

Allegato

**MODELLO PER IL  
CURRICULUM VITAE\***

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome	Elena Rita Tazzari
Qualifica	Personale Tecnico categoria C posizione economica C1 – area amministrativa/gestionale
Amministrazione	Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “L. Spallanzani” – Via Ferrata 9, 27100 Pavia
Incarico attuale	Supporto amministrativo e contabile per le rendicontazioni dei progetti ricerca; gestione procedure di reclutamento relative a borse e assegni di ricerca; gestione procedure di reclutamento relative ai incarichi di prestazione d'opera occasionale e di collaborazione coordinata e continuativa
Numero telefonico dell'ufficio	(+39) 0382 986026
E-mail istituzionale	elenarita.tazzari@unipv.it

**TITOLI DI STUDIO E PROFESSIONALI ED ESPERIENZE LAVORATIVE**

Titolo di studio (anno di conseguimento; nome e tipo di istituto di istruzione o formazione)	Diploma di Laurea Specialistica in Scienze della Natura, percorso Gestione sostenibile del patrimonio naturalistico, conseguito presso l'Università degli Studi di Pavia il 30/04/2008
Altri titoli di studio e professionali	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diploma di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura conseguito presso l'Università degli Studi di Pavia il 19/12/2005</li><li>• Diploma quinquennale di Istruzione Secondaria Superiore nell'Indirizzo Linguistico conseguito presso il Liceo Magistrale Statale “A. Cairoli”, Pavia (a.a 1999/2000)</li></ul>
Esperienze professionali (incarichi ricoperti; data; tipo di azienda o settore; principali mansioni o responsabilità)	<p>Dal 15 febbraio 2024 <b>Incarico a tempo indeterminato, di categoria C posizione economica C1 – area amministrativa/gestionale</b> Dipartimento di Biologia e Biotecnologie “L. Spallanzani” – Via Ferrata 9, 27100 Pavia <b>Principali mansioni e responsabilità:</b> supporto amministrativo e contabile per le rendicontazioni dei progetti ricerca; gestione procedure di reclutamento relative a borse e assegni di ricerca; gestione procedure di reclutamento relative ai incarichi di prestazione d'opera occasionale e di collaborazione coordinata e continuativa</p> <p>Dal 16 febbraio 2023 al 14 febbraio 2024 <b>Incarico a tempo determinato, di categoria D posizione economica D1 – area amministrativa/gestionale</b> Servizio Ricerca e Formazione alla Ricerca - UOC Progettazione e gestione Ricerca dell'Università degli Studi di Pavia – Corso Strada Nuova 65, 27100 Pavia <b>Principali mansioni e responsabilità:</b> Rendicontazione finanziaria e gestione dei progetti PNRR con particolare riferimento ai Partenariati Estesi e ai Campioni Nazionali</p>

Dal 1 dicembre 2020 al 15 febbraio 2023

**Incarico a tempo determinato, di categoria C posizione economica C1 – area amministrativa**

Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Pavia – Via Ferrata 1, 27100 Pavia

**Principali mansioni e responsabilità:** Rendicontazione finanziaria e gestione dei processi di approvvigionamento (ciclo passivo) dei progetti ERC 714936-True Depths, CE4WE (Circular Economy for Water and Energy) ID 1139857 Call "Hub Ricerca e Innovazione", PRIMA "Reservoir" ed altri progetti

Dal 1 agosto 2019 al 30 novembre 2020

**Assegno per attività di ricerca**

Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Pavia, Sezione di Ecologia del Territorio – Via S. Epifanio 14, 27100 Pavia

**Tema di ricerca:** Caratterizzazione e seed banking di varietà locali (in ambito di conservazione dell'agro-biodiversità)

Dal 1 gennaio 2017 al 31 dicembre 2019

**Borsa di studio per attività di ricerca**

Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Pavia, Sezione di Ecologia del Territorio – Via S. Epifanio 14, 27100 Pavia

**Tema di ricerca:** Conservazione in/ex situ di piante rare e/o minacciate

Dal 1 ottobre 2013 al 30 settembre 2016

**Borsa di studio per attività di ricerca**

Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Pavia, Sezione di Ecologia del Territorio – Via S. Epifanio 14, 27100 Pavia

**Tema di ricerca:** Conservazione ex situ della biodiversità vegetale e studi di ecologia della germinazione in piante alpine

Tra il 1 ottobre 2007 e il 31 dicembre 2016

**13 incarichi individuali di prestazione d'opera occasionale** di cui 12 per il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Pavia, Sezione di Ecologia del Territorio – Via S. Epifanio 14, 27100 Pavia e 1 per la Società Botanica Italiana

**Principali mansioni e responsabilità:** reperimento, conservazione e caratterizzazione dei semi della flora spontanea e coltivata; inserimento dati in data base informatizzato; test di germinazione; predisposizione del piano delle attività di ricerca e preparazione di relazioni sulle attività svolte; rendicontazione economica nell'ambito di numerosi progetti di ricerca; segreteria tecnico-scientifica per l'organizzazione di convegni e workshop internazionali; attività didattiche frontali, sia con le scuole, che con studenti universitari (tutorato), con preparazione di lezioni e seminari.

Dal 24 ottobre 2012 al 30 giugno 2013

**Incarico di collaborazione con contratto a progetto (co.co.pro)**

Associazione "Comitato Ev-K2-CNR" – Via S. Bernardino 145, Bergamo

**Principali mansioni e responsabilità:** supporto tecnico-operativo nelle attività di coordinamento scientifico nell'ambito della realizzazione delle "Linee Guida nazionali per la reintroduzione di specie vegetali spontanee della Flora Italiana".

Dal 15 maggio al 15 settembre 2012

**Incarico di collaborazione coordinata e continuativa (co.co.co)**

Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Pavia, Sezione di Ecologia del Territorio – Via S. Epifanio 14, 27100 Pavia

**Principali mansioni e responsabilità:** supporto tecnico-operativo nelle attività di coordinamento scientifico nell'ambito della realizzazione delle "Linee Guida nazionali per la reintroduzione di specie vegetali spontanee della Flora Italiana".

Dal 1 giugno al 30 settembre 2008

**Dote dell'Ambito Ricercatori: stage post-diploma finanziato dalla Regione Lombardia**

Dipartimento di Ecologia del Territorio dell'Università di Pavia e APSOV SEMENTI

	<p>S.p.A., Voghera (PV)  <b>Principali mansioni e responsabilità:</b> studio delle migliori condizioni di germinabilità di specie erbacee lombarde, potenzialmente utili per progetti di recupero ambientale, attraverso un'accurata ricerca bibliografica, una serie di test di germinazione e l'analisi statistica dei dati raccolti.</p>																													
<p>Capacità linguistiche</p>	<p><b>Lingua madre</b> Italiano</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Altre lingue</th> <th colspan="2">COMPRESIONE</th> <th colspan="2">PARLATO</th> <th>PRODUZIONE SCRITTA</th> </tr> <tr> <th>Ascolto</th> <th>Lettura</th> <th>Interazione</th> <th>Produzione orale</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Inglese</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C1</td> <td>C2</td> <td>C2</td> </tr> <tr> <td>Francese</td> <td>B1</td> <td>C1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> <td>B1</td> </tr> <tr> <td>Tedesco</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> <td>A1</td> </tr> </tbody> </table> <p>Livelli: A1/A2: Utente base - B1/B2: Utente intermedio - C1/C2: Utente avanzato</p>	Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale		Inglese	C1	C2	C1	C2	C2	Francese	B1	C1	B1	B1	B1	Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1
Altre lingue	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA																									
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale																										
Inglese	C1	C2	C1	C2	C2																									
Francese	B1	C1	B1	B1	B1																									
Tedesco	A1	A1	A1	A1	A1																									
<p>Capacità nell'uso delle tecnologie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Conoscenza del Sistema informativo integrato (Ugov) e del Sistema informatico di gestione documentale (Titulus) di Ateneo</li> <li>• Ottima conoscenza di MICROSOFT WORD, EXCEL e POWER POINT;</li> <li>• discreta conoscenza di MICROSOFT ACCESS (Attestato ECDL Core Start conseguito il 06/11/2003)</li> <li>• Buona conoscenza dei programmi per videoconferenze: Zoom, Skype, Google Meet, Microsoft Teams</li> <li>• Buona capacità di navigazione nel web tramite utilizzo dei principali motori di ricerca (Internet Explorer, FireFox, Google Chrome, Microsoft Edge)</li> <li>• Nozioni di AUTOCAD, ArcViewGIS, ARCHICAD</li> <li>• Buona padronanza di programmi per l'elaborazione digitale delle immagini (es. Gimp) acquisita durante la realizzazione di poster, banner, pieghevoli e altro materiale divulgativo</li> </ul>																													
<p>Altro  (partecipazione a convegni e seminari, pubblicazioni, collaborazione a riviste, ecc., ed ogni altra informazione che il compilante ritiene di dover pubblicare)</p>	<p><b>Partecipazione a congressi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Workshop online "Conoscenze e strumenti normativi per la conservazione delle varietà locali" – 18 giugno 2020, realizzato nell'ambito del progetto CULTIVAR Individuazione, catalogazione e incremento delle collezioni di risorse genetiche vegetali a rischio di estinzione o erosione genetica di interesse agricolo in Lombardia (L. N. 194/2015)</li> <li>• Workshop online "Conoscenze e strumenti normativi per la conservazione delle varietà locali" – 22 maggio 2020, realizzato nell'ambito del progetto CORE-SAVE Costituzione di una rete regionale per la salvaguardia del germoplasma vegetale tradizionale lombardo.</li> <li>• tre Workshop realizzati nell'ambito del progetto RELIVE-L Buone pratiche per il recupero, la coltivazione e la valorizzazione di cultivar locali tradizionali lombarde: "Le cultivar locali tradizionali lombarde: strumenti e conoscenze per la conservazione e lo sviluppo di nuove filiere" – Milano, 20 febbraio 2018; "Le cultivar locali tradizionali lombarde ortive (tra cui zucche, cipolle, fagioli, meloni, angurie)" – Pavia 16 settembre 2018; "Prospettive e problematiche nel recupero dei maistradizionali locali" – Milano 30 novembre 2018</li> <li>• organizzazione del 110° Congresso della Società Botanica Italiana onlus (II International Plant Science Conference) "Not only food: sustainable development, agro-biodiversity conservation &amp; human well being", Pavia 14-18 settembre 2015.</li> <li>• (in qualità di membro della segreteria scientifica) 1° Annual General Meeting del progetto europeo NASSTEC "The Native Seed Science, Technology and Conservation Initial Training Network" (Marie Curie Multipartner ITN – VII FP), Pavia 19-23 ottobre 2014. In lingua inglese.</li> <li>• Workshop nazionale dal titolo "La reintroduzione delle piante, problematiche e prospettive", Milano 26 novembre 2010.</li> <li>• Convegno dal titolo "Biod coltivare la biodiversità. Agricolture, foreste e territorio: conservare, innovare, pianificare", Milano 10-11 giugno 2010.</li> </ul>																													

- Convegno nazionale dal titolo “Uso sostenibile delle piante della flora spontanea”, Milano 5 giugno 2009.
- Workshop dal titolo “La redazione dei Piani di Gestione dei siti della Rete Natura 2000. Indicazioni tecnico scientifiche ed esperienze a confronto”, Milano 5 marzo 2009.

#### **Publicazioni su riviste internazionali con IF**

- G. Capotorti, L. Zavattero, R. Copiz, E. Del Vico, L. Facioni, S. Bonacquisti, R. Frondoni, M. Allegranza, F. Attorre, G. Bacchetta, E. Barni, E. Biondi, P. Brandmayr, M.S. Caccianiga, E. Carli, S. Casavecchia, B.E.L. Cerabolini, A. Chiarucci, L. Dell’Olmo, S. Fascetti, G. Fenu, D. Galdenzi, D. Gargano, L.A. Gianguzzi, F. Manes, L. Oddi, S. Orsenigo, M. Paolanti, M.S. Pinna, L. Rosati, G. Rossi, P. Sarandrea, C. Siniscalco, G. Spampinato, **E.R. Tazzari**, G. Tesei, R. Venanzoni, D. Viciani, C. Blasi. *Implementation of IUCN criteria for the definition of the Red List of Ecosystems in Italy*. PLANT BIOSYSTEMS 154(6): 1007-1011.
- Simone Orsenigo, Andrea Mondoni, **Elena R. Tazzari**, Ilda Vagge, Graziano Rossi and Thomas Abeli, 2019. *Seed dormancy and seedling growth changes in response to scarification treatments and population origin in Kosteletzkya pentacarpos (Malvaceae)*. Seed Science and Technology, 47, 1: 59-64.
- A. Mondoni, **E.R. Tazzari**, L. Zubani, S. Orsenigo and G. Rossi, 2013. *Percussion as an effective seed treatment for herbaceous legumes (Fabaceae): implications for habitat restoration and agriculture*. Seed Science and Technology, 41, 2: 175-187.

#### **Publicazioni su riviste senza IF**

- Rossi G., **Tazzari E.R.**, 2015. *La conservazione della biodiversità vegetale in banche semi come esperienza didattica e divulgativa*. Centocieli, 1: 9, Regione Emilia-Romagna.
- Rossi G., Bergamo P., **Tazzari E.R.**, Vegini E., Delogu C., Andreani L., Schiavi M., 2012. *Varietà da conservazione in Lombardia: la Cipolla Rossa di Breme*. dal Seme, 4/ 12.
- Rossi G., Bedini G., Bonomi C., **Tazzari E.R.**, 2012. *Cenni storici su RIBES – Rete Italiana Banche del germoplasma per la conservazione Ex Situ della flora spontanea*. In: Rossi G., Bonomi C., Gandini M. (a cura di) "RIBES e la conservazione ex situ della flora spontanea autoctona". Studi Trentini di Scienze Naturali, 90: 11-16.

#### **Libri**

- Graziano Rossi., Filippo Guzzon, Marco Canella, **Elena Rita Tazzari**, Paolo Cauzzi, Silvia Bodino, Nicola Maria Giuseppe Ardenghi, 2019. *Le varietà agronomiche lombarde tradizionali a rischio di estinzione o erosione genetica: Ortive e cerealicole: uno sguardo d’insieme*. Pavia University Press, 174 p.
- Orsenigo S., Rossi G., **Tazzari E.R.** 2019. *REliVE-L: Le zucche “Cappello da prete” tradizionali lombarde dell’area padana*. Pubblicazione online (relive.unipv.it).
- **Tazzari E.R.**, Bodino S., Rossi G. 2019. *REliVE-L: Le varietà locali e l’agricoltura biologica*. Pubblicazione online (relive.unipv.it).
- Rossi G., **Tazzari E.R.** 2019. *REliVE-L: Il grano saraceno nelle Alpi lombarde*. Pubblicazione online (relive.unipv.it).
- Ravasio A., **Tazzari E.R.** 2019. *REliVE-L: Buone pratiche per la coltivazione di varietà tradizionali ortive e cerealicole*. Pubblicazione online (relive.unipv.it).
- Filippo Guzzon, Nicola Maria Giuseppe Ardenghi, Silvia Bodino, **Elena Rita Tazzari** e Graziano Rossi, 2019. *Guida all’Agrobiodiversità vegetale della Provincia di Pavia. Riscoperta, conservazione e valorizzazione – A Guide to Plant Agrobiodiversity of the Province of Pavia (N- Italy)*. Rediscovery, conservation and revival. Pavia University Press, 111 p.

#### **Publicazioni su Atti di Convegno**

- Tagliaferri A., Tonesi R., Ronchi L., Rossi G., Abeli T., Valoti P., Schiavi M., **Tazzari E.R.**, Bodino S., Cauzzi P., Orsenigo S., Ardenghi N.M.G., Balestrazzi A., Guzzon F. *Biodiversità in landraces: un patrimonio antico per l’innovazione del futuro*. 11° Convegno Nazionale sulla biodiversità “Biodiversità e intensificazione ecosostenibile”, Matera 9-10 giugno 2016.

- Abeli T., Tonesi R., Tagliaferri A., Brugna E., Garlanda M., Sassi M., **Tazzari E.R.**, Bergamo P., Schiavi M., Delogu C., Andreani L., Valoti P., Della Marianna G., Gusmeroli F., Picco A.M., Tosi S., Rossi G., Bodino S., Cauzzi P. 2014. *La riscoperta delle varietà locali: studio, conservazione e valorizzazione di Varietà da Conservazione in Lombardia*. X Convegno Nazionale sulla Biodiversità, Roma, 3-5 settembre 2014.
- Rossi G., **Tazzari E.R.**, Vegini E., Bergamo P., 2012. *Le banche dei semi per la conservazione della biodiversità vegetale*. Atti del 9° convegno UPM – Un Punto Macrobiotico “Il riso: alimento fondamentale per la salute umana”, Pavia, 12 febbraio 2012.
- Rossi G., **Tazzari E.R.**, Bergamo P., 2011. *La biodiversità in tavola: le Varietà da Conservazione e la loro salvaguardia*. Atti del 8° convegno UPM – Un Punto Macrobiotico “Il riso: alimento fondamentale per la salute umana”, Cascina Erbatici, Mezzana Bigli (PV) 13 febbraio 2011

#### **Capitoli o paragrafi di libri**

- Rossi G., Bergamo P., **Tazzari E.R.**, 2011. *Dalla tavola alla conservazione consapevole delle “Varietà da Conservazione”: la Cipolla Rossa di Breme*. In: G. Bondesan, F. Berzero, “La Dolcissima”. Amministrazione Comunale di Breme, 2011.
- Scheda di approfondimento: “Le praterie aride di riferimento per gli inerbimenti in area collinare e basso-montana (Festuco-Brometea)”. In: E. Muzzi, G. Rossi, A. Rizzati, M. Romagnoli, C. Marasmi, S. Cortesi, 2017. “Il Recupero delle cave in Emilia-Romagna”. Regione Emilia-Romagna, 2017, pag. 34.
- Scheda di approfondimento: “L’Orniello”. In: E. Muzzi, G. Rossi, A. Rizzati, M. Romagnoli, C. Marasmi, S. Cortesi, 2017. “Il Recupero delle cave in Emilia-Romagna”. Regione Emilia-Romagna, 2017, pag. 35.
- Scheda di approfondimento: “Le banche del germoplasma: strumento fondamentale per la conservazione delle specie vegetali e il loro utilizzo per il recupero ambientale”. In: E. Muzzi, G. Rossi, A. Rizzati, M. Romagnoli, C. Marasmi, S. Cortesi, 2017. “Il Recupero delle cave in Emilia-Romagna”. Regione Emilia-Romagna, 2017, pag. 36.
- Scheda di approfondimento: “Il Pino Silvestre”. In: E. Muzzi, G. Rossi, A. Rizzati, M. Romagnoli, C. Marasmi, S. Cortesi, 2017. “Il Recupero delle cave in Emilia-Romagna”. Regione Emilia-Romagna, 2017, pag. 38.
- Scheda di approfondimento: “La Ginestra odorosa”. In: E. Muzzi, G. Rossi, A. Rizzati, M. Romagnoli, C. Marasmi, S. Cortesi, 2017. “Il Recupero delle cave in Emilia-Romagna”. Regione Emilia-Romagna, 2017, pag. 39.
- Scheda di approfondimento: “Il ruolo della coltivazione floro-vivaistica negli interventi di recupero ambientale”. In: E. Muzzi, G. Rossi, A. Rizzati, M. Romagnoli, C. Marasmi, S. Cortesi, 2017. “Il Recupero delle cave in Emilia-Romagna”. Regione Emilia-Romagna, 2017, pag. 40.
- Scheda di approfondimento: “Le Isole Galleggianti per il recupero ambientale dei bacini di cava”. In: E. Muzzi, G. Rossi, A. Rizzati, M. Romagnoli, C. Marasmi, S. Cortesi, 2017. “Il Recupero delle cave in Emilia-Romagna”. Regione Emilia-Romagna, 2017, pag. 43.
- Scheda di approfondimento: “Attenti alla flora esotica invasiva!”. In: E. Muzzi, G. Rossi, A. Rizzati, M. Romagnoli, C. Marasmi, S. Cortesi, 2017. “Il Recupero delle cave in Emilia-Romagna”. Regione Emilia-Romagna, 2017, pag. 45.

#### **Poster**

- **Tazzari E.R.**, Abeli T., Mondoni A., Cauzzi P., Bodino S., Ardenghi N.M.G., Vagge I., Guzzon F., Orsenigo S., Rossi G. *Conservation and characterization of landraces in northern Italy*. 110° Congresso della Società Botanica Italiana onlus (II International Plant Science Conference), Pavia 14-17 settembre 2015.
- Rossi G., Sassi M., **Tazzari E.R.**, Bergamo P., Schiavi M., Delogu C., Andreani L., Valoti P., Della Marianna G., Gusmeroli F., Picco A.M., Tosi S., Cauzzi P., Bodino S., Abeli T. *Nuovi prodotti alimentari da antiche varietà agricole: “Landraces” come opportunità di sviluppo*. Nutrire il Pianeta, ciclo di seminari in vista di Expo Milano 2015, Milano 9 ottobre 2014.
- G. Rossi, P. Cauzzi, T. Ulian, R. García, W. Encarnacion, T. Clase, M. Grandi, **E.R. Tazzari**, M. Gandini. *Conservación de la biodiversidad vegetal en la República Dominicana (Caribe): un proyecto que nace de la Lombardia*. 105°

Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana onlus, Milano 25-28 agosto 2010.

- P. Bergamo, E. Vegini, **E.R. Tazzari**, M. Schiavi, G. Rossi, C. Delogu, L. Andreani. *La "Cipolla Rossa di Breme" (Pavia) come modello per il trattamento delle Varietà da Conservazione in Lombardia*. Convegno "BIOD, coltivare la biodiversità. Agricolture, foreste e territorio: conservare, innovare, pianificare", Milano 10-11 giugno 2010.
- Mondoni A., **Tazzari E.R.**, Rossi G., 2009. *Germinazione dei semi di 12 specie erbacee per i recuperi ambientali delle aree di pianura in Italia settentrionale*. 104° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana onlus "Le scienze botaniche nella cultura e sviluppo economico del territorio", Campobasso 16-19 settembre 2009.

#### **Altre pubblicazioni**

- Collaborazione alla revisione delle traduzioni in inglese di: Rossi G., Amosso C., Orsenigo S., Abeli T., 2013. *Linee Guida per la traslocazione di specie vegetali spontanee*. Quaderni di Conservazione della Natura, 38. MATTM – Ist. Sup. Protezione e Ricerca Ambientale (ISPRA), Roma.
- Revisione e traduzioni dall'inglese di: G. Rossi, G. Parolo, 2009. *Manuale per la gestione e il monitoraggio dei siti della Rete Natura 2000 con particolare riferimento a Flora e Habitat*. Dip. di Ecologia del Territorio – Università degli Studi di Pavia. Pavia University Press.

#### **Competenze in ambito di rendicontazione di progetti di ricerca**

##### **Progetti PNRR**

- Rendicontazione dei progetti PNRR PE4 "*National Quantum Science and Technology Institute*" e CN3 "*Centro Nazionale Terapia Genica e Farmaci RNA*"; partecipazione alla rendicontazione anche dei progetti CN5 "*National Biodiversity Future Center*" e PE10 "*Research and Innovation for Sustainable Food and Nutrition*"

##### **Progetti europei**

- *GLORIA (Global observation research initiative in alpine environments) Orobie Bergamasche*: ho collaborato alla stesura delle relazioni sulle attività svolte presso le stazioni presenti nelle Alpi Orobie Bergamasche e alle attività di gestione logistica del gruppo di ricerca nell'estate 2009 (contratto occasionale presso il Dip. di Ecologia del Territorio dell'Università di Pavia dal 4 giugno 2009 al 4 agosto 2009 per attività di segreteria, organizzazione e coordinamento logistico del personale coinvolto nelle attività di rilevamento in campo della campagna 2009 del Progetto GLORIA OROBIE).
- *ENSCONET - European Native Seed Conservation Network* (VI FWP della EU, Coordinato dai *Royal Botanic Gardens di Kew (UK), Seed Department, Millennium Seed Bank*; periodo 2004/2009): ho curato la segreteria tecnico-scientifica del CURATION Workshop, tenutosi a Pavia il 22-26 ottobre 2007 in lingua inglese (contratto occasionale presso il Dip. di Ecologia del Territorio dell'Università degli Studi di Pavia dal 1 al 26 ottobre 2007).
- *NASSTEC - The NATive Seed Science, TEchnology and Conservation Initial Training Network* (Marie Curie Initial Training Networks, VII FWP della EU; Coordinatore: Museo delle Scienze, Trento; periodo 2014/2018): ho collaborato alla predisposizione della bozza di Memorandum of Understanding tra i partner di progetto per quanto concerneva le modalità di svolgimento del Dottorato di ricerca previsto nel progetto e svoltosi presso l'Università di Pavia.
- *LIFE WetFlyAmphibia - Conservation of amphibians and butterflies of open wet areas and their habitats at the Foreste Casentinesi National Park* (LIFE 2014; Coordinatore: Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna; periodo 2015/2021): ho collaborato alla predisposizione delle relazioni periodiche sulle attività svolte sia dal punto di vista scientifico che finanziario. Dal 2021, come assistente amministrativa del DSTA ho compilato i report finanziari intermedi e nel 2022 ho sottomesso la rendicontazione finale al Capofila.
- *DRIVE LIFE - Drought Resilience Improvement in Vineyard Ecosystems* (LIFE2019; Coordinatore: Università Cattolica del Sacro Cuore; periodo

2021/2023): mi sono occupata della rendicontazione finanziaria del progetto per quanto attiene al budget assegnato a Unipv, coordinando la predisposizione dei timesheet dei ricercatori coinvolti secondo il format richiesto dall'Ente finanziatore con cadenza trimestrale.

- *TRUE DEPTH - deTeRmine the trUe dEpth of DeEp subduction from PiezobaromeTry on Host – inclusions Systems* (Finanziato da EXCELLENT SCIENCE - European Research Council periodo 2017/2022): tra il 1 dicembre 2020 e il 30 giugno 2022 mi sono occupata della rendicontazione finanziaria dell'ultima tranche intermedia e del saldo, nonché del processo di auditing (terminato il 31/8/2022), supportando il revisore in tutte le fasi del processo e fornendo tutta la documentazione e le delucidazioni richieste, in collaborazione con il PI.
- *PRIMA RESERVOIR - sustainable groundwater RESources managEment by integrating eaRth observation deriVed monitoring and fIOW modelling Results*: dal 1 dicembre 2020 mi sono occupata della rendicontazione finanziaria da caricare sul portale dell'Ente finanziatore (MEL Platform) e ho coordinato la predisposizione dei report finanziari e dei timesheet di tutti i ricercatori coinvolti nel progetto, sia per UNIPV (Capofila) che per i 7 partner (Italia, Spagna, Turchia, Giordania), per i quali ho predisposto un apposito format di timesheet integrato. Nel 2022 è stata rendicontata la tranche intermedia del progetto (primi due anni).

#### **Progetti internazionali**

- *CWR-ITALY - Towards a more complete coverage of the diversity of crop wild relatives in ex situ collections: Collection of crop wild relatives in Italy* (Gestito dal *Global Crop Diversity Trust* e coordinato per l'Europa dalla *Millennium Seed Bank* dei *Royal Botanic Gardens* di Kew (UK); periodo 2013/2015): ho collaborato alla stesura della relazione annuale del progetto, sia per la parte scientifica che per quella finanziaria; ho anche collaborato alla raccolta, presso gli altri ricercatori coinvolti, di tutti i dati scientifici necessari alla realizzazione della relazione sull'attività svolta.
- *Conservazione della biodiversità vegetale in specie selvatiche in Himalaya (Nepal) - Conservation of wild plant biodiversity in the Himalaya (Nepal)* (Coordinatore: Comitato Ev-K2-CNR; periodo 2012/2014): ho collaborato alla stesura della relazione scientifica e alla bozza della relazione finanziaria; sono state prodotte una relazione intermedia e una finale.
- *Alpine Plant Conservation & Research Programme* (2016/2018), coordinato dalla *Millennium Seed Bank* dei *Royal Botanic Gardens* di Kew (UK): ho collaborato alla predisposizione della relazione annuale sull'andamento del progetto, sia per la parte scientifica che finanziaria (compreso l'audit), per tutti e tre gli anni.

#### **Progetti finanziati dalla Regione Lombardia**

- *SEMTEK – Produzione di sementi autoctone per gli inerbimenti tecnici montani* (Capofila: Fondazione Minoprio; periodo 2008/2010): su questo progetto, dal 1 al 28 febbraio 2009, ho avuto un contratto occasionale presso il Dipartimento di Ecologia del Territorio dell'Università di Pavia per la "Predisposizione del piano attività 2009 e dei rendiconti 2008", redigendo la bozza di relazione finanziaria; ho inoltre collaborato alla predisposizione delle relazioni scientifiche del progetto nel 2009 e nel 2010.
- *CORINAT - La coltivazione delle risaie di elevato valore biologico e naturalistico* (Capofila Università degli Studi di Pavia; periodo 2009/2011): ho collaborato alla predisposizione delle relazioni scientifiche (intermedia e finale) ed anche alla bozza della relazione finanziaria (per la parte botanica).
- *SOSTARE - Analisi dell'efficienza tecnica delle imprese agricole lombarde ed effetti sulla sostenibilità ambientale, agronomica ed economica. Il caso del Parco del Ticino* (Capofila Parco del Ticino; periodo 2009/2011): ho collaborato alla predisposizione della relazione finanziaria.
- *POT PLANT - Produzione ottimizzata di piante lombarde autoctone certificate ad uso naturalistico e ornamentale* (Capofila Az. Agr. Antica Pieve, Brescia; PSR 2007-2014; periodo 2011/2012): ho collaborato alla rendicontazione finanziaria parziale e finale del progetto.
- *V.C.L.R. – Produzione di potenziali Varietà da Conservazione ortive ed agrarie*

*Lombarde Registrate* (Capofila OP Apol Industriale s.c.a; PSR 2007-2014, Misura 124; periodo 2012/2014): ho collaborato alla creazione e alla presentazione della proposta progettuale secondo le modalità previste nel bando; ho anche collaborato alla stesura della relazione scientifica finale e alla bozza della relazione finanziaria del progetto.

- *REliVE-L - “Buone pratiche per il recupero, la coltivazione e la valorizzazione di cultivar locali tradizionali lombarde”* (Capofila Università di Pavia, Prof. G. Rossi; PSR 2014-2020, Op. 1.2.01; periodo 2017/2019): ho collaborato alla stesura e alla presentazione della proposta progettuale secondo le modalità previste nel bando (piattaforma online SisCo); ho collaborato alla gestione del progetto mantenendo costantemente i contatti con il partner UniMi per la realizzazione delle azioni di progetto (workshop e seminari informativi) ed il completamento delle pubblicazioni divulgative previste; ho anche predisposto la bozza della relazione finanziaria interagendo con l'Ufficio Ricerca; nel corso di questo progetto ho acquisito una profonda conoscenza sulle modalità di caricamento dei dati nel sistema SiSCO di Regione Lombardia, la piattaforma web di gestione dei progetti cofinanziati dal PSR, sia per quanto riguarda la presentazione delle domande di partecipazione, che per quanto riguarda la compilazione delle domande di pagamento (sia SAL, che SALDO finale).
- *CULTIVAR - “Individuazione, catalogazione e incremento delle collezioni di risorse genetiche vegetali a rischio di estinzione o erosione genetica di interesse agricolo in Lombardia (L. n. 194/2015)”* (Università di Pavia, Prof. G. Rossi; Bando per il finanziamento di progetti di ricerca in campo agricolo e forestale 2018; periodo: 11/ 2019 – 10/2020): ho collaborato alla realizzazione e alla presentazione della proposta progettuale secondo le modalità previste nel bando, nonché al completamento delle pubblicazioni divulgative previste e alla gestione del sito web. A dicembre 2020 ho redatto la rendicontazione finanziaria del progetto, poi inviata a RL.
- *CORE-SAVE – “Costituzione di una rete regionale per la salvaguardia del germoplasma vegetale tradizionale lombardo”* (Capofila Università di Pavia, Prof. G. Rossi; PSR 2014-2020, Op. 10.2.01; periodo: 2019/2023): ho collaborato alla creazione e alla presentazione della proposta progettuale secondo le modalità previste nel bando (piattaforma online SisCo); come assegnista di ricerca ho tenuto i contatti con i 6 partner di progetto per la realizzazione delle azioni previste. Come assistente amministrativo, ho collaborato alla predisposizione della relazione di monitoraggio annuale sullo stato di avanzamento del progetto (per la parte finanziaria) e mi sono occupata della rendicontazione finanziaria.
- *RESILIENT – “Buone pratiche per la salvaguardia e la coltivazione di varietà locali lombarde tradizionali di patata e mais in aree interne”* (Capofila Università di Pavia, Prof. G. Rossi; PSR 2014-2020, Op. 1.2.01; periodo: 2020/2022): come assegnista di ricerca ho collaborato alla realizzazione e alla presentazione della proposta progettuale secondo le modalità previste nel bando (piattaforma online SisCo) ed ho mantenuto i contatti con i 3 partner per la realizzazione delle azioni di progetto. In qualità di assistente amministrativo ho seguito la rendicontazione finanziaria del progetto.
- *CLOVER - “Agroecosistemi e Conservazione in Lombardia di specie VEgetali Rare di Direttiva Habitat”* (Capofila Università di Pavia, Dott. A. Mondoni; PSR 2014-2020, Op. 1.2.01; periodo: 2020/2023): come assegnista di ricerca ho collaborato alla stesura e alla presentazione della proposta progettuale secondo le modalità previste nel bando (piattaforma online SisCo) ed ho mantenuto i contatti con i 2 partner per la realizzazione delle azioni di progetto. Come assistente amministrativo ho curato la rendicontazione finanziaria del progetto.
- *LaRAVAelaFAVA – “ConseRvAzione, VAlorizzazione e caratterizzazione morFologica e genetica di VArietà ortive “minori” locali”* (Capofila Università di Pavia, Dott. A. Mondoni; PSR 2014-2020, Op. 10.2.01; periodo: 2021/2023): come assegnista di ricerca ho collaborato alla creazione e alla presentazione della proposta progettuale secondo le modalità previste nel bando (piattaforma online SisCo) ed ho mantenuto i contatti con gli 8 partner per la realizzazione delle azioni di progetto. Come assistente amministrativo mi sono occupata della



rendicontazione finanziaria del progetto.

- **MONTEZUMA**– “*colture Minori Iombarde di origine americana o Ticole: recupero, valorizzazione e conservazione ex situ di fagioli e Mais da popcorn*” (Capofila Università Cattolica del Sacro Cuore; PSR 2014-2020, Op. 10.2.01; periodo: 2021/2023): come assegnista di ricerca ho collaborato alla realizzazione della proposta progettuale. Come assistente amministrativo mi sono occupata della rendicontazione finanziaria del progetto, per il partner UNIPV.
- **BIOVIMAL**– “*Conservazione per la valorizzazione della biodiversità viticola e maidicola dell’Appennino lombardo*” (Capofila Università Cattolica del Sacro Cuore; PSR 2014-2020, Op. 10.2.01; periodo: 2021/2023): come assegnista di ricerca ho collaborato alla stesura della proposta progettuale. Come assistente amministrativo mi sono occupata della rendicontazione finanziaria del progetto per UNIPV (partner).
- **RECUPEVO** – “*RECUpero e valorizzazione dell’ecotipo lombardo “PEperone di VOghera”*” (Capofila CREA; PSR 2014-2020, Op. 10.2.01; periodo: 2021/2023): come assegnista di ricerca ho collaborato all’ideazione della proposta progettuale. Come assistente amministrativo mi sono occupata della rendicontazione finanziaria del progetto per il budget di UNIPV/quota DSTA.
- **VIRECLI** – “*Viticultura di precisione per la regolazione degli equilibri vegeto-produttivi, la protezione del suolo e l’adattamento al cambiamento climatico*” (Capofila Università di Milano; PSR 2014-2020, Op. 16.1.01; periodo: 2019/2023): dal 1 dicembre 2020 mi sono occupata della rendicontazione finanziaria di questo progetto per la quota di budget dell’Università di Pavia.
- **CE4WE** – “*Circular Economy for Water and Energy*” (Capofila Università di Pavia, Prof. A. Di Giulio; CALL HUB RICERCA E INNOVAZIONE; periodo 2020/2022): dal 1 dicembre 2020 mi sono occupata della rendicontazione finanziaria di questo progetto che ha annoverato un team di 157 ricercatori, coordinandomi con i 5 partner aziendali, gli 8 dipartimenti coinvolti ed il Servizio Ricerca e Terza Missione dell’Università di Pavia.

#### **Progetti finanziati dalla Regione Emilia-Romagna**

- **RI.COL.MA** – *Ricupero, Caratterizzazione, COLtivazione del Mais Antico* (Capofila: Università Cattolica del Sacro Cuore; PSR 2014-2020, Op. 16.2.01; periodo 2017/2020): in qualità di assegnista di ricerca ho collaborato alla stesura della proposta progettuale, alla predisposizione della relazione scientifica e alla bozza di relazione finanziaria del progetto secondo le modalità e procedure previste nel bando; nel corso di questo progetto ho acquisito una buona conoscenza sulle modalità di caricamento dei dati nel sistema SIAG di Regione Emilia-Romagna, la piattaforma web di gestione dei progetti cofinanziati dal PSR, per quanto riguarda la compilazione delle domande di pagamento. Dal 1 dicembre 2020 ho seguito e poi chiuso la rendicontazione finanziaria del progetto, coordinandomi con il Servizio Ricerca per l’invio della domanda di saldo.

#### **Progetti finanziati dalla Fondazione Cariplo**

- 2009/2011 “*Studio di fattibilità per l’ampliamento del Parco delle Fologhe (PLIS Casei Gerola, Pavia) e interventi di miglioramento e valorizzazione dell’area*” (Capofila: Comune di Casei Gerola): collaborazione scientifica.
- 2009/2011 “*Valorizzazione e tutela della biodiversità e dell’ecoturismo sostenibile del SIC/ZPS Valle dei Ratti*” (Capofila: Comunità Montana della Valchiavenna): collaborazione scientifica.
- 2009/2012 “*Mitigazione degli effetti del cambiamento climatico sulla flora lombarda e del Piemonte nord orientale attraverso progetti pilota di reintroduzione*” (Capofila: Consorzio Parco Regionale Monte Barro): collaborazione scientifica.
- 2010/2014 “*Riqualficazione idromorfologica ed ecologica del Fiume Ticino e delle sue aree umide golenali nel tratto in Comune di Pavia*” (Capofila: Comune di Pavia): collaborazione scientifica.
- 2011/2013 “*Riqualficazione ambientale e gestione degli habitat “Lande secche europee” e “Foreste di Castanea sativa” nel SIC/ZPS Val Codera*” (Capofila: Comunità Montana della Valchiavenna): collaborazione scientifica.
- 2017/2019 **ATTIV-AREE** “*Oltrepo(Bio)diverso, la natura che accoglie*” (Capofila:


	<p>Fondazione per lo sviluppo dell'Oltrepò Pavese): ho collaborato alla realizzazione della proposta progettuale per l'azione "Creazione in Oltrepò della filiera del mais ottofile pavese" secondo le modalità previste nel bando e ho predisposto le bozze delle relazioni semestrali di monitoraggio sull'andamento delle attività. Infine, nel 2021, ho redatto la rendicontazione finanziaria a saldo del progetto per le azioni "Creazione in Oltrepò della filiera del mais ottofile pavese" (Resp. Prof. G. Rossi) e "Dissesto idrogeologico" (Resp. Prof. C. Meisina), inviando poi la documentazione al capofila.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2018/2021 <i>ANDROMEDA - A New integrated hydrogeological Model to assess landslides and flood prone Areas in Oltrepò Pavese</i> (Capofila: Università di Pavia): mi sono occupata di questo progetto dal 1 dicembre 2020 seguendo la rendicontazione finanziaria dell'ultima tranche (saldo).</li> <li>• 2019/2022 <i>La sostenibilità che include - Perfezionamento di un modello gestionale integrato di pratiche di agricoltura sociale per il territorio pavese</i> (Capofila: Cooperativa 381): anche per questo progetto ho collaborato alla presentazione della proposta progettuale secondo le modalità previste nel bando e ho anche collaborato alla redazione delle relazioni scientifiche. Dal 1 dicembre 2020 mi sono occupata della rendicontazione finanziaria e ho predisposto la rendicontazione dell'ultima tranche (saldo).</li> </ul> <p><b>Progetti finanziati dalla Fondazione Banca del Monte di Lombardia</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2012 <i>Potenziamento delle attività di conservazione della biodiversità vegetale presso la Lombardy Seed Bank (LSB)</i>: collaborazione alla stesura della relazione sulle attività svolte sia dal punto di vista scientifico che finanziario.</li> <li>• 2015 <i>Organizzazione del congresso internazionale "Not only food: sustainable development, agrobiodiversity conservation &amp; human well being"</i>: collaborazione alla predisposizione della bozza progettuale e alla preparazione della bozza di relazione finanziaria.</li> </ul> <p><b>Altri progetti di cui seguo la rendicontazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>OLIO – "Per uno sviluppo dell'Olivicoltura in Oltrepò Pavese"</i> (Capofila Società agricola Ballabio srl: finanziato da GAL Oltrepò Pavese srl su fondi PSL 2014/2020 "S.T.A.R. OLTREPÒ" MISURA 16 OPERAZIONE 16.2.01 – "Progetti pilota sviluppo di innovazione"; periodo 2021/2022)</li> <li>• <i>SIMILE – "Sistema Informativo per il Monitoraggio Integrato dei Laghi insubrici e dei loro Ecosistemi"</i> (Programma Operativo di Cooperazione Transfrontaliera Italia – Svizzera 2014-2020)</li> </ul> <p><b>Certificazioni</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Abilitazione Utilizzatore professionale di prodotti fitosanitari (corso base)</b> COMeuro Associazione no profit, Varese – Regione Lombardia</li> </ul>
--	--

Il sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità.

Il sottoscritto dichiara di aver ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali, pubblicata al seguente link: <https://privacy.unipv.it>.

Il sottoscritto è consapevole che il presente documento potrebbe essere oggetto di pubblicazione per finalità di trasparenza sul sito web dell'Università degli Studi di Pavia.

Pavia, 28/06/2024



\*Attenzione: non riportare dati personali quali numero di telefono privato, C.F., fotografia ed indicazioni non pertinenti e non richieste