

Partecipazione a corsi e convegni di aggiornamento ed approfondimento

Date e Luogo Settembre 2021, Arezzo
Titolo del corso/convegno Training school on "Assessing multi-taxon diversity in forest ecosystems"
Nome dell'ente organizzatore EU COST ACTION 'BOTTOMS-UP' - CREA

Date e Luogo Febbraio 2019, Bologna
Titolo del corso/convegno Un anno dalla Legge n° 24/2017 - Rigenerazione, tutela e uso del territorio
Nome dell'ente organizzatore Regione Emilia Romagna, ODAF Bologna

Date e Luogo Gennaio 2018, Bologna
Titolo del corso/convegno Disciplina regionale sulla tutela e l'uso del territorio. Legge Regionale n. 24/2017
Nome dell'ente organizzatore ODAF Bologna

Date e Luogo Giugno 2017, Conegliano (TV)
Titolo del corso/convegno La legge regionale sul contenimento del consumo di suolo
Nome dell'ente organizzatore ODAF Treviso

Date e Luogo Aprile 2017, Bologna
Titolo del corso/convegno Paesaggi instabili. esperienze, tecniche, progetti per i paesaggi agrourbani
Nome dell'ente organizzatore Regione Emilia Romagna

Date e Luogo	Giugno 2014, Pian Cansiglio (comune di Fregona, TV)
Titolo del corso/convegno	Workshop Selvicoltura 20-20
Nome dell'ente organizzatore	Fiera Boster Nord-Ovest
Date e Luogo	Settembre – Dicembre 2013, Jesolo/Padova/Venezia
Titolo del corso/convegno	Valutazione Ambientale Strategica (VAS), Valutazione di Incidenza Ambientale (VInCA): metodologie, applicazioni e procedure
Nome dell'ente organizzatore	Regione del Veneto
Date e Luogo	Ottobre 2012, Padova
Titolo del corso/convegno	Recenti modifiche sulla classificazione degli allevamenti intensivi e nella predisposizione dei piani aziendali
Nome dell'ente organizzatore	Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Padova
Date e Luogo	Settembre 2012, Grigno (TN)
Titolo del corso/convegno	Workshop su VINCA e pianificazione agro-forestale
Nome dell'ente organizzatore	Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Padova
Date e Luogo	Luglio – Agosto 2011, Padova
Titolo del corso/convegno	Corso operatore CAD
Nome dell'ente organizzatore	Gi group Padova
Date e Luogo	Luglio 2011, Vicenza
Titolo del corso/convegno	"Progettazione e gestione del territorio in coerenza con i valori naturalistici della rete ecologica Natura 2000"
Nome dell'ente organizzatore	Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali di Vicenza
Date e Luogo	25 Febbraio 2011, Pisa
Titolo del corso/convegno	Biodiversità urbana – Verde urbano e gestione ecosistemi urbani
Nome dell'ente organizzatore	LIPU
Date e Luogo	6-7-8 Luglio 2009, Legnaro (PD)
Titolo del corso/convegno	Introduzione all'impiego dei GIS nelle applicazioni territoriali (Corso BaseArcGIS 9.3 Intensivo). Legnaro (PD)
Nome dell'ente organizzatore	Centro formazione CIRGEO

Comunicazioni a convegni/ lezioni in corsi accademici

Date e Luogo	17-19 Maggio 2021, da remoto
Titolo del Convegno	5th European Agroforestry Conference, Agroforestry for the transition towards sustainability and bioeconomy
Titolo Contributo	Woodlands and hedgerows of the Po plain: planning instruments and policies implications on biodiversity conservation
Autori	Giovanni Trentanovi (relatore), Andrea Rizzi, Thomas Campagnaro, Edoardo Alterio, Simone Iacopino, Federico Correale, Giustino Mezzalira, Tommaso Sitzia
Nome dell'ente organizzatore	EURAF
Date e Luogo	Febbraio 2017 – oggi, Padova

Titolo del Corso	GIS science e Sistemi a Pilotaggio Remoto per la gestione integrata del territorio e delle risorse naturali. Master di II livello
Titolo Lezione	Biodiversità e servizi ecosistemici nella pianificazione del territorio
Relatore	Trentanovi G. (relatore dall'anno 2016, anno di istituzione del master)
Nome dell'ente organizzatore	Dipartimento di Geoscienze, Dipartimento TeSAF, dipartimento DAFNAE – Università degli Studi di Padova
Date e Luogo	Novembre 2018
Titolo del Convegno	Word Forum on Urban Forests
Titolo Contributo	Wild urban woodlands: inappropriate occupier of abandoned spaces?
Autori	Trentanovi G. (relatore), Segno G., Sitzia T., Campagnaro T.
Nome dell'ente organizzatore	FAO e altri enti
Date e Luogo	Novembre 2018, Torino
Titolo del Convegno	IV Congresso Nazionale di Selvicoltura
Titolo Contributo	Biodiversità comparata tra boschi di robinia e boschi di specie autoctone: tre città europee a confronto
Autori	Iacopino S., Sitzia T. (relatore), Burrascano S., Celesti-Grapow L., Trentanovi G.
Nome dell'ente organizzatore	Accademia Italiana di Scienze Forestali
Date e Luogo	Novembre 2018, Torino
Titolo del Convegno	IV Congresso Nazionale di Selvicoltura
Titolo Contributo	I cambiamenti d'uso del suolo nelle città: artefici di paesaggi e boschi non ufficiali
Autori	Campagnaro T. (relatore), Segno G., Semenzato P., Tommaso S., Trentanovi G.
Nome dell'ente organizzatore	Accademia Italiana di Scienze Forestali
Date e Luogo	Aprile 2018, Padova
Titolo del Convegno	Natura urbana a Padova: la natura urbana spontanea delle città
Titolo Contributo	Il bosco selvatico dei prati di Caprara: occasione per una rigenerazione urbana...dal basso
Autori	Trentanovi G. (relatore)
Nome dell'ente organizzatore	Dipartimento TeSAF, Comune di Padova
Date e Luogo	Aprile 2017, Urbino
Titolo del Convegno	Green infrastructure: nature based solutions for sustainable and resilient cities
Titolo Contributo	Spontaneous natural redevelopment of urban voids in small cities: planning challenges from transient woodlands
Autori	Campagnaro T. (relatore), Trentanovi G., Sitzia T., Rizzi A., Semenzato P.
Nome dell'ente organizzatore	Consiglio Nazionale delle Ricerche (CNR), Istituto di Biologia Agroambientale e Forestale (IBAF)
Date e Luogo	Novembre 2016, Radenci (Slovenia)
Titolo del Convegno	Go For Mura conference
Titolo Contributo	Management guidelines and collaboration with owners in Natura 2000 sites - integrative approach in Italy
Autori	Trentanovi G. (relatore), Campagnaro T., Sitzia T.
Nome dell'ente organizzatore	Slovenian Forestry Institute
Date e Luogo	Agosto 2016, Milano
Titolo del Convegno	1° Congresso Congiunto SITE-UZI-SIB

Titolo Contributo	The role of forestry in the European regulation on invasive alien species: scientific evidences and management plans spillover
Autori	Campagnaro T., Trentanovi G. (relatore), Iacopino S., Kowarik I., Sitzia T.
Nome dell'ente organizzatore	Università Bicocca Di Milano
Date e Luogo	Gennaio 2016, Vicenza
Titolo del Corso	Introduzione all'uso del software R per l'interpretazione di rilievi botanici negli studi di incidenza
Autori	Trentanovi G. (relatore), Campagnaro T. (relatore), Sitzia T. (relatore)
Nome dell'ente organizzatore	Federazione regionale ordini dei Dottori Agronomi e Forestali del Veneto
Date e Luogo	Settembre 2015, Firenze
Titolo del Convegno	10° Congresso SISEF: Sostenere il pianeta, boschi per la vita Ricerca e innovazione per la tutela e la valorizzazione delle risorse forestali
Titolo Contributo	Widely-spread invasive alien tree species and their effects on plant biodiversity (poster)
Autori	Campagnaro T., Trentanovi G., Cattani M., Sitzia T.
Nome dell'ente organizzatore	SISEF - Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale
Date e Luogo	Settembre 2015, Firenze
Titolo del Convegno	10° Congresso SISEF: Sostenere il pianeta, boschi per la vita Ricerca e innovazione per la tutela e la valorizzazione delle risorse forestali
Titolo Contributo	La funzione della pianificazione forestale nella redazione delle misure di conservazione dei siti Natura 2000 (Poster)
Autori	Sitzia T., Rizzi A., Cattani M., Trentanovi G., Campagnaro T., Causin L., Dissegna M.
Nome dell'ente organizzatore	SISEF - Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale
Date e Luogo	Agosto 2015, Milano
Titolo del Convegno	Expo days - Parco della Biodiversità
Titolo Contributo	Il ritorno dei boschi nelle aree urbane abbandonate: una nuova risorsa
Autori	Sitzia T. (relatore), Trentanovi G. (relatore), Campagnaro T. (relatore), Rizzi A. (relatore)
Nome dell'ente organizzatore	Università di Padova ed EXPO
Date e Luogo	Novembre 2014, Verona
Titolo del Convegno	VII Convegno faunisti veneti
Titolo Contributo	"Prioritised Action Framework – PAF": individuazione delle azioni prioritarie strategiche per la conservazione della biodiversità nella Rete Natura 2000 del Veneto.
Autori	Causin L., Campagnaro T., Trentanovi G., Cassol M., Lasen C., Maso D., Cavalli R., Sitzia T. (relatore)
Nome dell'ente organizzatore	Associazione Faunisti Veneti
Date e Luogo	Novembre 2014, Firenze
Titolo del Convegno	Il Congresso internazionale di Selvicoltura
Titolo Contributo	A new European regulation on invasive alien species and its importance for forestry
Autori	Campagnaro T., Trentanovi G., Cattani M., Sitzia T. (relatore)
Nome dell'ente organizzatore	Accademia Italiana di Scienze Forestali
Date e Luogo	Novembre 2011, San Donà di Piave (VE)

Titolo del Convegno	Rete Ecologica e Turismo Responsabile: una proposta operativa per il Fondo Verde del Veneto Orientale.
Titolo Contributo	La rete ecologica a scala locale: elementi costitutivi, funzioni e caratterizzazione ecologico-qualitativa.
Autori	Trentanovi G. (relatore)
Nome dell'ente organizzatore	AFVO – Associazione Forestale Veneto Orientale
Date e Luogo	Settembre 2011, Oldenburg (Germania)
Titolo del Convegno	GfÖ Annual Conference
Titolo Contributo	Homogenization in the urban matrix: Comparing the floristic diversity of native <i>Betula</i> and nonnative <i>Robinia</i> woodland stands
Autori	Trentanovi G. (relatore), von der Lippe M., Sitzia T., Ziechmann U., Kowarik I., Cierjacks A.
Nome dell'ente organizzatore	GfÖ – The Ecological Society of Germany, Austria and Switzerland
Date e Luogo	Settembre 2009, Pesche (IS)
Titolo del Convegno	VII Congresso SISEF: Sviluppo e adattamento, naturalità e conservazione: Opportunità per un sistema forestale in transizione.
Titolo Contributo	Struttura biofisica e ricchezza in specie erbacee nelle siepi rurali della Pianura Veneta
Autori	Trentanovi G. (relatore), Sitzia T.
Nome dell'ente organizzatore	SISEF - Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale
Date e Luogo	Maggio 2009, Milano
Titolo del Convegno	Ettaro 0: Fare Paesaggio, Costruire Natura, Prendersi Cura del Suolo.
Titolo Contributo	Effetti della fisionomia attuale e storica di patch erbacee sulla diversità di specie vascolari in paesaggi silvo-pastorali alpini
Autori	Sitzia T. (relatore), Trentanovi G.
Nome dell'ente organizzatore	Regione Lombardia
Date e Luogo	Maggio 2009, Acaya (LE)
Titolo del Convegno	Modelling Ecosystem Services.
Titolo Contributo	Incorporating risk assessment in the management plan of a natural and agricultural coastal reserve
Autori	Sitzia T. (relatore), Trentanovi G., Viola F.
Nome dell'ente organizzatore	Università del Salento (Italy), Università del Vermont (USA) e Centro di Ecologia dell'Università di Kiel (Germania)

Publicazioni in riviste scientifiche nazionali ed internazionali (*peer-review*)

- 2021** Burrascano* S., Trentanovi G. (equal contribution) et al. (2021) Handbook of field sampling for multi-taxon biodiversity studies in European forests Equal contribution. Ecological Indicator, 108266. DOI 10.1016/j.ecolind.2021.108266
- Trentanovi G., Zinzani* A., Bartoletti R., Montanari F. (2021) Contested novel ecosystems: Socio-ecological processes and evidence from Italy. Environmental Development, 100658. DOI 10.1016/j.envdev.2021.100658
- Cambria E.V., Campagnaro* T., Trentanovi* G., Testolin R., Attorre F., Sitzia T. (2021) Citizen science data to measure human use of green areas and forests in European cities. Forests, 12(6):779. DOI 10.3390/f12060779

- Sitzia T., Iacopino S., Burrascano S., Campagnaro T*, Celesti-Grapow L., Bacchetti C., Cierjacks A., Kowarik I., von der Lippe M., Trentanovi G. (2021) Exploring the biotic homogenisation and diversity resistance hypotheses: the understorey of non-native and native woodland canopies in three urban areas of Europe. *Diversity and Distribution*. DOI 10.1111/ddi.13365
- Trentanovi G., Campagnaro* T., Kowarik I., Munafò M., Semenzato P., Sitzia T. (2021) Integrating spontaneous urban woodlands into the green infrastructure: Unexploited opportunities for urban regeneration. *Land Use Policy*, 102: 105221. DOI 10.1016/j.landusepol.2020.105221.
- 2020** Trentanovi* G., Santacroce C., Rizzi A. (2020) Pianificazione urbanistica, infrastrutture verdi e PSR: l'approccio innovativo del piano urbanistico di Reggiolo (RE). *Reticula*, 25/2020
- 2019** Trentanovi* G., Segno G., Campagnaro T., Semenzato P., Sitzia T., (2019) I boschi selvatici urbani: da occupanti abusivi di spazi "dormienti" a occasione di rigenerazione urbana. *Territorio*, 89: 130-137. DOI 10.3280/TR2019-089017
- 2018** Campagnaro* T., Nascimbene J., Tasinazzo S., Trentanovi G., Sitzia T. (2018) Exploring patterns, drivers, and structure of plant community composition in alien *Robinia pseudoacacia* secondary woodlands. *iForest - Biogeosciences and Forestry*, 11:586-593. DOI 10.3832/ifer2687-011
- Campagnaro* T., Trentanovi G., Sitzia T. (2018) Identifying habitat conservation priorities under the Habitats Directive: application to two Italian biogeographical regions. *Sustainability*, 10(4): 1189. DOI 10.3390/su10041189
- Trentanovi G., Campagnaro T., Rizzi A., Sitzia* T. (2018) Synergies of planning for forests and planning for Natura 2000: evidences and prospects from northern Italy [Special issue: Forest management and Natura 2000 in the alpine and continental biogeographical regions: bridging research and practice]. *Journal for Nature Conservation*, 43: 239–249. DOI 10.1016/j.jnc.2017.07.006
- 2016** Trentanovi* G., Campagnaro T., Rizzi A., Iacopino S., Sitzia T. (2016) Boschi e siepi rurali planiziali: riflessioni alla luce della pianificazione regionale e della rete Natura 2000. *Sherwood*, 221: 15-18
- Orlandi S., Probo M., Sitzia* T., Trentanovi G., Garbarino M., Lombardi G., Lonati M. (2016) Environmental and land use determinants of grassland patch diversity in the western and eastern Alps under agro-pastoral abandonment. *Biodiversity and Conservation*, 25(2):275-293. DOI 10.1007/s10531-016-1046-5
- Sitzia* T., Campagnaro T., Kowarik I., Trentanovi G. (2016) Using forest management to control invasive alien species: helping implement the new European regulation on invasive alien species. *Biological Invasions*, 18:1–7. DOI 10.1007/s10530-015-0999-8
- 2014** Cordara P., Trentanovi* G. (2014) Reti polivalenti a scala locale nel nuovo Piano Regolatore di Muggia (TS): limitazioni al consumo di suolo e valorizzazione territoriale. *Reticula*, 7: 143-149
- Sitzia T., Lingua E., Bolzon P., Campagnaro T., Portoghesi L., Rizzi A., Trentanovi G. (2014) Pianificazione forestale di indirizzo territoriale. *Comunità Montana della Valle del Boite*. Regione del Veneto, Università degli Studi di Padova, Venezia Mestre e Padova
- 2013** Sitzia* T., Trentanovi G., Marini L., Cattaneo D., Semenzato P. (2013) Assessment of hedge stand types as determinants of woody species richness in rural field margins. *iForest-Biogeosciences and Forestry*, 6: 201-208. DOI 10.3832/ifer0749-006.
- Trentanovi G., von der Lippe M., Sitzia T., Ziechmann U., Kowarik I., Cierjacks* A. (2013) Biotic homogenization at the community scale: disentangling the roles of urbanization and plant invasion. *Diversity and Distribution*, 19: 738-748. DOI 10.1111/ddi.12028.
- 2012** Sitzia* T., Trentanovi G. (2012) Fisionomia e distribuzione dei prati montani (maggenghi) in 150 anni di avanzamento naturale del bosco (Val di Pejo, Trentino). *Forest@*, 9: 52-62. DOI 10.3832/efor0684-009
- Sitzia* T., Trentanovi G., Dainese M., Gobbo G., Lingua E., Sommacal M. (2012) Stand structure and plant species diversity in managed and abandoned silver fir mature stands. *Forest Ecology and Management*, 270: 232–238. DOI 10.1016/j.foreco.2012.01.032
- 2011** Sitzia* T., Trentanovi G. (2011) Maggengo meadows enclosed by forests in the Italian Alps: evidence of landscape legacy on plant diversity. *Biodiversity and Conservation*, 20 (5): 945-961. DOI 10.1007/s10531-011-0006-3
- Sitzia* T., Trentanovi G., Rizzi A., Cattaneo D. (2011) Valutazione della struttura arborea e biofisica delle siepi rurali – proposta e applicazione di un protocollo di rilevamento. *Sherwood*, 174 (5): 25-33
- 2010** Sitzia* T., Semenzato P., Trentanovi G. (2010) Natural reforestation is changing spatial patterns of rural mountain and hill landscapes: A global overview. *Forest Ecology and Management*, 259 (8): 1354-1362. DOI 10.1016/j.foreco.2010.01.048

Atti di convegni

Bartoletti R. (relatrice), Zinzani A., Montanari F., Trentanovi G. (2021) Rigenerazione urbana delle aree ex militari e socio-nature controverse: i casi di Piazza d'Armi e dei Prati di Caprara. *Atti del Convegno Rigenerare le aree militari dismesse Prospettive, dibattiti e riconversioni in Italia, Spagna e in contesti internazionali*. IUAV (in preparazione)

Trentanovi G., Campagnaro T., Sitzia T. (2016) Management guidelines and collaboration with owners in Natura 2000 sites - integrative approaches for Italian forests. *Proceedings of Go For Mura Congress*. In: *Studia forestalia Slovenica* št.: 149

Causin L., Campagnaro T., Trentanovi G., Cassol M., Lasen C., Maso D., Cavalli R., Sitzia T. (2016) Metodo e sintesi dei risultati ottenuti nella redazione del PAF "Prioritised action frame work" per la conservazione della biodiversità nella Rete Natura 2000 del Veneto. In: *Bonato L., Trabucco R., Bon M., (eds) Atti del 7° Convegno Faunisti Veneti. Boll. Mus. St. Nat. Venezia, suppl. al vol. 66, pp. 292.*

Sitzia T., Campagnaro T., Cattani M., Trentanovi G. (2015) A new European regulation on invasive alien species and its importance for forestry. *Proceedings of the Second International Congress of Silviculture Designing the future of the forestry sector, Vol. II. Accademia Italiana di Scienze Forestali.*

Trentanovi G., von der Lippe M., Sitzia T., Ziechmann U., Kowarik I., Cierjacks A. (2011) Homogenization in the urban matrix: comparing the floristic diversity of native *Betula* and nonnative *Robinia* woodland stands. *Proceedings of the GfÖ Vol. 41, Oldenburg, Germany.*

Sitzia T., Trentanovi G. (2009) Struttura biofisica e ricchezza in specie erbacee nelle siepi rurali della Pianura Veneta. *Atti del VII Congresso Nazionale SISEF, Pesche (Isernia), Italia*

Divulgazione tecnico-scientifica

Trentanovi G., Alessandrini A, Roatti B. (a cura di) (2021) Il bosco urbano dei prati di Caprara: servizi ecosistemici e conflitto socio-ambientale. Patron, Bologna. ISBN/EAN: 9788855535229

Trentanovi G. (2021) Neo-ecosistemi, partecipazione e beni comuni: la natura non convenzionale dell'*urban wilderness*. Editoriale nella rivista: *Policlic dell'Università degli Studi di Milano*, 7/2021.

Burrascano S., Chianucci F., Kepfer Rojas S., Trentanovi G., Sitzia T., Paillet Y., Odor P., Campagnaro T., Vandekerkhove K., Andrew Nagel T. (2020) COST ACTION BOTTOMS-UP first deliverable: Platform description. COST.EU

Santacroce C., Trentanovi G., Biagi C. (2018) Il PUG di Reggiolo (RE): nuove sinergie e opportunità del legame tra territorio urbano ed extra-urbano. *Urbanistica Informazioni* 280-281 ISSN 0392-5005

Trentanovi G. (2016) I boschi della Berlino abbandonata. *Intersezioni*, 74

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Tedesco

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base	A2	Utente base

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

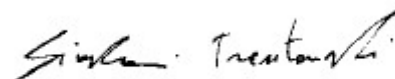
Capacità e competenze organizzative/divulgative	<p>Ottima capacità organizzativa del lavoro, derivante dalla esigenza di seguire numerosi progetti paralleli e contemporanei (sia professionali che di ricerca) nell'arco degli anni.</p> <p>Ottima capacità di relazione e collaborazione con tecnici e ricercatori di svariate discipline, tra le quali l'urbanistica, la geologia, l'ingegneria, le scienze sociali e naturali, acquisita lavorando in team in differenti ambienti lavorativi. Ha collaborato a numerosi incontri di partecipazione (e concertazione) in veste di tecnico specialista, sia professionalmente che a titolo gratuito per attività no-profit.</p> <p>Ha tenuto e tiene numerose lezioni accademiche e non (moduli di master, seminari in corsi di laurea, corsi di approfondimento) sulla gestione forestale, la conservazione della biodiversità e la pianificazione territoriale.</p>
Capacità e competenze tecniche	<p>Buona capacità nel rilevamento di dati vegetazionali (rilievi floristici) ed ambientali, frutto dell'esperienza maturata sia nell'ambito della ricerca che nell'esercizio della professione. Buona pratica nell'elaborazione statistica dei dati e ottima nell'elaborazione di articoli e report. Consolidata esperienza nella redazione di relazioni agronomiche, forestali. Consolidata esperienza nella realizzazione di banche dati territoriali, di cartografia tecnica e tematica e proposte tecniche e metodologiche in gare e bandi.</p>
Capacità e competenze informatiche	<p>Conosce ed utilizza abitualmente: pacchetto Microsoft office di base (Word, Excel, PowerPoint, Access) e programmi GIS licenziati (ArcGis, Geomedia Professional). Buona conoscenza di programmi GIS open source (Q-GIS), e discreta di software statistici (R software). È utente base di AutoCAD. Ha utilizzato nel passato software foto-interpretativi per i controlli in agricoltura (SITIClient) ed utilizza abitualmente svariati motori di ricerca scientifici per ricerche e lavori professionali.</p>
Altre esperienze	<p>Revisore (dal 2016) di riviste scientifiche indicizzate che trattano di ecologia, gestione forestale e pianificazione territoriale (Landscape and Urban Planning, Sustainability, Forest, ecc..).</p> <p>Partecipa a diverse attività di divulgazione scientifica di tematiche ecologiche.</p> <p>È appassionato di fotografia naturalistica e di paesaggio (http://www.flickr.com/photos/39i/).</p>
Patente	<p>Patente di tipo "B"</p>
Allegato	<p>Principali incarichi professionali svolti</p>

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Il sottoscritto, ai sensi degli artt. 46,47 e 76 del D.P.R. 445/2000 consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di dichiarazioni mendaci o formazione od uso di atti falsi, dichiara che tutti i dati e le informazioni contenute nel presente Curriculum Vitae corrispondono al vero.

Sesto Fiorentino, 01 marzo 2022

Dott. For., PhD. Giovanni Trentanovi



- 2009 – concluso (2010), Università di Padova e Comune di Piove di Sacco: “Il monitoraggio della biodiversità nell'ambito territoriale di Piove di Sacco”.

Attività principali svolte: rilievi floristici ed alla struttura arborea all'interno di un numeroso campione di siepi rurali; elaborazione statistica dei dati; analisi forme di gestione presenti, ricerca bibliografica e stesura di alcune parti del report.
- 2009 – concluso (2011), Università di Padova e Corpo Forestale dello Stato: “Ricerca scientifica per individuare buone regole di gestione delle foreste in aree di interesse naturalistico”. Convenzione Rep. n. 767 del 13/10/2008.

Attività principali svolte: il progetto mi ha visto coinvolto, insieme ad un gruppo di naturalisti esperti in varie discipline naturalistiche (entomologia, lichenologia, ornitologia, ecc...) in attività di rilievo di dati dendrometrici e vegetazionali in diverse aree di saggio localizzate in foreste abbandonate (Val Tovanello, Sito Natura 2000) e gestite (Val Cajada) del bellunese. Mi sono poi occupato delle elaborazioni dei dati e della stesura di alcune parti dei report e delle pubblicazioni scientifiche inerenti la ricerca effettuata.
- 2009 – concluso (2011), Parco Regionale Colli Euganei e Università di Padova: redazione del Piano di gestione della ZPS IT3260017 “Colli Euganei, Monte Lozzo e Monte Ricco”.

Attività principali svolte: collaborazione nella redazione del quadro conoscitivo della ZPS, della realizzazione di cartografia tematica (es. Carta degli habitat e delle pressioni), della stesura delle schede-azione finalizzate alla gestione attiva ed al monitoraggio di habitat e specie.
- 2011 – approvato (2013), Comune di Bressanone (BZ): redazione della valutazione Ambientale Strategica VAS e della Valutazione di Incidenza del Piano Urbanistico del Comune (PUC)

Attività principali svolte: redazione della VAS ai sensi dell'art. 17 della Legge provinciale N. 13 dell' 11 agosto 1997, e della valutazione di Incidenza ai sensi del Decreto del Presidente della Provincia del 26 ottobre 2001, n. 63 e smi,
- 2011 – approvato (2013), Comune di Massanzago (PD): studio agronomico per il nuovo Piano degli Interventi ai sensi della LR 11/2004.

Attività principali svolte: verifica normativa edificabilità in zona agricola ai sensi della LR 11/2004 in merito alle strutture zootecniche presenti, analisi del reticolo di siepi rurali presenti e individuazione di interventi mirati al miglioramento funzionale della rete ecologica.
- 2011 – concluso (2016), Comune di San Polo di Piave (TV): studio agronomico per il nuovo Piano di Assetto del Territorio ai sensi della LR 11/2004.

Attività principali svolte: sopralluoghi e verifica grado di conservazione degli habitat, cartografia tematica (uso del suolo, paesaggio, tipologie di suoli, frammentazione paesistica, ecc...), identificazione conflitti tra aree urbane ed agro-forestali. Disegno della rete ecologica comunale ed individuazione delle invarianti ai sensi della L.R. 11/2004. Realizzazione del Progetto Strategico “PARV – Parco Agricolo, delle Risorgive e della Vite”, finalizzato alla valorizzazione del territorio comunale e delle sue peculiarità agro-ambientali.
- 2012 – concluso (2017), Comune di Ferentino (FR): studio agronomico per il nuovo Piano Urbanistico Comunale Generale ai sensi della L.R. 38/1999.

Attività principali svolte: sopralluoghi e verifica stato di conservazione degli habitat presenti, cartografia tematica (uso del suolo, paesaggio, tipologie di suoli, frammentazione paesistica, ecc...), identificazione conflitti tra aree urbane ed agro-forestali. Disegno della rete ecologica comunale.
- 2012 – concluso (2015), Comune di Follina (TV): studio agronomico per il nuovo Piano degli Interventi delle zone agricole ai sensi della LR 11/2004.

Attività principali svolte: zonizzazione territorio agro-forestale, individuazione dei principali vincoli ambientali (fiumi, allevamenti, aree protette, Siti Natura 2000) e delle relative fasce di rispetto, individuazione della rete ecologica comunale tramite sopralluoghi, analisi della letteratura e dei piani sovraordinati.
- 2012 – concluso (2016), comune di Muggia (TS): redazione dello studio agronomico-paesaggistico per la nuova variante al P.R.G.C.(Piano Regolatore Generale Comunale)

Attività principali svolte: sopralluoghi e verifica stato habitat presenti, cartografia tematica (uso del suolo, paesaggio, tipologie di suoli, frammentazione paesistica, ecc...), identificazione conflitti tra aree urbane ed agro-forestali. Disegno della rete ecologica comunale e realizzazione del Progetto Strategico “REM – Rete Ecologica Mujesana”, finalizzata alla realizzazione di una rete ecologica polifunzionale nel territorio comunale e al rafforzamento dei servizi ecosistemici da essa erogati. Suddivisione del territorio in Unità di Paesaggio finalizzate alla valorizzazione delle peculiarità naturali e culturali del comune.

- 2012 – *concluso* (2016), comune di Muggia (TS): redazione della VAS e della VINCA per la nuova variante al P.R.G.C.(Piano Regolatore Generale Comunale)
Attività principali svolte: redazione della VAS e della VINCA ai sensi della L.R. FVG 13 del 30/07/2009. Analisi dello stato dell'ambiente, relazioni agli incontri di partecipazione e concertazione, valutazione delle azioni di piano.
- 2012 – *concluso* (2013), Ente Parco Regionale del Sile, Valutazione di Incidenza relativa al progetto preliminare “Girasile: la green way del Parco del Sile”
Attività principali svolte: redazione della valutazione di incidenza ai sensi della “Guida metodologica per la valutazione di incidenza” Allegato A alla DGRV n. 3173 del 10.10.2006. Sopralluoghi, analisi dello stato degli habitat, analisi bibliografica, studio del progetto, stesura dell'elaborato di valutazione.
- 2012 – *concluso* (2013), Azienda Sile Piave S.p.a., Valutazione di Incidenza relativa al potenziamento dell'impianto di depurazione di Silea (TV)
Attività svolte: redazione della valutazione di incidenza ai sensi della “Guida metodologica per la valutazione di incidenza” Allegato A alla DGRV n. 3173 del 10.10.2006. Sopralluoghi, analisi dello stato degli habitat, analisi bibliografica, studio del progetto, stesura dell'elaborato di valutazione.
- 2014 – *concluso* (2016): Comune di Crocetta del Montello (TV): studio agronomico per il nuovo Piano degli Interventi delle zone agricole ai sensi della LR 11/2004.
Attività principali svolte: zonizzazione territorio agro-forestale, individuazione dei principali vincoli ambientali (fiumi, allevamenti, aree protette, Siti Natura 2000) e delle relative fasce di rispetto, individuazione della rete ecologica comunale tramite sopralluoghi, analisi della letteratura e dei piani sovraordinati.
- 2014 – *concluso* (2015): Autovie Venete S.p.A.: Valutazione di Incidenza ampliamento del casello del Lisert (progetto definitivo).
Attività principali svolte: rilievi vegetazionali, analisi dei principali fattori di pressione, individuazione delle alternative progettuali maggiormente idonee, redazione della valutazione di incidenza.
- 2014 – *concluso* (2015): Regione Veneto: “Prioritised Action Framework – PAF” per le aree nella Rete Natura 2000 relativamente al periodo di programmazione comunitaria 2014-2020.
Attività principali svolte: analisi bibliografica, redazione di analisi statistiche, stesura testi, coordinamento dei contributi specialistici
- 2015 – *concluso* (2016): Regione Veneto: Misure di conservazione per i Siti di Importanza Comunitaria della regione biogeografia alpina.
Attività principali svolte: analisi bibliografica e della pianificazione vigente, stesura testi, coordinamento dei contributi specialistici.
- 2015 – *concluso* (2016): Comune di Venezia (VE): redazione Valutazione di Incidenza – Screening Area spiaggia dedicata ai Cani Lido di Venezia.
Attività principali svolte: rilievi vegetazionali, analisi dei principali fattori di pressione, individuazione delle alternative progettuali maggiormente idonee, redazione della valutazione di incidenza.
- 2016 – *concluso* (2016): comune di Ponzano Veneto: redazione del Prontuario del Verde per la variante al Piano degli Interventi.
Attività principali svolte: analisi reti ecologiche e biodiversità, redazione di un prontuario di indirizzi per la gestione e la realizzazione del verde urbano ed extraurbano.
- 2016 – *concluso* (2018): Regione puglia: Studio di fattibilità per il parco Agricolo Multifunzionale di valorizzazione delle Torri e dei Casali del Nord barese.
Attività principali svolte: analisi reti ecologiche e biodiversità, progetto “Lame” e rete ecologica polivalente del Masterplan.
- 2016 – *concluso* (2018): comune di Follina (TV): Redazione dello studio di compatibilità ambientale e paesaggistica per la localizzazione dei nuovi impianti di vigneto.
Attività principali svolte: sopralluoghi, attività di foto interpretazione, analisi bibliografica, redazione di analisi statistiche, stesura testi.
- 2016 – *concluso* (2018): comune di Loculi (NU): studio agronomico-forestale per il nuovo Piano Urbanistico Comunale (PUC).
Attività principali svolte: zonizzazione territorio agro-forestale, individuazione dei principali vincoli ambientali (fiumi, aree protette, Siti Natura 2000) e delle relative fasce di rispetto, individuazione della rete ecologica comunale
- 2016 – *concluso* (2017): Provincia di Pordenone (PN): rete funzionale del patrimonio paesaggistico e delle aree protette della fondazione Dolomiti Unesco.
Attività principali svolte: redazione delle misure comuni per gli habitat della rete Natura 2000 sulla base degli strumenti di pianificazione vigente; supporto scientifico nella redazione delle cartografie.

- 2016 – *concluso (2018)*: Comune di Jesolo (VE): Valutazione di Incidenza – Screening del Piano Urbanistico Attuativo di Iniziativa Pubblica sul fiume Piave.
Attività principali svolte: cartografia vegetazionale degli ambiti perfluviali a supporto delle scelte di Piano, redazione dello studio di incidenza.
- 2016 – *concluso (2018)*: SPEA Engineering: Autostrada (A13): Bologna-Padova Ampliamento alla terza corsia – Tratto: Bologna Arcoveggio – Ferrara sud Progetto definitivo-studio di incidenza.
Attività principali svolte: redazione dello studio di incidenza.
- 2017 – *concluso (2018)*: Comune di Modena: Appalto di servizi a supporto della redazione di nuovi strumenti urbanistici comunali del Comune di Modena (Lotto 1 “Paesaggio”).
Attività principali svolte: analisi di ecologia del paesaggio a supporto delle scelte di piano, in particolar modo all’interno relativamente agli ambiti agricoli periurbani.

Attività svolte: zonizzazione territorio agro-forestale, individuazione dei principali vincoli ambientali (fiumi, allevamenti, aree protette, Siti Natura 2000) e delle relative fasce di rispetto, individuazione della rete ecologica comunale
- 2017 – *concluso (2018)*: SPEA Engineering: studio sulla localizzazione degli eventuali sottopassi faunistici delle opere compensative nel comune di Pesaro (ampliamento alla terza corsia Rimini nord – Pesaro, tratto: Cattolica – Fano).
Attività principali svolte: redazione dello studio tramite sopralluoghi, analisi bibliografica e applicazione dei principi di ecologia del paesaggio.
- 2017 - *concluso (2018)*: SPEA Engineering: aggiornamento censimento vegetazionale opere compensative del comune di Pesaro (Autostrada A14 Bologna-Bari-Taranto, Tratto Cattolica-Fano)
Attività principali svolte: redazione dello studio tramite sopralluoghi e elaborazione dei dati.
- 2017 - *concluso (2018)*: Comune di Mareno di Piave: studio agronomico del nuovo Piano degli Interventi delle zone agricole ai sensi della LR 11/2004.
Attività svolte: zonizzazione territorio agro-forestale, individuazione dei principali vincoli ambientali (fiumi, allevamenti, aree protette, Siti Natura 2000) e delle relative fasce di rispetto, individuazione della rete ecologica comunale
- 2018 - *concluso (2018)*: SPEA Engineering: censimento del verde e realizzazione opere a verde PE nodo stradale e autostradale di Genova, adeguamento del sistema A7-A10-A12
Attività principali svolte: redazione dello studio tramite sopralluoghi e elaborazione dei dati.
- 2019 – *concluso*: Comune di Reggiolo (RE): assistenza tecnica preparazione domanda PSR 2014-2020, operazione 4.4.01 “Ripristino di ecosistemi”. Ruolo: PROGETTISTA INCARICATO
Attività principali svolte: supporto nella ideazione, progettazione e redazione della documentazione tecnico-amministrativa della operazione PSR.
- 2019 - *concluso*: Villa Pana SPA: VALSAT del Procedimento Unico ex art. 53 L.R. 24/2017, per realizzazione nuovo piazzale vinaccia presso stabilimento Villa Pana a Faenza – Scheda n.2 Area Fondo Pana.
Attività principali svolte: supporto nella ideazione, progettazione e redazione della documentazione tecnico-amministrativa della operazione PSR.
- 2019 – *febbraio 2022*: Comune di Quattro Castella (RE): VALSAT del Piano Urbanistico Generale (PUG). Ruolo: PROGETTISTA INCARICATO
Attività principali in corso: redazione della VALSAT ai sensi della legge urbanistica regionale, basata sulla valutazione dei principali servizi ecosistemici a scala di territorio comunale
- 2020 – *febbraio 2022*: Avola Società Cooperativa SCRL: VALSAT Ampliamento di un deposito automezzi esistente e realizzazione di un nuovo deposito materiali ed automezzi in via Galliera N. 14/A. Ruolo: PROGETTISTA INCARICATO
Attività principali svolte: redazione della VALSAT.

- 2020 – febbraio 2022: Comune di San Giovanni in Persiceto (BO): VALSAT del Piano Urbanistico Generale (PUG). Ruolo: PROGETTISTA INCARICATO
Attività principali in corso: redazione della VALSAT ai sensi della legge urbanistica regionale, basata sulla valutazione dei principali servizi ecosistemici a scala di territorio comunale
- 2020 – febbraio 2022: Comune di Molinella (BO): VALSAT del Piano Urbanistico Generale (PUG). Ruolo: PROGETTISTA INCARICATO
Attività principali in corso: redazione della VALSAT ai sensi della legge urbanistica regionale, basata sulla valutazione dei principali servizi ecosistemici a scala di territorio comunale
- 2020 – febbraio 2022: Unione di Bassa Romagna (RA): VALSAT del Piano Urbanistico Generale (PUG). Ruolo: PROGETTISTA INCARICATO
Attività principali in corso: redazione della VALSAT ai sensi della legge urbanistica regionale, basata sulla valutazione dei principali servizi ecosistemici a scala di territorio comunale

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali presenti nel cv ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679).

Il sottoscritto, ai sensi degli artt. 46,47 e 76 del D.P.R. 445/2000 consapevole della responsabilità e delle conseguenze civili e penali previste in caso di dichiarazioni mendaci o formazione od uso di atti falsi, dichiara che tutti i dati e le informazioni contenute nel presente Curriculum Vitae corrispondono al vero.

Sesto Fiorentino, 1 marzo 2022

Dott. For., PhD. Giovanni Trentanovi

