CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM DELL'ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI FAVELLI-TESSA

Dati personali

Giulia Tessa

nata a Rivoli (TO) in data 11 giugno 1982 residente a Coazze, via Boero 8 - 10050 Coazze,

cell.: 3381948583;

email: tessagiu@libero.it , giulia.tessa@gmail.com

P. IVA: 09703760018 C. F.: TSSGLI82H51H355H

Marco Favelli

nato a Torino (To) in data 22 gennaio 1975

residente in via XX settembre 5, 10078 Venaria Reale (To)

cell: 3334237682 email: yattaran@libero.it

Partita IVA: 00155808884 C.F.: FVLMRC75A22L219Y

Formazione scientifica

2004: Laurea triennale in Biologia conseguita presso l'Università degli Studi di Torino.

Formazione universitaria Giulia Tessa

2007: Laurea magistrale in Conservazione e Biodiversità Animale conseguita presso l'Università degli Studi di Torino.

2013: Dottorato di ricerca in Biologia Evoluzionistica e conservazione della Biodiversità presso l'Università degli Studi di Torino con stage presso la Zoological Society of London, UK

Formazione universitaria Marco Favelli

2006: Laurea Vecchio Ordinamento in Scienze Naturali, conseguita presso l'Università degli Studi di Torino.

Profilo professionale dell'associazione temporanea di professionsti

- Ricercatori indipendente in biologia e conservazione dell'erpetofauna e dell'ittiofauna.
- Esperienza pluriannuale in tassidermia, conservazione e catalogazione di collezioni museali
- · Soci dell'Associazione Culturale Naturalistica "Zirichiltaggi" Sardinia Wildlife Conservation
- Accompagnatori Naturalistici certificati per la Regione Piemonte

Principali incarichi di ricerca, docenza e collaborazione con enti pubblici e privati

2016 - 2017: Collaboratore del progetto "Using field surveys, population genetics and disease detection to assess 2 of Europe's most threatened salamanders" finanziato da Mohamed bin Zayed Species Conservation Funds

2016-2017: Incarico presso il Parco La Mandria per conto di Arnica, Progettazione Ambientale, Torino, di rideterminazione di esemplari tassidermizzati, realizzazione di un database e di schede informative per il pubblico e pulizia di esemplari tassidermizzati presso la sala diorama posta nella cascina didattica Brero.

2005-2017: Volontario presso il Museo Regionale di Scienze Naturali (Dr. Franco Andreone), studio delle collezioni erpetologiche e della biologia degli anfibi del Madagascar

dicembre 2016 - marzo 2017: collaboratore co.co.co. per il Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino Progetto ACPR14T4_00237 dal titolo "Estinzione. Una mostra, una banca dati genetica e ricerche sulle collezioni di vertebrati estinti e in via di estinzione nei musei italiani di storia naturale" finanziato dal MIUR (DD n. 444 del 18.10.2016), con particolare ricerca e studio di specie di anfibi e rettili.

2014-2017: Responsabile del progetto: Monitoraggio di anfibi e rettili lungo gradienti altitudinali e studio ecologico di Vipera aspis in Valle Orco; consulente erpetologo per il Parco Nazionale del Gran Paradiso

2016: collaboratore per l'università dell'Exeter (UK) Analisi demografiche di popolazioni di Rana temporaria affette da Ranavirus

2014-2015: collaboratore per l'università di Salford (UK) Analisi demografiche di popolazioni in differenti ambienti agricoli di Triturus cristitatus in Inghilterra.

2014-2015: Manutenzione straordinaria delle collezioni erpetologiche e ittiologiche in liquido, disinfestazione da parassiti delle collezioni entomologiche e degli animali in pelle presso Accademia di Belle Arti, via Accademia Albertina 6, 10123 Torino.

2014: Responsabile del Monitoraggio del Pelobates fuscus insubricus nel Parco del Ticino e del Lago Maggiore

2013 - 2014: Collaboratore al censimento erpetofauna e ittiofauna nel SIC IT1110005 Vauda, Incarico Parco Regionale La Mandria (TO).

2013 - 2014: Collabratore al censimento erpetofauna e ittiofauna nel SIC IT1110004 Stupinigi. Incarico Parco Regionale La Mandria (TO).

2012: erpetologo per Criteria s.r.l. Monitoraggio dello stato di conservazione degli habitat e delle specie di importanza comunitaria presenti nei siti della rete Natura 2000 in Sardegna (Anfibi e Rettili).

2012: collaboratore per Comis s.r.l. Consulenza erpetologica per la valutazione di impatto ambientale riguardo la costruzione di un metanodotto nel Parco Naturale del Ticino lombardo

2011 – 2012: Collaborazione alla realizzazione di una carta ittica di primo livello per la Provincia di Sassari. Lavoro commissionato dall'Assessorato all'Ambiente della Provincia di Sassari, Sardegna.

2008-2012: collaboratore per il Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino catalogazione in archivio informatico e sistemazione logistica della collezione vertebratologica, con particolare riferimento a Mammiferi, Rettili, Anfibi e Pesci delle collezioni del Museo di Zoologia dell'Università di Torino (MZUT), del Museo Regionale di Scienze Naturali (MRSN) e della collezione dell'ex Museo di Anatomia Comparata dell'Università di Torino (MACUT); gestione e conservazione delle collezioni; valorizzazione didattica e divulgativa dei reperti museali; allestimento e realizzazione di corredi didascalici di mostre temporanee

2008 - 2011: Collaboratore di un progetto quadriennale relativo alla conservazione delle popolazioni selvatiche di luccio (Esox lucius) - Parco Regionale "La Mandria" (TO).

giugno 2012 – gennaio 2012: collaboratore al progetto "Salviamo la trota sarda", relativo alla conservazione delle ultime popolazioni autoctone di trota della Sardegna. Contributo Fondazione Banco di Sardegna.

Febbraio 2012: docenza nell'ambito del corso di formazione e aggiornamento professionale per il Parco Nazionale Gran Paradiso

aprile 2011 – ottobre 2012: collaboratore del progetto: Monitoraggio delle specie di anfibi e di rettili e rilievo di eventuali criticità per la conservazione delle popolazioni nel SIC IT1160056 Alpi Marittime. Incarico Parco Naturale delle Alpi Marittime.

2009-2011: Collaboratore al progetto: "Approfondimento dello studio su distribuzione e criticità di specie ittiche ed erpetologiche di particolare pregio (Emys orbicularis e Lethenteron zanandreai) nel Parco Regionale 'La Mandria' e aree limitrofe" e produzione di materiale di supporto alle attività di educazione ambientale.

2010: collaborazione al progetto: Distribuzione del tritone sardo Euproctus platycephalus e studio sulla presenza della chitridiomicosi. Progetto gestito da Ente Foreste della Sardegna

2006 - 2009: collaboratore del progetto - Mitigation of lethal chytridiomycosis on Sardinia and surveillance for disease on Corsica - relativo allo studio dell' infezione da Batrachochytrium dendrobatidis in popolazioni di Euproctus platycephalus e altre specie di anfibi endemiche della Sardegna e della Corsica. Progetto in collaborazione con il dr. Trent Garner, Zoological Institute of London e finanziato da PTES (Peoples's Trust for Endangerd Species).

2009: collaborazione per monitoraggio di popolazioni di *Pelobates fuscus insubricus* presso il SIC IT1170003 Stagni di Belangero (Asti). Co.Co.Co Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino

2009 : collaboratore del progetto: Approfondimento dello studio su distribuzione e criticità di specie ittiche ed erpetologiche di particolare pregio (Emys orbicularis e Lethenteron zanandreai) nel Parco Regionale "La Mandria" e aree limitrofe e produzione di materiale di supporto alle attività di educazione ambientale e alla pubblicazione di volumi divulgativi.

2007 - 2009: responsabile di un progetto di studio sulla distribuzione e struttura di popolazione della salamandra di Lanza (Salamandra lanzai) nel Parco e dell'erpetofauna associata – Parco corsiera Rocciavré 2006: collaboratore del progetto su "Censimento dell'erpetofauna presente nella Riserva Naturale Sorgenti del Belbo" - e realizzazione di due diorami presso la sede del parco in Camino Superiore (CN) (ALLEGATO I). Incarico Ente Parchi e Riserve Cuneesi

2006: collaborazione allo studio sull' interazione tra Euproctus platycephalus e ittiofauna alloctona. Cofinanziato da S.E.H. (Societas Herpetologica Europaea).

2006 e 2009: Rilievi erpertologici per una valutazione di incidenza sulle popolazioni di Salamandra lanzai in merito all'utilizzazione dell'acqua prelevata dal Rio dei Quarti dall'impianto di innevamento per la produzione di energia elettrica presso S.I.P.R.E. Monviso Sky srl, Pian della Regina 34, Crissolo (Cn) e Studio di incidenza su Salamandra lanzai relativamente al progetto: Realizzazione di un impianto per lo sfruttamento ai fini idroelettrici dell'acqua captata dal torrente Pellice in località Villanova.

2005-2008: volontario presso l'associazione Cascina Bellezza per il monitoraggio del Pelobate fosco e degli anfibi nel Pianalto di Poirino (TO)

Attività accademica

2008-2017: collaboratori nell'ambito del Corso "Metodi di Campionamento" (docente Dr. Massimo Meregalli, Università degli Studi di Torino) per lo svolgimento di lezioni sul campo e teoriche su metodiche di campionamento di Rettili.

2016-2017: seminarista per il corso di Erpetologia (docenti Prof. C. Giacoma e Dr. M. Delfino, Università degli Studi di Torino)

2012-2014: seminarista per il corso Rilevamento e monitoraggio della fauna (docente Dr. Sebastiano Salvidio, DISTAV, Università degli Studi di Genova)

Collaborazione con il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università degli Studi di Torino come tutor e correlatori per tesi di laurea e stage

Attività scientifica

Convegni, work shops e altro.

Favelli Marco, Repetto Rafael, Sotgiu Giuseppe & Bovero Stefano, 2006 – Preliminary observations on tail autotomy in sardinian cave salamander (Speleomantes imperialis sarrabusensis Lanza B., Leo, Forti, Cimmaruta & Nascetti, 2000). – In:Bologna M.A., Capula M., Carpaneto G.M., Luiselli L., Marangoni C., Venchi A. (eds.), Riassunti del 6° Congresso nazionale della Societas Herpetologica Italica (Roma, 27 settembre - 1 ottobre 2006). Stilgrafica, Roma: 68.

Eusebio Bergò Paolo, Favelli Marco, Mercurio Vincenzo & Andreone Franco, 2006 – Applicabilità della Population Viability Analisys (PVA) agli anfibi: il caso di Salamandra Ianzai. – In: Bologna M.A., Capula M., Carpaneto G.M., Luiselli L., Marangoni C., Venchi A. (eds.), Riassunti del 6° Congresso nazionale della Societas Herpetologica Italica (Roma, 27 settembre - 1 ottobre 2006). Stilgrafica, Roma: 132-133.

Sotgiu G., Bovero S., Angelini C., Doglio S., Gazzaniga E., Tessa G., 2006 – Seasonal acquatic populationsize and sex-ratio variations in sardinian newt (*Euproclus platycephalus*) from a pool on "Supramonte of Urzulei" – In: Bologna M.A., Capula M., Carpaneto G.M., Luiselli L., Marangoni C., Venchi A. (eds.), Riassunti del 6° Congresso nazionale della Societas Herpetologica Italica (Roma, 27 settembre - 1 ottobre 2006). Stilgrafica, Roma: 161-162

Tessa G., Sotgiu G., Repetto R., Giacoma C., Gazzaniga E., Favelli M., Doglio S., Candiotto A, Bovero S., 2008 longevity and population dynamics in *Speleomantes imperialis sarrabusensis* (Southern Sardinia, Italy). Corti C. (Ed.) Herpetologia Sardiniae. Societas Herpetologica Italica / Edizioni Belvedere, Latina, "Le Scienze" (8), 504 pp.

Angelini C., Bielby J., Bovero S., Doglio S., Favelli M., Garner T.W.J., Gazzaniga E., Sotgiu G., Tessa G. 2008 - Biometric and age comparison among populations of *Euproctus platycephalus*. Corti C. (Ed.) Herpetologia Sardiniae, Societas Herpetologica Italica / Edizioni .Belvedere, Latina, "Le Scienze" (8), 504 pp.

Bovero S., Bielby J., Garner T.W.J., Angelini C., Doglio S., Favelli M., Gazzaniga E., Sotgiu G., Tessa G., 2008 - The emergence of *Batrachochytrium dendrobatidis* in Sardinia. Corti C. (Ed.) Herpetologia Sardiniae. Societas Herpetologica Italica / Edizioni Belvedere, Latina, "Le Scienze" (8), 504 pp.

Angelini C., Bielby J, Bovero S., Candiotto A., Doglio S., Favelli M., Garner T. W. J., Gazzaniga E., Picciau L., Repetto R., Sotgiu G. & Tessa G. (2009). Current status of the research on the endangered Sardinian Brook Newt (*Euproctus platycephalus* Gravenhorst, 1829), p. 96. In: Olgun K. & Türkozan O. (eds.), 2009. 15th European Congress of Herpetology & SEH Ordinary General Meeting, 28th September - 2nd October 2009, Kuşadası, Turkey.

Tessa Giulia, Favelli Marco, Scoditti Gian Luigi, Gazzaniga Enrico, Repetto Rafael, La Pietra Federica, Stocco Patrick & Bovero Stefano, 2010 - Ittiofauna e Erpetofauna nel Parco Regionale La Mandria e nelle aree limitro

Osservatorio del paesaggio dei parchi del Po e della Collina Torinese, Cascina Vallere, corso Trieste 98, Torino

Sotgiu G., Bovero S., Bielby J., Doglio S., Favelli M., Garner T., Gazzaniga E., Marrosu M., Tessa G., Angelini C. - 2010 - Dati aggiornati sulla distribuzione di *Euproctus platycephalus* - In: Di Tizio L., Di Cerbo A. R., Di Francesco N., Cameli A. (Eds). Atti VIII Congresso Nazionale Societas Herpetologica Italica (Chieti, 22-26 settembre 2010), Ianieri Edizioni, Pescara, pp 27-29.

Tessa G., Sotgiu G., Giacoma C., Garner T., Gazzaniga E., Favelli M., Bovero S., Bielby J. & Angelini C. 2011 - Preliminary data on population trends and *Batrachochytrium dendrobatidis* infection dynamics in the endangered Sardinian newt Euproctus platycephalus. Second Mediterranean Congress of Herpetology, Marrakech 2011, May 23-27 - Abstracts.

Garner T., Bielby J., Bosch J., Farrer R., Clare F., Henk D., Walker S., Bovero S., Sotgiu G., Tessa G., Angelini C., Favelli M., Fisher M. 2011 - The Ecology and Evolution of *Batrachochytrium dendrobatidis* in Europe. XVI SEH European Congress of Herpetology, Luxemburg 25-29 Sept 2011. Abtract book pp.78-79.

Tessa G., Angelini C., Bovero S., Sotgiu G., Garner T. & Giacoma C. 2013 - Batrachochytrium dendrobatidis infection in a population of Euproclus platycephalus in North Sardinia. In: Scillitani G., Liuzzi C., Lorusso L., Mastropasqua F., Ventrella P. (curatori), 2013. Atti IX Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica (Bari - Conversano, 26-30 settembre 2012. Ed. Pineta, Conversano (BA). Pp.: 44-48.

Giulia Tessa, Trenton W.J. Garner, Giuseppe Sotgiu, Stefano Bovero, Cristina Giacoma, 2013. Presenza della chitridiomicosi in Sardegna e conseguenze sulle popolazioni di Euprotto sardo Euproctus platycephalus (AMPHIBIA, URODELA). In: 74° Congresso Nazionale dell'Unione Zoologica Italiana Modena, 30 settembre - 3 ottobre 2013. Atti Soc. Nat. Mat. Modena, p. 101.

Frank Pasmans, Pascale van Rooij, Mark Blooi, Giulia Tessa, Sergé Bogaerts, Giuseppe Sotgiu, TrentonW. J. Garner, Matthew C. Fisher, TonnieWoeltjes, Wouter Beukema, Stefano Bovero, Connie Adriaensen, Fabrizio Oneto, Dario Ottonello, An Martel, Sebastiano Salvidio, 2013. European plethodontid salamanders (genus Speleomantes): resistant to chytridiomycosis? In: 17th European Congress of Herpetology Veszprém, Hungary 22–27 August 2013. Programme & Abstracts, pag. 61.

Tessa G., R. Viterbi, B. Bassano. 2014 - Vita ad alta quota o quasi: erpetofauna del Parco Nazionale del Gran Paradiso lungo gradienti altitudinali. SEMINARIO GPSO in collaborazione con l'Associazione Naturalistica Piemontese "LA FAUNA DEL PIEMONTE". 22-11-2014 Sede del Parco del Po torinese: Cascina Le Vallere, Corso Trieste n. 98 - Moncalieri (TO)

Tessa G (2016), Preliminary data on distribution of a rare dorsal pattern in *Vipera aspis aspis* (Ophidia: Viperidae) in the Gran Paradiso National Park. XI National Congress, Societas Herpetologica Italica, Trento 22-25 September 2016, in press.

Tessa G, Bassano B (2016), Seasonal impact of the road traffic on asp viper Vipera aspis aspis in the Gran Paradiso National Park (Ceresole Reale, Turin, Italy). XI National Congress, Societas Herpetologica Italica, Trento 22-25 September 2016, in press.

Attività di referee

Alytes; Italian Journal of Zoology, Vertebrate Zoology, Acta Herpetologica

Pubblicazioni scientifiche

Su riviste con Impact Factor

Tessa G., Crottini A., Andreone F., 2007 - A new finding of Salamandra lanzai in the Upper Sangone Valley (NW Italy) marks the species' most disjunct population (Amphibia: Urodela: Salamandridae) - Acta Herpetologica 2(1): 55-60

Tessa G., Guarino F.M., Giacoma C., Mattioli F., Andreone F., 2007 - Longevity and body size in three populations of *Dyscophus antongilii* (Anura, Microhylidae), a tomato frog from north-eastern Madagascar — Acta Herpetologica 2(2): 139-146

Bielby J., Bovero S., Sotgiu G., Tessa G., Favelli M., Angelini C., Doglio S., Clare F. C., Gazzaniga E., Lapietra F. and Garner T. W. J. 2009- Fatal Chytridiomycosis in the Tyrrhenian Painted Frog – EcoHealth 6(1): 27-32

Guarino F., Tessa G., Mercurio V., Andreone F. 2010 – Rapid sexual maturity and short longevity in the bluelegged frog and in the secretive rainbow frog from the arid Isalo Massif, S. Madagascar – Zoology, 113: 378-384.

G. Tessa, F.M. Guarino, J. E. Randrianirina & F. Andreone, 2011 – Age structure in the false tomato frog Dyscophus guineti from eastern Madagascar compared to the closely related D. antongilii (Anura, Microhylidae) - African Journal of Herpetology, Vol. 60, No. 1, April 2011, 84-88.

Ori Segev, Franco Andreone, Roberta Pala, Giulia Tessa, Miguel Vences 2012. Reproductive phenology of the tomato frog, Dyscophus antongili, in an urban pond of Madagascar's east coast. Acta Herpetologica, 7(2):331-340.

Tessa G., Angelini C., Bielby J., Bovero S., Giacoma C., Sotgiu G. & Garner T. 2013 – The pandemic pathogen of amphibians, *Batrachochytrium dendrobatidis* (order: Chytridiomycota), in Italy. Italian Journal of Zoology, 80(1): 1-11.

Pasmans F., Van Rooij P., Blooi M., Tessa G., Bogaerts S., Sotgiu G., Garner T.W.J., Fisher M.C., Woeltjes T., Beukema W., Bovero S., Adriaensen C., Oneto F., Ottonello D., Martel A., Salvidio S. 2013. Resistance to Chytridiomycosis in European Plethodontid salamanders of the Genus *Speleomantes*. PLoS ONE, 2013, 8(5): e63639.

Bielby J., Bovero S., Angelini C., Favelli M., Gazzaniga E., Perkins M., Sotgiu G., Tessa G., Garner T.W.J.. 2013. Geographic and taxonomic variation in *Batrachochytrium dendrobatidis* infection and transmission within a highly endemic amphibian community. Diversity and Distribution, 2013, 19: 1153–1163.

Angelini C., Sotgiu G., Tessa G., Bielby J., Doglio S., Favelli M., Garner T.W.J., Gazzaniga E., Giacoma C., Bovero S. 2014. Environmentally determined juvenile growth rates dictate the degree of sexual size dimorphism in the Sardinian brook newt. Evolutionary Ecology, 2015, 29(1): 169-184

Tessa G., Delforno C., Govindarajulu P. Tissot N., Miaud C., Andreone F. 2016 - Age and body size in four introduced populations of the American bullfrog *Lithobates catesbeianus*. Italian Journal of Zoology, 83(4): 497-502.

Tessa G., Glaw F., Andreone F. 2017 - Longevity in Calumma parsonii, the World's largest chameleon. Experimental gerontology, 89: 41-44.

Ball S., Bovero S., Sotgiu G., Tessa G., Angelini C., Bielby J., Durrant C., Favelli M., Gazzaniga E., Garner T.W.J. 2017 - Islands within an island; population genetic structure of the endemic Sardinian newt, Euproctus platycephalus. Ecology and Evolution 7(4): 1-22.

In riviste peer-reviewed senza impact factor

Guarino F.M., Sacco M., Tessa G., Andreone F., 2007 - Short life span of two charismatic Mantella species: age-structure in the critically endangered M. cowani and in the syntopic M. baroni - A Conservation Strategy for the Amphibians of Madagascar. Monografie del Museo Regionale di Scienze Naturali di Torino, XLI (2007): 256-276.

Federici S., Clemenzi S., Favelli M., Tessa G., Andreone F., Casiraghi M., Crottini A., 2008 - Identification of the pathogen *Batrachochytrium dendrobatidis* in amphibian populations of a plain area in the Northwest Italy - Herpetology Notes, volume 1: 033-037 (published online on 22 September 2008).

Tessa G., Mattioli F., Mercurio V. and Andreone F., 2009 - Fecundity and body size are associated to habitat type in the poison frogs of the genus *Mantella*, from Madagascar — Madagascar Conservation and Development, 4(2): 32-38.

Andreone F., Giacoma C., Guarino F., Mercurio V. & Tessa G. 2011 – Age profile in nine Mantella poison frogs Madagascar, as revealed by skeletochronological analyses- Alytes 27(3): 73-84.

Andreone F., Crottini A., Rabemananjara R.C.E., Randrianirina J.E., Razafindrabe C., Tessa G. 2014 - Age structure, population estimate and Bd-status of two Critically Endangered frogs from the Ankaratra Massif (Madagascar), Boophis williamsi and Mantidactylus pauliani (Amphibia: Mantellidae), Scripta Herpetologica. Studies on Amphibians and Reptiles in honour of Benedetto Lanza. Editors: Massimo Capula, Claudia Corti. Pp. 17-29.

Tessa G., Viterbi R., Bassano B. 2016 - New records and altitudinal data for four colubrids in the Gran Paradiso National Park and surroundings areas. Journal of Mountain Ecology. In press.

Pubblicazioni e monografie divulgative

Bovero S., Tessa G., Favelli M., La Pietra F., Gazzaniga E. & Repetto R. 2009 - Guida agli Anfibi e Rettili del Parco La Mandria. Amphibians and Reptiles of La Mandria Natural Park (north western Italy). I Quaderni de La Mandria 3. Ente di Gestione del Parco Regionale La Mandria e dei Parchi e delle Riserve Naturali della Valli di Lanzo Ed. Venaria Reale (TO): 90 pp.

Stefano Bovero, Marco Favelli, Enrico Gazzaniga, Rafael Repetto, Giulia Tessa, 2009. Anfibi e rettili dell'Alta Valle Tanaro e dell'Alta Valle Belbo San Giorgio editrice, p. 112.

Tessa G., Andreone F., 2007 - LINEE D'AZIONE PER LA SALVAGUARDIA DEGLI ANFIBI DEL PIANALTO con particolare riguardo *Pelobates fuscus insubricus*, taxon di interesse prioritario per la conservazione della biodiversità – AGESPI Agenzia Sviluppo Sostenibile del Pianalto, www.cascinabellezza.it.

Andreone F., Tessa G., 2007 – Redazione del progetto di "Valorizzazione dell'erpetofauna (Anfibi e Rettili) con particolare riferimento al valore didattico ed educativo della salvaguardia della biodiversità" presso l'Oasi Naturalistica Torrente Chisone nel Comune di Villar Perosa, Comune di Villar Perosa e Sezione WWF Pinerolese, con il patrocinio di Comunità montana Valli Chisone e Germanasca e Istituto comprensivo F. Marro Villar Perosa, in collaborazione con il Comune di San Germano Chisone.

Ellena I., Sindaco R., Tessa G. & Favelli M., 2008 - Le testuggini acquatiche alloctone in Piemonte: distribuzione e spunti di gestione. Non-native freshwater turtles in Piedmont: distribution and management - Le specie alloctone in Italia: censimenti, invasività e piani di azione Memorie della Società Italiana di Scienze Naturali e del Museo Civico di Storia Naturale di Milano, Volume XXXVI – Fascicolo I, p. 59

Tessa G. 2015 – Clandestini a bordo: funghi killer tra gli anfibi. Seminario nell'ambito del "Reptiles Day" 23-24/5/2015, Longarone Fiere (BL)

Capacità e competenze personali

Capacità e competenze organizzative

Esperienza in attività didattica e educativa presso parchi, musei e scuole di tutti gli ordini e gradi Buone capacità di lavoro di gruppo in collaborazione con ricercatori italiani ed esteri.

Buone capacità di comunicazione e progettazione di itinerari naturalistici, data dal lavoro come accompagnatore naturalistico per gruppi scolastici e non, in collaborazione con altre guide.

Capacità e competenze tecniche e artistiche

Capacità di redigere progetti e gestire persone e gruppi

Capacità di coordinamento, organizzazione e pianificazione di ricerche

Moderatore e facilitatore

Capacità di redigere testi di diverso livello (divulgativo, scientifico, giornalistico, etc)

Ideatore di progetti inerenti la valorizzazione delle peculiarità naturalistiche del territorio tramite supervisione, consulenza scientifica e appoggio tecnico nella realizzazione di documentari e eventi espositivi.

Pacchetto Office (Word, Excell, Poweer Point, Access): buone capacità

Software statistici R e Systat 10.2 : buona dimestichezza

Software QGIS: capacità di base

Laboratorio: ottime capacità nella tecnica della scheletrocronologia, istologia e analisi PCR quantitativa

Lavoro sul campo: capacità di marcatura fotografica e attraverso toe-clipping, elastomeri e impianto di chip su anfibi e rettili, marcatura di pesci mediante targhette a raggi UV; analisi morfologiche di anfibi, rettili e pesci anche mediante uso di anestetico (MS222), uso dell'elettrostorditore nello studio ittiologico; capacità di lavoro in campo da sola o in gruppo per più giorni, sia in ambiente alpino che mediterraneo.

Lingue straniere

Patente e altro

Ottime capacità nel disegno, scultura, pittura e modellismo

Buona conoscenza della lingua inglese

Torino, 9 ottobre 2017

Patente tipo B