

INFORMAZIONI PERSONALI

Antonella Stravisi

📍 Via San Silvestro, 11; 33010 Pagnacco (UD)
☎ (+39)3337938892
✉ antonella.stravisi@gmail.com pec: antonella.stravisi@biologo.onb.it
🌐 www.2as4nature.com

Sesso femmina | Data di nascita 27/12/1974 | Nazionalità italiana

ESPERIENZA
PROFESSIONALE

-
- | | |
|---------------------------|--|
| Settembre 2009 - oggi | Libera professionista, biologa consulente ambientale
C.F. STRNNL74T67L424Q
p. IVA 02585280304
Ordine Nazionale dei Biologi n. AA_061766 <ul style="list-style-type: none">▪ Gestione e coordinamento progetti ambientali▪ Monitoraggi faunistici▪ Didattica ambientale Attività o settore biologia ambientale |
| Marzo 2016 | Consulenza per il Corpo Forestale dello Stato, servizio CITES"
CFS, Servizio CITES Lazio <ul style="list-style-type: none">▪ Consulenza tecnica tricológica per determinazione specifica di materiale biologico Attività o settore consulenza |
| Marzo 2016 | Attività didattica" "Giornata ecologica"
Comune di Remanzacco (UD)
Istituto comprensivo di Premariacco (UD), classi prime e seconde scuola secondaria di primo grado <ul style="list-style-type: none">▪ Attività didattica presso l'istituto sulla tematica rifiuti.▪ Uscita sul territorio, aspetti ecologici e naturalistici del Parco Comunale del Torre e del Malina, comune di Remanzacco (UD) Attività o settore didattica |
| Ottobre 2015- giugno 2016 | Incarico per attività didattica progetto "Biologi nelle scuole"
Ente Nazionale di Previdenza e Assistenza per i Biologi, ENPAB
Istituto comprensivo di Gemona (UD), classi terze scuola primaria <ul style="list-style-type: none">▪ Attività didattica in scuola primaria su aspetti di nutrizione e sostenibilità.▪ Lezioni frontali▪ Sportello nutrizionale▪ Laboratori didattici Attività o settore didattica |
| In corso | Incarico per redazione aspetti faunistici nello Studio di Valutazione di incidenza di una attività agrituristica-zootecnica nel Carso triestino privato <ul style="list-style-type: none">▪ Studio di incidenza di progetto, aspetti faunistici Attività o settore gestione ambientale |

- In corso Incarico per redazione aspetti faunistici nello Studio di Valutazione di incidenza del Piano di Conservazione e Sviluppo della Riserva Naturale Regionale della Val Rosandra –Dolina Glinscica
Naturstudio scarl, Trieste
- Studio di incidenza di Piano, aspetti faunistici
- Attività o settore gestione ambientale
- 2015 Guida ambientale
Soc. Coop. Pavees, Riserva Naturale Regionale del Lago di Cornino
- Guida ambientale e didattica naturalistica presso la Riserva Naturale del Lago di Cornino (attività occasionale)
- Attività o settore didattica ambientale
- 2015 Relazione tecnica
Riserva di Caccia di Pagnacco
- Relazione tecnica allegata al Progetto pilota di protezione della fauna selvatica nella Riserva di Caccia di Pagnacco, valenza faunistica
- Attività o settore gestione ambientale
- 2015 Studio di Valutazione di incidenza
Windmanagement Toscana – Tarquinia Srl, Gorizia
- Relazione tecnica di Studio di Valutazione di Incidenza impianto eolico nei comuni di Toscana e Tarquinia (VT)
- Attività o settore gestione ambientale
- 2015 Stesura di relazione di prefattibilità ambientale per il progetto "Interventi di riduzione del rischio da crollo e caduta massi lungo la pista ciclopedonale G. Cottur nei tratti definiti dalle PGR.8360-8910 e PGR.9630-10170 compresi tra le località di Hrvati e Draga S. Elia"
Pinzani Studio di Geologia, Trieste
- Relazione tecnica di prefattibilità ambientale
- Attività o settore gestione ambientale
- 2014 - oggi Incarico per monitoraggi e analisi faunistiche Elettrodotto 132 kV Variante in cavo interrato "C.P. Schiavetti-S.E. Redipuglia e Elettrodotto 380 kV DT Udine ovest-Redipuglia
Naturstudio Società cooperativa a r.l., Via del Monte, 2, 34121 TRIESTE; C.F. – P.Iva – Iscr. Reg. Impr. C.C.I.A.A. 267680320
- Monitoraggi su avifauna nidificante Ante Operam e in Corso d'Opera
 - Stesura di documenti tecnici
- Attività o settore gestione ambientale
- 2014 - oggi Didattica ambientale e scientifica, laboratori didattici
Vari istituti scolastici
- Didattica ambientale
 - Laboratori tematici
- Attività o settore didattica

- 2012 -2013 **Incarico per redazione di piano attuativo comunale per l'istituzione di un Parco Comunale – contenuti ambientali, floristici e faunistici**
Comune di Remanzacco (UD)
- Stesura della relazione ambientale (in collaborazione)
 - Monitoraggi faunistici
 - Gestione del processo partecipativo (in collaborazione)
- Attività o settore gestione e pianificazione ambientale
- Settembre 2012 – giugno 2013 **Supplenza classe di concorso A059**
Scuola secondaria di primo grado "A. Moro e la sua scorta", Ragogna (UD)
- Insegnamento di Matematica e Scienze, classi 1° e 2°
- Attività o settore insegnamento
- Marzo 2012 – giugno 2012 **Supplenza classe di concorso A059**
Scuola secondaria di primo grado "G. Carducci", Lignano Sabbiadoro (UD)
- Insegnamento di Matematica e Scienze, classi 1° e 2°
- Attività o settore insegnamento
- 2012 **Incarico per servizio di informazione sulla zanzara tigre**
Comune di Pagnacco (UD)
- Attività informative e divulgative rivolte alla cittadinanza
 - Consegna pastiglie larvicide per conto dell'Amministrazione comunale
- Attività o settore divulgazione
- Maggio 2011 – gennaio 2012 **Incarico di monitoraggio della presenza di zanzara tigre e divulgazione**
Comune di Pagnacco (UD)
- Monitoraggio della ovodeposizione di zanzara tigre nel territorio comunale
 - Attività informative e divulgative rivolte alla cittadinanza
 - Consegna pastiglie larvicide per conto dell'Amministrazione comunale
- Attività o settore monitoraggio faunistico e divulgazione
- 2010 - 2013 **Incarico di Redazione delle misure di conservazione specifiche da adottarsi in 24 siti di importanza comunitaria della regione biogeografica alpina del Friuli Venezia Giulia e redazione del piano di gestione del SIC IT3320007 Monti Bivera e Clapsavon.**
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia
- Esperto faunista e Responsabile scientifico del raggruppamento temporaneo di professionisti incaricati
 - Redazione delle misure di conservazione specifiche di 24 SIC della regione biogeografica alpina del Friuli venezia Giulia (in collaborazione)
 - Redazione del Piano di Gestione del SIC IT3320007 Monti Bivera e Clapsavon (in collaborazione)
 - Processo partecipativo (in collaborazione)
- Attività o settore gestione e pianificazione ambientale
- 1 febbraio 2010 – 31 gennaio 2011 **Incarico di collaborazione e assistenza coordinata e continuativa nello svolgimento di attività scientifiche e didattiche inerenti le discipline della filiera dell'acquacoltura e della pesca**
Università di Udine, Scuola di Specializzazione in "Allevamento, Igiene, Patologia delle Specie Acquatiche e Controllo dei Prodotti Derivati – Domenico Lanari".

- Coordinamento e supporto delle attività didattiche

Attività o settore segreteria didattica

1 maggio 2007 – 30 aprile 2009

Assegnista di ricerca

Università di Udine, Dipartimento di Scienze Animali, Sezione Acquacoltura

- Area scientifica AGR-20
- Attività di ricerca e sperimentazione nell'ambito del progetto "Studio e realizzazione di un sistema innovativo nel sistema della pesca marina", finanziato con L.R. 26/2005 della Regione Friuli Venezia Giulia.

Attività o settore ricerca e sperimentazione in acquacoltura

15 dicembre 2003 – 15 aprile
2007

Assegnataria di borsa di studio regionale (Regione Friuli Venezia Giulia)

Università di Udine, Dipartimento di Scienze Animali, Sezione Nutrizione

- Monitoraggio faunistico di grandi carnivori e teriofauna
- Partecipazione a progettazione e realizzazione progetti europei
- Partecipazione a convegni e seminari

Attività o settore ricerca

15 dicembre 2001 – 14 dicembre
2003

Assegnataria di borsa di studio regionale (Regione Friuli Venezia Giulia)

Università di Udine, Dipartimento di Biologia applicata alla difesa delle piante, sezione Entomologia

- Monitoraggio faunistico di Apoidei selvatici
- Attività di campo in indagini di tossicità ambientale di sostanze insetticide ad uso agricolo

Attività o settore ricerca

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

1993	Diploma di Maturità classica Liceo Ginnasio "Dante Alighieri", Trieste	42/60
2001	Laurea in Scienze Biologiche (v.o.) Università degli Studi di Trieste, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali	107/110
2007	Dottore di Ricerca in Scienze e Biotecnologie agrarie XIX ciclo Università di Udine, Facoltà di Medicina Veterinaria	
	▪ Tesi sperimentale "Uso del pelo nel monitoraggio dei grandi carnivori".	

AGGIORNAMENTO PROFESSIONALE

7, 14, 21 novembre 2015

GIS open source e database per lo studio della fauna

Attestato di
partecipazione

ASFAVE Associazione Faunisti Veneti

Museo di Storia Naturale di Venezia

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Principali GIS open source ▪ QGIS, dati attributi e operazioni connesse, sistemi coordinate e riproiezione, layout stampe e creazione mappe ▪ Mobile app, raccolta/esportazione dati ▪ Database: introduzione agli RDBMS MySQL e Workbench, struttura di un db, query di ricerca e viste, popolazioni del db 	
22 – 23 settembre 2015	<p>Applicazione del metodo multihabitat proporzionale per il campionamento dei macroinvertebrati bentonici Modulo II – work and study</p> <p>CISBA – ARPA FVG</p> <p>Università degli Studi di Udine</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aspetti teorici di campionamento, smistamento ▪ Gruppi tassonomici ▪ Sistema MacrOper ▪ Attività di raccolta campioni in campo ▪ Attività di sorting del campione e conteggi ▪ Attività di determinazione a livello di famiglia, genere, specie del campione 	Attestato di partecipazione
17 – 18 settembre 2015	<p>“La Valutazione dell’Impatto Ambientale (VIA) e la Valutazione di Incidenza (VINCA)”,</p> <p>Corso di aggiornamento professionale organizzato dalla commissione “Ambiente e territorio” dell’Ordine Nazionale dei Biologi in collaborazione con Landmarkstudio - Piacenza</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ VIA ▪ VINCA ▪ Normativa di riferimento ▪ Casi applicativi 	Crediti CFP
29 giugno – 3 luglio 2015	<p>Training program in Entomology (special. Diptera Syrphidae), emphasis on collection management and bioindicator use</p> <p>DEST Distributed European School of Taxonomy, Museo di Storia Naturale di Ferrara</p> <p>Ferrara, presso il Museo di Storia Naturale</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Biologia ed ecologia dei Sifidi ▪ Riconoscimento morfologico delle famiglie ▪ Determinazione di genere e specie ▪ Utilizzo del database Syrph the Net per la valutazione della qualità ambientale 	Attestato di partecipazione con Report finale
16 marzo 2015	<p>Applicazione del metodo multi habitat proporzionale per il campionamento dei macroinvertebrati bentonici – work and study</p> <p>CISBA – ARPA FVG</p> <p>Acquario Ente Tutela Pesca di Ariis, Rivignano Teor (UD)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Illustrazione del metodo multihabitat proporzionale per il campionamento dei macroinvertebrati bentonici ▪ Uscita in campo ed applicazione del metodo di campionamento 	Attestato di partecipazione
7-8 marzo 2015	<p>Corso di formazione per operatori culturali ed accompagnatori nel Comune di Forgaria nel Friuli – percorso naturalistico</p> <p>Comune di Forgaria nel Friuli, Riserva Naturale Regionale del Lago di Cornino, Soc. Coop. Pavees</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Aspetti naturalistici della Riserva del Lago di Cornino ▪ Biologia e conservazione delle specie di avvolti europee ▪ Il grifone e il progetto di reintroduzione nella Riserva Naturale del Lago di Cornino ▪ Aspetti di comunicazione e divulgazione 	Attestato di partecipazione

- 30 novembre, 6-7 dicembre 2013 **Corso su cambiamenti climatici e biodiversità** Attestato di partecipazione
Parco Naturale Prealpi Giulie, Venzone (UD)
▪ Nell'ambito del progetto CLIMAPARKS – Cambiamenti climatici e gestione della aree protette, programma per la cooperazione transfrontaliera Italia-Slovenia 2007-2013
- 19 settembre 2010 **Primo corso di erpetologia (tartarughe terrestri e palustri)** Attestato di partecipazione
Università di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria, Corso di Laurea in Acquacoltura e Igiene delle produzioni ittiche in coll. Con Tartaclub, Cesenatico.
▪ Allevamento e gestione in cattività di tartarughe terrestri e palustri
▪ Nutrizione, patologie e benessere animale
▪ Gestione di tartarughe palustri alloctone in ambienti naturali
- 30 marzo – 4 aprile 2009 **Corso teorico-pratico “Gestione e conservazione della biodiversità nelle piccole zone umide d’acqua dolce”** Attestato di partecipazione
Museo Civico di Storia Naturale di Trieste
▪ Anfibi anuri, riconoscimento e biologia
▪ Invertebrati acquatici
▪ Gestione di aree umide naturali
▪ Gestione di fauna alloctona nelle aree umide
▪ Creazione di aree umide
- 2003 (120 ore) **Corso di perfezionamento post laurea teorico-pratico in “Conservazione e gestione della fauna nelle aree protette”** Attestato di partecipazione con prova finale
Università di Firenze, Dipartimento di Biologia animale e genetica “Leo Pardi”
▪ Tecniche di cattura di ungulati
▪ Radiotracking
▪ Wolf-howling
▪ Censimenti avifaunistici (punti di ascolto e reti)
▪ GIS e modelli di idoneità ambientale
▪ Statistica e analisi dei dati
▪ Casi di studio

PARTECIPAZIONE A CONVEGNI
E SEMINARI

-
- | | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------|
| 28 febbraio 2011 | Innovazione della filiera della trota iridea: progetto I.R.IDEA, una opportunità per la trotticoltura regionale
Università degli Studi di Udine, Villa Manin di Passariano, Codroipo (UD) | Attestato di partecipazione |
| 25 settembre 2009 | Serie di vegetazione e piani paesaggistici
Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Università di Trieste Dipartimento di Scienze della Vita | Attestato di partecipazione |
| 6 febbraio 2009 | Innovazione in agricoltura e in itticoltura
ERSA, Cervignano del Friuli (UD) | Attestato di partecipazione |
| 10 luglio 2008 | Profilassi vaccinale in piscicoltura: stato dell'arte e prospettive
Università degli Studi di Trieste, Fondazione Callerio, Trieste | Attestato di partecipazione |
| 27 settembre – 1 ottobre 2005 | 16th International Conference on bear research and management
Provincia Autonoma di Trento, INFS, Riva del Garda (TN) | Attestato di partecipazione |
| 19-20 aprile 2004 | III Meeting In azione per la conservazione della natura
UIZA Unione Italiana Zoo e Acquari, Parco Zoo Punta Verde, Lignano Sabbiadoro (UD) | Attestato di partecipazione |
| 6-8 novembre 2003 | IV Congresso Italiano di Teriologia
Associazione Teriologica Italiana, Riccione | Attestato di partecipazione |
| 2-3 settembre 2003 | Meeting In azione per la conservazione della natura
UIZA Unione Italiana Zoo e Acquari, Parco Zoo Punta Verde, Lignano Sabbiadoro (UD) | Attestato di partecipazione |

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
C1	C2	C2	C2	C2

Scuola primaria in madrelingua inglese

 Livelli: A1/2 Livello base - B1/2 Livello intermedio - C1/2 Livello avanzato
 Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue

- Competenze comunicative
- buone competenze comunicative acquisite mediante esperienze di processo partecipativo e di attività didattica
- Competenze organizzative e gestionali
- Buona capacità organizzativa del lavoro in proprio e di gestione di attività in collaborazione. Capacità di coordinare gruppi di lavoro.
- Competenze professionali
- padronanza di metodiche di monitoraggio faunistico con particolare riguardo a: teriofauna (metodiche non invasive, fototrappolaggio), avifauna (metodiche non invasive), anfibi, invertebrati
 - microscopia ottica, preparazione e osservazione di campioni
 - dissezione e preparazione di invertebrati
- Competenze informatiche
- buona padronanza degli strumenti Microsoft Office (Word, Excel, Power Point)
 - buona padronanza di software di analisi di immagini (ImageJ)
 - conoscenza base nell'uso di programmi GIS (QGIS)
 - conoscenza di programmi statistici (SPSS)
 - gestione di sito web (SEO, gestione delle statistiche).

Patente di guida B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Tesi**
- **Stravisi A., 2007.** Uso del pelo nel monitoraggio dei grandi carnivori. Tesi di Dottorato di Ricerca in Scienze e Biotecnologie Agrarie, ciclo XIX, relatore prof. P. Susmel, A.A. 2006/2007, 111 pag.
 - **Stravisi A., 2001.** Osservazioni sulla comunità zooplanctonica del Lago artificiale di Sauris (Alpi Carniche), Tesi di Laurea in Scienze Biologiche, indirizzo ecologico, relatore Prof. G. Amirante, corelatori prof. M. Specchi, Dott. E. Pizzul, 96 pag.
- Pubblicazioni**
- E. D'Agaro, **Stravisi A., 2009.** Numerical simulation of electro-fishing in seawater. *Italian Journal of Animal Science*, 8(4): 633-645.
 - Filacorda S., **Stravisi A.**, Madinelli A., Comaro A., Fanzutti A., Marchesini G., Matteligi G., Vezzano S., Nadalini R. **2009.** Trappolaggio del pelo. In "Grandi carnivori e ungulati nell'area confinaria Italo-Slovena - Stato di conservazione" a cura di Umberto Fattori e Massimo Zanetti (pag 133). Regione Friuli Venezia Giulia. Direzione Centrale Risorse Agricole Naturali e Forestali. -Ufficio Studi Faunistici. p 40-50.
 - Filacorda S., **Stravisi A.**, Madinelli A., Comaro A., Fanzutti A., Marchesini G., Matteligi G., Nadalini R. **2009.** Video e fototrappolaggio. In "Grandi carnivori e ungulati nell'area confinaria Italo-Slovena - Stato di conservazione" a cura di Umberto Fattori e Massimo Zanetti (pag 133). Regione Friuli Venezia Giulia. Direzione Centrale Risorse Agricole Naturali e Forestali. -Ufficio Studi Faunistici. P 33-40
 - Filacorda S., **Stravisi A.** **2009.** Analisi delle immagini di piste e orme con il software ImageJ®. In "Grandi carnivori e ungulati nell'area confinaria Italo-Slovena - Stato di conservazione" a cura di Umberto Fattori e Massimo Zanetti (pag 133). Regione Friuli Venezia Giulia. Direzione Centrale Risorse Agricole Naturali e Forestali. -Ufficio Studi Faunistici. p. 27-30.
 - Filacorda S., **Stravisi A.**, Madinelli A., Comaro A., Fanzutti A., Marchesini G., Nadalini R. **2009.** La tecnica dello snow tracking e del mud tracking. In "Grandi carnivori e ungulati nell'area confinaria Italo-Slovena - Stato di conservazione" a cura di Umberto Fattori e Massimo Zanetti (pag 133). Regione Friuli Venezia Giulia. Direzione Centrale Risorse Agricole Naturali e Forestali. -Ufficio Studi Faunistici. p24-27
 - D'Agaro E., **Stravisi A.** **2009.** Effects of electro-fishing on galvanotaxis and carcass quality characteristics in sea bass (*Dicentrarchus labrax*). *Ital. J. Anim. Sci.*, 8 (suppl. 2) 851-853.
 - Calligaris M., **Stravisi A.**, Tulli F., Messina M. **2009.** New species for freshwater aquaculture: preliminary results on small cyprinids rearing. *Ital. J. Anim. Sci.*, 8 (suppl. 2): 887.
 - **Stravisi A.**, Specogna R., Kutin S., Doz M., Trevisan F., D'Agaro E. **2008.** Simulazioni numeriche del campo elettrico nei pesci e in acqua: studio propedeutico all'applicazione della pesca elettrica in mare. *Hydrores information*; 28:53-60.
 - Greatti M., Barbattini R., **Stravisi A.**, Sabatini A.G., Rossi S. **2008.** Dispersione nell'ambiente del conciante Gaucho 350 FS (s.a. Imidacloprid) durante la semina del mais. *Notiziario ERSA* 2/2008:32-35.
 - Greatti M., Barbattini R., **Stravisi A.**, Sabatini A.G., Rossi S., **2006.** Presence of the a.i. imidacloprid on vegetation near corn fields sown with Gaucho® dressed seeds. *Bulletin of Insectology* 59(2): 99- 103.
 - **Stravisi A.**, Pascoito E., Colitti M., Stradaoli G., Filacorda S., **2003** – Caratterizzazione di presunte predazioni di lince in Friuli-Venezia Giulia, *Hystrix*, Italian Journal of Mammology (n.s.) suppl.: 76- 77 (Atti del IV Congresso Italiano di Teriologia, Riccione 6-8 novembre 2003).
 - Greatti M., Sabatini A.G., Barbattini R., Rossi S., **Stravisi A.**, **2003** – Risk of environmental contamination by the active ingredient imidacloprid used for corn seed dressing. Preliminary results. *Bulletin of Insectology*, 56(1): 69-72;
 - Greatti M., Zoratti M.L., **Stravisi A.**, **2003** – Una robinia a fioritura tardiva in provincia di Udine. Ed. Laboratorio Apistico Regionale, Italia, Udine.
 - **Stravisi A.**, Barbattini R., **2002** – Osservazioni sui pronubi del ciliegio canino (*Prunus mahaleb* L.) nel Carso Triestino, *Notiziario ERSA*, 6: 58-61;
 - Stravisi F., **Stravisi A.**, **2001** – Caratteristiche idrologiche del Lago di Sauris, *Bollettino della Società Adriatica di Scienze*, 80: 43-57;

Comunicazioni e poster

- **Stravisi A., Calligaris M. 2010.** Descrizione dell'accrescimento larvale e postlarvale nel Vairone (*Telestes muticellus* Bonaparte 1837) con applicazione di una metodica non invasiva basata sull'elaborazione di immagini digitali. VI Convegno dei Faunisti Veneti, Treviso, 15-16 maggio 2010.
- E., D'Agaro, **Stravisi A., Cimolino M., 2009.** Quality changes of cultured sea bass (*Dicentrarchus labrax*) after electro-fishing treatments. Aquaculture Europe 2009, Trondheim, Norway, August 14- 17 2009, (poster).
- E. D'Agaro, **Stravisi A., 2009.** Novel application of LED lamp technology in crustacean farming. XVIII Congresso Nazionale ASPA, Palermo, 9-12 giugno 2009, (poster).
- E. D'Agaro, **Stravisi A., 2009.** Effects of electro-fishing on galvano-taxis and carcass quality characteristics in sea bass (*Dicentrarchus labrax*). XVIII Congresso Nazionale ASPA, Palermo, 9-12 giugno 2009, (oral communication).
- Calligaris M., **Stravisi A., Tulli F., Messina M., 2009.** New species for freshwater aquaculture: preliminary results on small cyprinids rearing. XVIII Congresso Nazionale ASPA, Palermo, 9-12 giugno 2009, (poster).
- D'Agaro E., **Stravisi A., 2008.** Modelling growth and reproduction of crayfish species under recirculation system. Poster at the International Association of Astacology 17 Symposium, University of Kuopio, Finland, 4-8 August 2008.
- D'Agaro E., **Stravisi A., Sparacino C., Tavagliani F., 2008.** Effects of light intensity and colour spectrum on growth performances of juvenile noble crayfish *Astacus astacus*. Oral comm. at the International Association of Astacology 17 Symposium, University of Kuopio, Finland, 4-8 August 2008.
- Filacorda S., **Stravisi A., 2008.** Tecniche per lo studio della presenza del gatto selvatico ed altri felini. Simposio "Analisi e gestione ambientale", Progetto "Conosci il Carso" Interreg IIIA Italia Slovenia, Area Science Park, Padriciano (TS) 23 aprile 2008 (presentazione orale).
- **Stravisi A., Fanzutti A., Filacorda S. 2006** – Può la "zoo biologia" aiutare la ricerca in natura sui grandi carnivori europei? In: atti del V Meeting sulla Conservazione, Unione Italiana Zoo e Acquari, Lignano Sabbiadoro 14-16 settembre 2006 (presentazione orale).
- **Stravisi A., Van den Berg N., Heuveling M., Fabro C., Visintin A., Spada A., Marchesini G., Comaro A., Fanzutti A., Filacorda S., 2005** – Multiscale habitat relationships of brown bear in the north – east of Alps – Friuli Venezia Giulia Region, in: Proceeding of 16th International Conference on Bear Research and Management, Riva del Garda, Trentino, Italy, Sept 27th – Oct 1st 2005: 71-72 (poster).
- Greatti M., Sabatini A.G., Barbattini R., Rossi S., **Stravisi A., 2004** – Loss of imidacloprid during sowing operations using Gaucho® dressed com seeds and contamination of nearby vegetation, in: Proceedings of the First European Conference of Apidology - Eurbee, Bernardinelli I. And Milani N. Eds., Udine, Italy, September 19-23, 2004: 119 (presentazione orale).
- **Stravisi A., Pascolato E., Colitti M., Stradaiofi G., Filacorda S., 2003** – Caratterizzazione di presunte predazioni di lince in Friuli-Venezia Giulia, *Hystrix*, Italian Journal of Mammology (n.s.) supp.: 76- 77 (Atti del IV Congresso Italiano di Teriologia, Riccione 6-8 novembre 2003), (poster).
- Barbattini R., Greatti M., **Stravisi A., Sabatini A. G., Rossi S., 2003** – Loss of a.i. imidacloprid during corn sowing. Preliminary results. Final Program and Book of Abstracts of the XXXVIII International Apicultural Congress, Ljubljana, Slovenia, August 24-29 2003, pag. 556 (presentazione orale);

- Progetti
- **2012-2013** Redazione di piano attuativo comunale per l'istituzione di un Parco Comunale nel Comune di Remanzacco – contenuti ambientali, floristici e faunistici (in collaborazione).
 - **2011-2012** La zanzara tigre (*Aedes albopictus*): servizio di monitoraggio, sensibilizzazione e divulgazione nel comune di Pagnacco (referente del progetto).
 - **2010**: studio dell'efficacia larviva di specie ittiche autoctone per il contrasto alla diffusione della zanzara tigre *Aedes albopictus*.
 - **2009-2010**: Studio di fattibilità per l'allevamento di piccoli ciprinidi autoctoni, con prove sperimentali di accrescimento e riproduzione in cattività e osservazioni sullo sviluppo larvale. La ricerca è stata svolta in collaborazione e presso la Sezione Acquacoltura del Dipartimento di Scienze Animali dell'Università di Udine.
 - **2007-2009**: Studio di fattibilità per l'utilizzo di un sistema di pesca elettrica in acqua di mare, nell'ambito del progetto "Studio e realizzazione di un sistema innovativo nel settore della pesca marina", presso la sezione Acquacoltura del Dipartimento di Scienze Animali dell'Università di Udine, responsabile scientifico dott. E. D'Agaro (già prof. D. Lanari). Ruolo nella ricerca e attività svolte: partecipazione allo studio di modellizzazione numerica del campo elettrico in acqua marina, mediante uso di software appositamente generato nell'ambito del progetto dal Dipartimento di Ingegneria Elettrica, Gestionale e Meccanica dell'Università di Udine. Individuazione e verifica delle soglie di elettrotossia e tetano in pesci in acqua di mare in ambiente confinato, mediante osservazioni comportamentali di branzini sottoposti a diverse tensioni, frequenze e durate di impulso elettrico. Valutazione degli eventuali effetti negativi del campo elettrico sulla qualità del filetto mediante osservazioni necroscopiche finalizzate alla individuazione di danni emorragici e spinali. Messa a punto di un metodo standardizzato di analisi di immagini digitali per la quantificazione del danno emorragico. Valutazione della qualità del pesce sottoposto ad attrazione elettrica mediante misure di rigor mortis, pH e perdita d'acqua. Elaborazione dei dati e stesura di articoli scientifici e relazioni tecniche.
 - **2006-2007**: utilizzo di un biomarker fluorescente (rodamina B) come marcatore sistemico di media durata del pelo, con somministrazione orale in pecora e osservazioni periodiche di campioni di pelo al microscopio a fluorescenza. La ricerca sperimentale su ovini è finalizzata all'individuazione e valutazione di fattibilità del metodo come marcatura non invasiva di esemplari di orso bruno in libertà, marcatura che permetta il riconoscimento individuale e da utilizzarsi in alternativa ad analisi genetiche. Tale attività è stata svolta nell'ambito del dottorato di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Animali dell'Università di Udine.
 - **2006-2007**: monitoraggio della fauna selvatica nel territorio del comune di Sauris (UD), prevista da convenzione con il Comune, responsabile scientifico Dott. S. Filacorda. Attività svolte presso il Dipartimento di Scienze Animali dell'Università di Udine nell'ambito del progetto: collaborazione alla definizione dei metodi e modalità di monitoraggio, attività di campo (allestimento e controllo di stazioni esca per la raccolta del pelo, fototrappolaggio), analisi morfologica dei campioni di pelo raccolti, collaborazione alla stesura delle relazioni previste dal progetto.
 - **2005-2007**: caratterizzazione di campioni tricolocici di 22 specie di mammiferi mediante metodiche di fotomicroscopia e analisi di immagini, con raccolta di misure di caratteri morfologici del pelo (lunghezza, spessori totale e della medulla e forma delle scaglie dalle impronte cuticolari); individuazione di criteri discriminanti per la specie e creazione di una chiave dicotomica delle specie considerate basata sulle misure microscopiche caratterizzanti. Tale attività è stata svolta nell'ambito del dottorato di ricerca, svolto presso il Dipartimento di Scienze Animali dell'Università di Udine.
 - **2005-2006**: monitoraggi della fauna selvatica mediante metodiche non invasive nel Carso triestino, presso il Dipartimento di Scienze Animali dell'Università di Udine, previsti dal progetto "Carso triestino: studio qualitativo della fauna mediante l'utilizzo di fotocamere a sensore, stazioni esca per la raccolta del pelo, censimenti notturni e track plates", responsabile scientifico dott. S. Filacorda, nell'ambito del "Progetto di recupero ambientale della landa carsica in località Basovizza – Interventi per la salvaguardia della biodiversità all'interno del SIC/ZPS "Val Rosandra e Monte Cocusso" della Provincia di Trieste. Attività svolte nel progetto: partecipazione alla definizione dei metodi di monitoraggio e attività di campo (censimenti notturni con l'ausilio del faro, allestimento e controllo di stazioni esca a recinto e di hair tubes per la raccolta del pelo e di track plates per l'individuazione di orme, fototrappolaggio), collaborazione alla stesura delle relazioni previste dal progetto.
 - **2004-2005**: partecipazione presso il Dipartimento di Scienze Animali dell'Università di Udine al progetto Life Natura Co-op LIFE2003NAT/CP/IT/000003 "Principles for the establishment of an alpine brown bear metapopulation", beneficiario Parco Naturale Adamello Brenta, partners: Università di Udine, Università dell'Insubria, Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università di Lubiana (Slo), WWF Austria. Attività svolta nel progetto: partecipazione agli incontri tecnici previsti dal progetto, validazione e armonizzazione dei dati storici di presenza dell'orso bruno in Friuli Venezia Giulia per la creazione di un database unico per l'arco alpino, collaborazione alla rendicontazione.
 - **2003-2004**: monitoraggio del gatto selvatico *Felis silvestris* nel Carso triestino, previsto da convenzione con il comune di Monrupino (TS), responsabile scientifico Dott. S. Filacorda, presso il Dipartimento di Scienze Animali dell'Università di Udine. Attività svolte: sopralluoghi in campo e collaborazione alla definizione dei metodi e all'allestimento di trappole per pelo, osservazioni microscopiche dei campioni tricolocici, collaborazione alla stesura delle relazioni previste dal progetto
 - **2002-2007**: Monitoraggio non invasivo di grandi carnivori, orso bruno e lince eurasiatica, in Friuli Venezia Giulia, presso il Dipartimento di Scienze Animali dell'Università di Udine, responsabile scientifico Dott. S. Filacorda. L'attività di ricerca è stata svolta nell'ambito del progetto Interreg IIIA Italia-Slovenia "Gestione sostenibile transfrontaliera delle risorse faunistiche", beneficiario Regione Friuli Venezia Giulia; e di convenzioni annuali con l'Ente Parco Naturale delle Prealpi Giulie. Ruolo nella ricerca: attività di campo (ricerca di segni di presenza mediante transetti su neve e fango, allestimento e controllo periodico di punti attrattivi per la raccolta di pelo); fototrappolaggio (allestimento e controllo siti) collaborazione alle osservazioni necroscopiche su presunte predazioni di lince, riconoscimento microscopico di campioni tricolocici, osservazioni comportamentali in cattività di lince e orso bruno finalizzate all'applicazione in campo di sistemi attrattivi; partecipazione alla stesura di relazioni previste dalle convenzioni. L'attività di ricerca è stata supportata da borsa di studio regionale.
 - **2002**: valutazione dell'interesse apistico di una varietà di *Robinia* sp. In provincia di Udine, presso il Dipartimento di Biologia Applicata alla Difesa delle Piante dell'Università di Udine. Ruolo nella ricerca: campionamenti di nettare durante la fioritura, conteggi di api bottinatrici, collaborazione alla stesura di una pubblicazione scientifico-divulgativa.

- **2002:** valutazione della contaminazione ambientale durante le operazioni di semina del mais conciato con Gaucho®, presso il Dipartimento di Biologia Applicata alla Difesa delle Piante dell'Università di Udine, responsabile dott. M. Greatedi. Ruolo nella ricerca: attività di campo, con campionamento del principio attivo in fase di semina e della componente vegetale a bordo campo post semina; collaborazione all'elaborazione dei dati e alla stesura di articoli scientifici.
- **2001-2003:** Studio degli insetti pronubi del ciliegio canino (*Prunus mahaleb* L.) nel Carso triestino, nell'ambito di un progetto di caratterizzazione e valorizzazione del miele tipico di marasca, presso il Dipartimento di Biologia Applicata alla Difesa delle Piante dell'Università di Udine, responsabile prof. R. Barbattini. Ruolo nella ricerca: individuazione dei metodi di monitoraggio in campo (siti di campionamento, metodiche e frequenza di campionamento), raccolta di dati ambientali (temperatura dell'aria, umidità relativa), vegetazionali (classificazione delle specie vegetali, valutazione delle coperture vegetali con metodo fitosociologico) e di campioni di insetti; classificazione degli insetti prelevati, analisi dei dati e stesura di articoli scientifico-divulgativi. L'attività di ricerca è stata supportata da borsa di studio regionale.

Appartenenza a gruppi /
associazioni

- Ordine Nazionale dei Biologi, ONB
- Centro Italiano Studi di Biologia Ambientale, CISBA
- Associazione Faunisti Veneti, As.Fa.Ve.
- Associazione Studi Ornitologici e Ricerche Ecologiche del Friuli Venezia Giulia, A.STO.R.E.-FVG

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".

Pagnacco, 18 marzo 2016

