

CURRICULUM VITÆ ET STUDIORUM

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome e cognome Elena Rita Tazzari
Indirizzo Via della Brella 2, 27020 Dorno (PV), Italia
Telefono -
Telefono cellulare 347 9809704
E-mail Tazz1981@libero.it
Nazionalità Italiana
Luogo e data di nascita Milano, 19/05/1981
Codice fiscale TZZLRT81E59F205W



ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Diploma di Laurea Specialistica in Scienze della Natura, percorso *Gestione sostenibile del patrimonio naturalistico* (30/04/2008), voto 110/110 con lode, conseguito presso l'Università degli Studi di Pavia dall'anno accademico 2005/2006 all'anno accademico 2006/2007; principali materie oggetto dello studio: Conservazione della Flora e della Fauna, Cartografia tematica ambientale (Geologica e Geomorfologica, Zoologica e Floristica), Bio-indicatori di qualità ambientale, Ecologia applicata, Geologia applicata.

Diploma di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura, percorso *Scienze Naturali* (19/12/2005), voto 110/110 con lode, conseguito presso l'Università degli Studi di Pavia dall'anno accademico 2000/2001 all'anno accademico 2004/2005; principali materie oggetto dello studio: Botanica, Zoologica, Sistematica, Ecologia, Biologia, Geologia, Chimica.

Diploma quinquennale di Istruzione Secondaria Superiore nell'Indirizzo Linguistico, voto 80/100, conseguito presso il Liceo Linguistico Statale "A. Cairoli" di Pavia dall'anno accademico 1994/1995 all'anno accademico 1999/2000; principali materie oggetto dello studio: Lingue straniere, Storia, Italiano, Latino, Matematica, Scienze.

LINGUE STRANIERE CONOSCIUTE

1^a lingua: *Inglese* Buona capacità di lettura, scrittura ed espressione orale
2^a lingua: *Francese* Buona capacità di lettura, scrittura ed espressione orale
3^a lingua: *Tedesco* Capacità di lettura, scrittura ed espressione orale elementare

ATTIVITÀ DI RICERCA

Dal 1 marzo 2010 al 31 luglio 2011 **borsa di studio per attività di ricerca** dal titolo: *Conservazione ex situ in banca del germoplasma delle "useful plants" della Repubblica Dominicana*. Attività svolta presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente (ex Dip. di Ecologia del Territorio) dell'Università degli Studi di Pavia.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Incarico di collaborazione con contratto a progetto (co.co.pro) con l'Associazione "Comitato Ev-K2-CNR" – Via S. Bernardino 145, Bergamo.

Attività svolta presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Pavia, Sezione di Ecologia del Territorio (ex Dip. di Ecologia del Territorio) – Via S. Epifanio 14, 27100 Pavia.

Dal 24 ottobre 2012 al 30 giugno 2013.

Principali mansioni e responsabilità: supporto tecnico-scientifico dall'Italia alle attività svolte nell'ambito del progetto "Conservazione della biodiversità di piante spontanee in Himalaya (Nepal)", che ha lo scopo di contribuire alla conservazione della biodiversità vegetale in Nepal (area del Sagarmatha National Park), attraverso l'implementazione delle infrastrutture della Himalayan Seed Bank (localizzata presso il NAST a Lalitpur, Kathmandu), il miglioramento della conoscenza della biodiversità vegetale e della sua conservazione da parte delle popolazioni locali e l'implementazione della gestione sostenibile delle risorse naturali.

Incarico di collaborazione coordinata e continuativa (co.co.co) presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Pavia, Sezione di Ecologia del Territorio (ex Dip. di Ecologia del Territorio) – Via S. Epifanio 14, 27100 Pavia.

Dal 15 maggio al 15 settembre 2012.

Principali mansioni e responsabilità: segreteria tecnico-scientifica nell'ambito del progetto di realizzazione delle "Linee Guida Nazionali per la Reintroduzione di Specie Vegetali Spontanee della Flora Italiana", commissionato dal Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare all'Università di Pavia.

Incarichi individuali di prestazione occasionale presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Pavia, Sezione di Ecologia del Territorio (ex Dip. di Ecologia del Territorio) – Via S. Epifanio 14, 27100 Pavia.

▪ Dal 19 ottobre 2011 al 19 aprile 2012.

Principali mansioni e responsabilità: reperimento e caratterizzazione, presso la banca del germoplasma (Lombardy Seed Bank), di materiale vegetale appartenente alla flora autoctona nell'ambito del progetto Cariplo "Studio di fattibilità per l'ampliamento del Parco delle folaghe (PLIS Casei Gerola Pavia) e interventi di tutela e valorizzazione dell'area".

▪ Dal 1 gennaio al 28 febbraio 2010.

Principali mansioni e responsabilità: segreteria tecnico-scientifica del progetto "Conservazione ex situ in banca del germoplasma delle "useful plants" della Repubblica Dominicana" ed espletamento dei test di germinazione in banca semi per la conservazione ex situ di specie della flora spontanea caraibica (Repubblica Dominicana).

▪ Dal 4 giugno al 4 agosto 2009.

Principali mansioni e responsabilità: attività di segreteria, organizzazione e coordinamento logistico del personale coinvolto nelle attività di rilevamento in campo della campagna 2009 del Progetto GLORIA (Global Observation Research Initiative in Alpine Environments) OROBIE (Alpi Orobie Bergamasche).

▪ Dal 1 marzo al 19 maggio 2009.

Principali mansioni e responsabilità: attività didattica frontale sul seed banking con le classi elementari e medie coinvolte nel Progetto Cariplo di didattica "Il Fiume che vorrei", in collaborazione con il partner capofila Pietra Verde.

▪ Dal 1 al 28 febbraio 2009.

Principali mansioni e responsabilità: predisposizione del piano delle attività 2009 e dei rendiconti 2008 nell'ambito del progetto SEMTEK, in collaborazione con la Fondazione Minoprio (capofila) per il recupero delle piste da sci sulle Alpi lombarde.

▪ Dal 1 ottobre 2008 al 31 gennaio 2009.

Principali mansioni e responsabilità: trattamento dei semi in Banca semi (Lombardy Seed Bank): pulizia, etichettatura e registrazione dei dati sui test di germinazione nell'ambito del progetto SEMTEK (Fondazione Minoprio).

▪ Dal 1 luglio al 31 ottobre 2007.

Principali mansioni e responsabilità: cura della segreteria ed organizzazione del CURATION Workshop di ENSCONET – Comunità Europea, tenutosi il 22-26 ottobre 2007, in lingua inglese.

Tutorato al corso di Assistenza agli studenti in attività di orientamento per l'area di Scienze Naturali presso 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.

Anno accademico 2010/2011.

Principali mansioni e responsabilità: organizzazione di workshop e seminari per approfondimenti su alcuni aspetti del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per la Natura e per eventuali chiarimenti e indicazioni da fornire alle future possibili matricole universitarie; organizzazione dei materiali informativi relativi al corso di laurea.

Tutorato al corso di Geobotanica presso il Dipartimento di Ecologia del Territorio (ora Dip. di Scienze della Terra e dell'Ambiente) dell'Università degli Studi di Pavia – Via s. Epifanio 14, 27100 Pavia.

Anni accademici 2006/2007 e 2008/2009

Principali mansioni e responsabilità: organizzazione di seminari per approfondimenti su alcuni aspetti della materia, supporto agli studenti per eventuali chiarimenti, organizzazione dei materiali e per fornire indicazioni sulle modalità più efficaci di elaborazione di questi ultimi, in relazione ai contenuti da apprendere.

Seminarista per il corso di Botanica Ambientale e Applicata presso il Dipartimento di Ecologia del Territorio (ora Dip. di Scienze della Terra e dell'Ambiente) dell'Università degli Studi di Pavia – Via s. Epifanio 14, 27100 Pavia.

Anno accademico 2009/2010.

Principali mansioni e responsabilità: organizzazione di seminari per approfondimenti su alcuni aspetti tecnici della materia.

Dote dell'Ambito Ricercatori per la realizzazione di uno stage/project work nell'ambito tecnico-scientifico presso il Dipartimento di Ecologia del Territorio (ora Dip. di Scienze della Terra e dell'Ambiente) dell'Università degli Studi di Pavia – Via s. Epifanio 14, 27100 Pavia e APSOVSEMENTIA S.p.A. – Strada Torremenapace 40, 27058 Voghera (PV), finanziato da Regione Lombardia - DG Istruzione Formazione e Lavoro – Via Cardano 10, 20124 Milano.

Dal 1 giugno al 30 settembre 2008.

Principali mansioni e responsabilità: 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.

Collaborazione presso APSOVSEMENTI S.p.A. – Strada Torremenapace 40, 27058 Voghera (PV).

Dal 1 ottobre al 31 dicembre 2008.

Principali mansioni e responsabilità: pulizia, etichettatura, registrazione dati test di germinazione, inserimento dati in database.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Buona conoscenza di MICROSOFT WORD e EXCELL; discreta conoscenza di MICROSOFT ACCESS (Patentino – base European Computer Driving Licence, conseguito il 24/12/2002).
- Buona conoscenza di MICROSOFT POWER POINT.
- Discreta conoscenza di AUTOCAD 2007, ArcViewGIS 3.x; nozioni basilari di ARCHICAD.
- Conoscenze basilari di SPSS 14.0 e 15.0.

- Capacità di utilizzo del microscopio ottico e dello stereoscopio; capacità di utilizzo del rifrattometro, dello spettroscopio e del polariscopio (corso e laboratorio di Gemmologia); conoscenza del funzionamento del diffrattometro a raggi X, sia a cristallo singolo che per polveri, e del microscopio elettronico (corso e laboratorio di Mineralogia Applicata).

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

- Capacità di auto-organizzazione e di tessere rapporti sociali e professionali, tenacia, curiosità.
- Forte determinazione nel raggiungere gli obiettivi prefissati.
- Predisposizione al contatto umano e al lavoro di squadra in un clima di cooperazione reciproca.
- Dal 19 gennaio 2006 al 29 febbraio 2008, esperienza presso la *Lombardy Seed Bank* (Banca dei semi delle piante autoctone lombarde), con sede presso l'Orto botanico dell'Università di Pavia (Dip. di Scienze della Terra e dell'Ambiente, ex Dip. di Ecologia del Territorio), consistente in attività di pulizia, caratterizzazione e congelamento dei semi, nonché di compilazione di schede cartacee per ciascun campione e di inserimento dei dati nel data base informatico. Tale attività è poi continuata nel tempo fino ad oggi, attraverso una serie di collaborazioni a vari progetti di ricerca, che hanno permesso di approfondire tali tematiche, acquisendo in merito una buona specializzazione, seppur non formalizzata da atti o documenti.
- Acquisizione, nel corso delle attività di lavoro e di ricerca svolte dal 2008 ad oggi, di una preparazione, sia pure informale sulle tematiche della reintroduzione in natura di specie vegetali spontanee, anche attraverso la partecipazione al workshop nazionale sulle reintroduzioni, tenutosi a Milano il 26/11/2010, incentrato sull'analisi e la risoluzione delle problematiche riscontrabili durante la reintroduzione in natura di specie a rischio di estinzione e sull'analisi di alcuni progetti realizzati in Italia. Soprattutto negli ultimi due anni, tali tematiche sono state ripetutamente trattate, acquisendo in merito una buona specializzazione, seppur non formalizzata da atti o documenti.
- Per due anni consecutivi (6/7 giugno 2009 e 5/6 giugno 2010) collaborazione all'organizzazione, all'allestimento e alla presentazione della mostra mercato di piante spontanee per il giardino, l'orto e l'ambiente dal titolo "Erbacee perenni selvatiche", promossa dall'Associazione "Amici dell'Orto Botanico", in collaborazione con il Dipartimento di Ecologia del Territorio (ora Dip. di Scienze della Terra e dell'Ambiente) dell'Università degli Studi di Pavia e il Centro Flora Autoctona della Regione Lombardia - Parco del Monte Barro, e svoltasi presso l'Orto Botanico di Pavia.
- Collaborazione alla III^a edizione della medesima manifestazione, tenutasi il 20 maggio 2012, sempre presso l'Orto Botanico di Pavia.
- Tutrice universitaria presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente (ex Dip. di Ecologia del Territorio) dell'Università degli Studi di Pavia: al corso di Geobotanica durante gli anni accademici 2006/2007 e 2008/2009; al corso di Assistenza a studenti in attività di orientamento per l'area di Scienze Naturali durante gli anni accademici 2010/2011 e 2011/2012.
- Coordinatrice di spostamenti e attività del Workshop internazionale di ENSCONET – Comunità Europea (22-26 ottobre 2007).
- Brevetto Sub PADI Open Water Diver e Advanced Open Water Diver.
- Decennale esperienza nella gestione di acquari d'acqua dolce tropicali di comunità e d'acqua fredda, nonché di terracquari e terrari per anfibi e rettili. Buona dimestichezza anche con mammiferi e uccelli.
- Frequenza per tre anni (anni accademici 1994/1995, 1995/1996, 1998/1999) di corsi estivi di lingua inglese presso sedi di Anglo European Study Tours in Gran Bretagna.
- Frequenza di corsi di studio di musica presso il Civico Istituto Musicale "Franco Vittadini" dall'anno accademico 1994/1995 all'anno accademico 2001/2002, comprendenti due anni di studi teorici e sette anni di strumento (flauto traverso).

ULTERIORI INFORMAZIONI

Automunita di mezzo proprio; patente di guida di tipo B, per autoveicoli.

Disponibilità ad effettuare lavori anche non inerenti ai titoli di studio conseguiti.

ASPIRAZIONI: continuare a crescere, sia culturalmente che professionalmente, attraverso lo sviluppo e l'arricchimento del proprio bagaglio di esperienze.

HOBBY: lettura di monografie, riviste naturalistiche/scientifiche, ma anche romanzi di genere "heroic fantasy" e "thriller"; fotografia naturalistica; trekking; snorkeling e subacquea; jogging; mountain bike; nuoto; equitazione (quando possibile); attività di fai-da-te e giardinaggio, gestione di acquari di comunità.

PARTECIPAZIONE A CONGRESSI

2010 – Partecipazione al Workshop nazionale dal titolo "La reintroduzione delle piante, problematiche e prospettive", Milano 26 novembre 2010.

2010 – Partecipazione al Convegno dal titolo "Biod coltivare la biodiversità. Agricolture, foreste e territorio: conservare, innovare, pianificare", Milano 10-11 giugno 2010.

2009 – Partecipazione al Convegno nazionale dal titolo "Uso sostenibile delle piante della flora spontanea", Milano 5 giugno 2009.

2009 – Partecipazione al 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.

TESI DI LAUREA

1. Elena Rita Tazzari, 2008. *Germinazione di specie spontanee lombarde utilizzate nei recuperi ambientali in aree di pianura*. Tesi di Laurea specialistica. Relatore: Chiar.mo Prof. Graziano Rossi – Dip. di Ecologia del Territorio – Università degli Studi di Pavia.
2. Elena Rita Tazzari, 2005. *Il gambero d'acqua dolce Austropotamobius italicus Faxon in un SIC della provincia di Pavia*. Tesi di Laurea di primo livello. Relatore: Chiar.mo Dott. Pietro Angelo Nardi – Dip. di Biologia Animale – Università degli Studi di Pavia.

PUBBLICAZIONI

1. G. Rossi, P. Bergamo, E.R. Tazzari, E. Vegini, C. Delogu, L. Andreani, M. Schiavi, 2012. *Varietà da conservazione in Lombardia: la Cipolla Rossa di Breme*. dalSeme (in stampa).
2. G. Rossi, E.R. Tazzari, E. Vegini, P. Bergamo, 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.
3. G. Rossi, G. Bedini, C. Bonomi, E.R. Tazzari, 2012. *Cenni storici su RIBES – Rete Italiana Banche del germoplasma per la conservazione Ex Situ della flora spontanea*. Studi Trentini di Scienze Naturali 90: 11-16.
4. G. Rossi, P. Bergamo, E.R. Tazzari, 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.
5. G. Rossi, E.R. Tazzari, P. Bergamo, 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.
6. A. Mondoni, E.R. Tazzari, G. Rossi, 2009. *Germinazione dei semi di 12 specie erbacee per i recuperi ambientali delle aree di pianura in Italia settentrionale*. In: "Le scienze botaniche nella

cultura e sviluppo economico del territorio". Riassunti delle comunicazioni e dei poster, 104° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana onlus, Campobasso 16-19 settembre 2009.

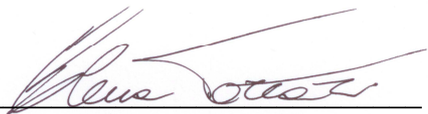
7. Revisione e traduzioni dall'inglese di: G. Rossi, G. Parolo, 2009. *Manuale per la gestione e il monitoraggio dei siti della Rete Natura 2000 con particolare riferimento a Flora e Habitat*. Dip. di Ecologia del Territorio – Università degli Studi di Pavia. Pavia University Press.

POSTERS

1. 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*. Poster presentato al 105° Congresso Nazionale della Società Botanica Italiana onlus, Milano 25-28 agosto 2010.
2. 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*. Poster presentato al Convegno "Biod coltivare la biodiversità. Agricolture, foreste e territorio: conservare, innovare, pianificare", Milano 10-11 giugno 2010.

Dorno, 06/12/2012

Luogo data



Firma