

INFORMAZIONI PERSONALI

Eva Del Vico

POSIZIONE RICOPERTA

Ricercatore a tempo determinato di tipologia A, SSD BIO 03, nell'ambito del progetto CN5, Spoke5 Biodiversità urbana, con attività di ricerca relative all' "Analisi di fattori di pressione, stato ed impatto per la caratterizzazione ecosistemica delle città italiane"

ESPERIENZA PROFESSIONALE

- Date 2022-2023
 - Datore di lavoro Dipartimento di Biologia Ambientale - CIRBISES, Università di Roma "La Sapienza"
 - Tipo di impiego Assegno di ricerca su "Analisi floristica, sinecologica, sindinamica e sintassonomica di comunità naturali e seminaturali nell'ambito della valutazione e del monitoraggio dello stato ambientale della Valle Galeria (convenzione di collaborazione tecnico-scientifica ex art. 15 legge 241/90 tra CIRBISES e CMRC)"
- Date 2022-2023
 - Datore di lavoro Dott. For. G. Eusepi
 - Tipo di impiego **Supporto tecnico-scientifico**, nell'ambito dell'intervento di **forestazione urbana, periurbana ed extraurbana nella Città Metropolitana di Roma Capitale** (PNRR, Mis. 2 - Comp. 4 - Invest. 3.1 "Tutela e valorizzazione del verde urbano ed extraurbano"), all'individuazione, verifica e validazione, riguardo gli **aspetti floristici e vegetazionali**, delle aree proposte dalla CMRC, includendo la verifica della Vegetazione Naturale Potenziale e l'individuazione e la selezione delle specie legnose coerenti con la VNP, per il Progetto BVA – Bassa Valle dell'Aniene e Sistema Vulcanico dei Colli Albani.
- Date 2022-2023
 - Datore di lavoro Centro di Ricerca Interuniversitario Biodiversità, Servizi Ecosistemici e sostenibilità, Università di Roma "La Sapienza"
 - Tipo di impiego **"Supporto all'analisi della conservazione degli ecosistemi e della funzionalità delle reti ecologiche territoriali per la valutazione della qualità ambientale e la definizione di Infrastrutture Verdi in ambito urbano-rurale"**
- Date 2021-2022
 - Datore di lavoro DBA, Università di Roma "La Sapienza"
 - Tipo di impiego Incarico relativo a **"Indagini sulla componente floristico-vegetazionale del territorio del Monte Velino-Monte Magnola funzionali alla revisione del Piano di Monitoraggio Ambientale (PMA) per la realizzazione del bacino sciistico Ovindoli Magnola Campo Felice"**
- Date 2021
 - Datore di lavoro DBA, Università di Roma "La Sapienza"
 - Tipo di impiego Incarico relativo a **"Analisi floristiche e vegetazionali della Tenuta Presidenziale di Castelporziano, con particolare riferimento al monitoraggio delle aree di pineta sottoposte a taglio"**
- Date 2019 –2020
 - Datore di lavoro Società Botanica Italiana per il MATTM
 - Tipo di impiego Incarico in relazione alla **"Stesura della lista rossa degli ecosistemi d'Italia"**.
- Date 2019-2020
 - Datore di lavoro DBA, Università di Roma "La Sapienza"
 - Tipo di impiego Collaborazione coordinata e continuativa ad attività di ricerca
 - Principali mansioni e responsabilità **Monitoraggio del recupero delle pinete sottoposte a taglio e analisi floristico-vegetazionale della Tenuta di Castelporziano e dell'area di Capocotta**
- Date 2018-2019
 - Datore di lavoro DBA, Università di Roma "La Sapienza"

- Tipo di impiego Collaborazione coordinata e continuativa ad attività di ricerca
- Principali mansioni e responsabilità
 - Date **Analisi floristiche e vegetazionali della Tenuta Presidenziale di Castelporziano e in particolare dell'area di Capocotta**
2017-2017
 - Datore di lavoro Symbola-Fondazione per le qualità italiane, Via M. Adelaide 8, 00196, Roma.
 - Tipo di impiego Incarico per la **stesura di testi sulla biodiversità vegetale nell'ambito della realizzazione dell'Atlante per l'"Appennino Parco d'Europa"**.
2012-2014
 - Date DBA, Università di Roma "La Sapienza"
 - Datore di lavoro Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca "**Progettazione di erbari e banche dati, rilevamento floristico, vegetazionale e sindinamico, analisi e revisione critica di schemi sintassonomici con particolare riferimento alla vegetazione appenninica**"
2010-2012
 - Tipo di impiego DBV, "Sapienza" Università di Roma
 - Date Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca **Analisi floristiche e vegetazionali per la caratterizzazione delle foreste vetuste di Castelporziano**
2008-2010
 - Datore di lavoro DBV, "Sapienza" Università di Roma
 - Tipo di impiego Assegno per la collaborazione ad attività di ricerca "**Analisi floristiche e vegetazionali per la caratterizzazione delle foreste vetuste del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano**"
2009
 - Date Società Botanica Italiana, Via Giorgio La Pira 4, 50121, Firenze.
 - Datore di lavoro Incarico per la stesura di parte dei **testi del "Manuale nazionale di interpretazione degli Habitat di interesse comunitario"**.
2009
 - Tipo di impiego Dip. di Scienze Ambientali "G. Sarfatti", Università di Siena
 - Date Incarico per **attività di monitoraggio del restauro delle praterie sommitali del Monte Labbro (GR)**.
2008
 - Datore di lavoro Agriconsulting S.p.A., Via Vitorchiano 123, 00198, Roma
 - Tipo di impiego Incarico per la **collaborazione alla definizione del Piano del Paesaggio del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano**
2007
 - Date Centro Interuniversitario "Biodiversità, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio", Università di Roma "La Sapienza"
 - Datore di lavoro Incarico nell'ambito del Progetto di ricerca dal titolo: "**Revisione e redazione dello schema del PTPG della Provincia di Roma**"
2007
 - Tipo di impiego DBV, Università di Roma "La Sapienza"
 - Date Incarico per 35 ore di **docenza** per il Master di II livello "**Ecologia del Paesaggio e Pianificazione Ambientale**" A.A. 2006/2007
2006-2007
 - Datore di lavoro DBV, Università di Roma "La Sapienza"
 - Tipo di impiego Incarico nell'ambito del Progetto di ricerca "**Analisi dell'assetto fisionomico vegetazionale, fitosociologico e agropedologico delle aree interessate dal PRG del Comune di Roma**"
2006
 - Date Dip. di Scienze Ambientali "G. Sarfatti", Università di Siena
 - Datore di lavoro

<p>Tipo di impiego</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date <p>• Datore di lavoro</p>	<p>Incarico nell'ambito del Progetto “Valorizzazione e protezione dei geositi della Provincia di Siena: metodologia e tecniche di studio per il censimento, la protezione e la valorizzazione delle Crete Senesi, 3° zona d'indagine”</p> <p>2005-2006</p> <p>Centro Interuniversitario “Biodiversità, Fitosociologia ed Ecologia del Paesaggio”, Università di Roma “La Sapienza”</p>
<p>Tipo di impiego</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date <p>• Datore di lavoro</p>	<p>Incarico per la Convenzione Analisi territoriale per il NPRG del Comune di Roma: rete ecologica territoriale – paesaggio vegetale – aree agricole</p> <p>2005</p> <p>Dip. di Scienze Ambientali “G. Sarfatti”, Università degli Studi di Siena,</p>
<p>Tipo di impiego</p> <ul style="list-style-type: none"> • Date <p>• Datore di lavoro</p>	<p>Incarico nell'ambito del Progetto “Valorizzazione e protezione dei geositi della Provincia di Siena: metodologia e tecniche di studio per il censimento, la protezione e la valorizzazione delle Crete Senesi”</p> <p>2004</p> <p>DBV, Università di Roma “La Sapienza”</p>
<p>Tipo di impiego</p>	<p>Incarico nell'ambito della Convenzione “Piano di gestione naturalistico del Parco Nazionale del Cilento e Vallo di Diano”</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none"> • Istituto di istruzione 	<p>Università di Roma “La Sapienza”, Scuola di Dottorato in Biologia ambientale ed evolucionistica, curriculum Scienze Ecologiche (XXX ciclo).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Oggetto dello studio 	<p>Tesi: “Variazioni floristiche e vegetazionali nelle praterie semi-naturali in relazione dell'abbandono delle pratiche agro-pastorali tradizionali”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Votazione/giudizio 	<p>Dottore di Ricerca</p> <p>Ottimo</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Istituto di istruzione 	<p>Università di Roma “La Sapienza”, Facoltà di Architettura Valle Giulia</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Oggetto dello studio 	<p>Tesi di Master dal titolo “Analisi della frammentazione di origine antropica delle aree naturali e semi-naturali a scala nazionale su dati di uso del suolo”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita 	<p>Master universitario di secondo livello in “Sistemi Informativi Geografici applicati alla pianificazione a alla progettazione del territorio urbano e rurale (GIS School)” (60 crediti formativi).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Istituto di formazione 	<p>Agenzia per la Protezione dell’Ambiente e per i servizi Tecnici (APAT)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio 	<p>Tema del Tirocinio: “Analisi della frammentazione di origine antropica delle aree naturali e semi-naturali a scala nazionale su dati di uso del suolo”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Votazione/giudizio 	<p>Tirocinio di formazione ed orientamento</p> <p>Università di Roma “La Sapienza”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del corso 	<p>Tesi “Analisi floristica e vegetazionale dei Monti Lepini (Lazio meridionale)”.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Qualifica conseguita <ul style="list-style-type: none"> • Votazione/giudizio 	<p>Laurea in Scienze Naturali (vecchio ordinamento)</p> <p>110 con lode</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del corso 	<p>ArcGIS 10 desktop (livello avanzato) attraverso l’utilizzo del software ArcGis10 della ESRI inc</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Istituto di formazione 	<p>Ipt sat s.r.l.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del corso 	<p>“Statistica avanzata sui Modelli nulli”, tenuto dal Dr. Luca Luiselli (6CF)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Istituto di istruzione 	<p>Università degli Studi Roma tre, Scuola Dottorale in Biologia, sezione “Biodiversità e Analisi degli Ecosistemi”</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del corso 	<p>Introduzione all’uso delle banche-dati per la gestione delle informazioni vegetazionali, coordinato dal Prof. Enrico Feoli.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Istituto di istruzione 	<p>Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Ecologia del Territorio</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Nome del corso 	<p>Corso avanzato di sistemi GIS: principali funzionalità del pacchetto software ESRI ArcGis(18 ore).</p>

- Istituto di formazione Etruria telematica s.r.l. presso "Sapienza" Università di Roma

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre	Italiano				
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	B1	B2	B1	B1	A2

- Competenze digitali**
- Buona conoscenza dei programmi di gestione di dati vegetazionali e di analisi statistica "Turboveg", "Juice", "Syntax 2000" e "PAST".
 - Buona conoscenza delle funzionalità del software ArcGis 9.0 e 10 applicate alla produzione di data-base geografici, carte tematiche ambientali e all'analisi spaziale.
 - Buona capacità di utilizzo del software GIS QuantumGIS nella visualizzazione, organizzazione e rappresentazione di dati spaziali e nella realizzazione di data-base geografici e carte tematiche.
 - Buona conoscenza dei programmi Microsoft Office (Word, Excel, Power Point, Access) e Adobe Acrobat Professional.
 - Buona capacità di gestione della posta elettronica e di navigazione in Internet.
- Patente di guida** B

ULTERIORI INFORMAZIONI

PUBBLICAZIONI

N° Pubblicazioni SCOPUS	39 pubblicazioni
Totale citazioni	1188 (al 1 marzo 2023)
Media delle citazioni per pubblicazione	30.46
H index	18

- Altre pubblicazioni** 31 fra contributi in libri e altre pubblicazioni non presenti in SCOPUS, partecipazione a 11 cartografie pubblicate e accessibili on line

Pubblicazioni SCOPUS

- Casavecchia, S. et al. 2021. Proposals for improvement of Annex I of Directive 92/43/EEC: Central Italy. *Plant Sociology*, 58(2): 99-118.
- Lattanzi E. et al. 2021. An unknown hotspot of plant diversity in the heart of the Central Apennine: flora and vegetation outline of Mt. Pozzoni-St. Rufo valley (Cittareale, Rieti). *Phytokeys* 178: 111-146.
- Capotorti G. et al. 2020. Implementation of IUCN criteria for the definition of the Red List of Ecosystems in Italy. *Plant Biosystems*, 154(6): 1007-1011.
- Capotorti G. et al. 2020. More Nature in the City. *Plant Biosyst*, 154(6): 1003-1006.
- Rosati L. et al. 2020. New Chorological Data for the Italian Vascular Flora. *Diversity*, 12(1), 22.
- Bartolucci F. et al. 2018. Notulae to the Italian native vascular flora: 5. *Italian Botanist* 5: 71-81.
- Carli E. et al. 2018. Using vegetation dynamics to face the challenge of the conservation status assessment in semi-natural habitats. *Rendiconti Lincei. Scienze Fisiche e Naturali*, 29(2), 363-374.
- Capotorti G. et al. 2017. Combining the conservation of biodiversity with the provision of ecosystem services in urban green infrastructure planning: critical features arising from a case study in the metropolitan area of Rome. *Sustainability*, 9(1): 1-17.
- Gigante D. et al. 2016. A methodological protocol for Annex I Habitats monitoring: the contribution of Vegetation science. *Plant Sociology*, 53(2): 77-87.
- Burrascano S. et al. 2015. Wild boar rooting intensity determines shifts in understorey composition and functional traits. *Community Ecology*, 16(2), 244-253.
- Burrascano S. et al. 2015. Quantifying Sus scrofa rooting effects on the understorey of the deciduous broadleaf forests in Castelporziano Estate (Italy). *Rendiconti Lincei*, 26(3), 317-324.
- Facioni L. et al. 2015. Phytosociological analysis of white oak (*Quercus pubescens* sl) woodlands and related successional stages: spatial patterns and their drivers. *Phytocoenologia*, 45(4), 325-364.
- Biondi E. et al. 2014. Plant communities of Italy: The Vegetation Prodrome. *Plant Biosyst* 148(4): 728-814.
- Fagiani S. et al. 2014. Monitoring protocols for the evaluation of the impact of wild boar (*Sus scrofa*)

- rooting on plants and animals in forest ecosystems. *Hystrix-Italian Journal of Mammalogy* 25(1): 31-38.
- Burrascano S. et al. 2013. Drivers of beta-diversity variation in *Bromus erectus* semi-natural dry grasslands. *Applied Vegetation Science* 16 (3): 404-416.
 - Capotorti G. et al. 2013. Exploring biodiversity in a metropolitan area in the Mediterranean region: The urban and suburban flora of Rome (Italy). *Plant Biosystems*, 147 (1): 174-185.
 - Celesti-Grapow L. et al. 2013. The vascular flora of Rome. *Plant Biosystems*, 147 (4): 1059-1087.
 - Biondi E. et al. 2012. Diagnosis and syntaxonomic interpretation of Annex I Habitats (Dir. 92/43/EEC) in Italy at the alliance level. *Plant Sociology*, 49(1), 5-37.
 - Blasi C. et al. 2012. Geographical and ecological differentiation in Italian mesophilous pastures referred to the alliance *Cynosurion cristati* Tx. 1947. *Phytocoenologia*, 41 (4): 217-229.
 - Blasi C. et al. 2012. Submediterranean dry grasslands along the Tyrrhenian sector of central Italy: Synecology, syndynamics and syntaxonomy. *Plant Biosystems*, 146(2): 266-290.
 - Gigante D. et al. 2012. VegItaly: Technical features, crucial issues and some solutions. *Plant Sociology*, 49 (2): 71-79.
 - Landucci F. et al. 2012. VegItaly: The Italian collaborative project for a national vegetation database. *Plant Biosystems*, 146 (4): 756-763.
 - Lattanzi E. et al. 2012. La distribuzione del genere *Rosa* L. in Cilento (Italia meridionale). *Inf Bot Ital*, 44 (2): 329-335.
 - Rosati L. et al. 2012. Un aggiornamento alla flora del Cilento e della Campania. *Inf Bot Ital* 44(1): 111-119.
 - Blasi C. et al. 2011. Important Plant Area in Italy: From data to mapping. *Biological Conservation*, 144(1): 220-226.
 - Burrascano S. et al. 2011. Biodiversità e indicatori nei boschi vetusti italiani. *Inf Bot Ital*, 43, s 1: 108.
 - Copiz R. et al. 2011. Il manuale italiano degli habitat di direttiva: le novità per il Lazio. *Inf Bot Ital*, 43, s 1: 108-109.
 - Lattanzi E. et al. 2011. Bibliografia botanica del Lazio dal 2007 al 2010. *Inf Bot Ital*, 43, s1: 94.
 - Marignani M. et al. 2011. Le Aree Importanti per le piante e la conservazione della diversità vegetale: il contesto internazionale e la scala regionale. *Inf Bot Ital*, 43, s1: 107.
 - Blasi C. et al. 2010. Multi-taxon and forest structure sampling for old-growth indicators identification and forest monitoring. *Plant Biosyst*, 144 (1): 160-170.
 - Santangelo A. et al. 2010 - Contributo alla conoscenza floristica del Massiccio del Matese: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica (S.B.I.) nel 2007. *Inf Bot Ital*, 42(1): 109-143.
 - Blasi C. et al. 2009. *Cynosurion cristati* grasslands in the central Apennines (Tyrrhenian sector): a phytosociological survey in the Lepini and Prenestini mountains. *Plant Biosyst* 143 (s1): 69-77.
 - Blasi C. et al. 2008. The concept of land ecological network and its design using a land unit approach. *Plant Biosystem*, Vol. 142 (3): 540-549.
 - Marignani M. et al. 2008. Performance of indicators and the effect of grain size in the discrimination of plant communities for restoration purposes. *Community Ecology*, 9 (2): 201-206.
 - Copiz R. et al. 2007. Gli habitat di interesse comunitario (Direttiva 92/43/CEE) nel Lazio: stato attuale, emergenze e criticità. *Fitosociologia* 44 (2): 167-170.
 - Marignani M. et al. 2007. Spatial scale and sampling size affect the concordance between remotely sensed information and plant community discrimination in restoration monitoring. *Biodiversity & Conservation* 16: 3851-3861.
 - Peccenini S. et al., 2007. Contributo alla conoscenza floristica della Liguria: resoconto dell'escursione del Gruppo di Floristica nel 2005 sull'Appennino Ligure orientale. *Informatore Botanico Italiano* 39(2) (2008): 281-306.
 - Rosati L. et al. 2006. Contributo alla conoscenza della flora dei Monti Lepini (Lazio meridionale). *Inform. Bot. Ital.*, 38 (1): 51-77.
 - Rosati L. et al. 2006. Nuove entità per la flora del Cilento e della Campania. *Inf Bot Ital* 38 (2): 457-463.

Partecipazione a Progetti di ricerca

Partecipazione a 19 progetti di ricerca di cui molti a scala nazionale

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".

La sottoscritta dichiara di essere consapevole che il presente *curriculum vitae* sarà pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, nella Sezione "Amministrazione trasparente", nelle modalità e per la durata prevista dal d.lgs. n. 33/2013, art. 15.

Roma 8 marzo 2023

f.to
Eva Del Vico