

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

- Gestione e coordinamento progetti ambientali
- Monitoraggi faunistici
- Didattica ambientale

Attività o settore biologia ambientale

Da febbraio 2017

Componente del Consiglio Direttivo dell'Ente Parco Naturale Dolomiti Friulane

Parco Naturale delle Dolomiti Friulane

- Nomina a componente della Consiglio Direttivo in qualità di esperta biologa da parte della Regione Friuli Venezia Giulia.

Attività o settore consulenza

Maggio –dicembre 2016

Componente della Conferenza Tecnica Provinciale Rifiuti della Provincia di Pordenone”

Provincia di Pordenone, Servizio Tutela del suolo e Rifiuti

- Nomina a componente della Conferenza Tecnica Provinciale Rifiuti in rappresentanza dell'Ordine Nazionale dei Biologi

Attività o settore consulenza

Aprile - dicembre 2016

Componente della Conferenza Tecnica Provinciale Rifiuti della Provincia di Udine”

Provincia di Udine, Servizio Gestione Rifiuti

- Nomina a componente della Conferenza Tecnica Provinciale Rifiuti in rappresentanza dell'Ordine Nazionale dei Biologi

Attività o settore consulenza

Marzo 2016

Consulenza per il Corpo Forestale dello Stato, servizio CITES”

CFS, Servizio CITES Lazio

- 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

- 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

- Attività didattica in scuola primaria su aspetti di nutrizione e sostenibilità.
- Lezioni frontali
- Sportello nutrizionale
- Laboratori didattici

Attività o settore didattica

2015- In corso

Incarico per redazione aspetti faunistici nello Studio di Valutazione di incidenza di una attività agrituristica-zootecnica nel Carso triestino

privato

- Studio di incidenza di progetto, aspetti faunistici

Attività o settore gestione ambientale

2015 - 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-in corso

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 Tuscania – Tarquinia Srl, Gorizia

- Relazione tecnica di Studio di Valutazione di Incidenza impianto eolico nei comuni di Tuscania 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 – in corso **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** 42/60
Liceo Ginnasio "Dante Alighieri", Trieste
- 2001 **Laurea in Scienze Biologiche (v.o.)** 107/110
Università degli Studi di Trieste, Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali
▪ Indirizzo ecologico-ambientale, tesi sperimentale "Osservazioni sulla comunità zooplanctonica del Lago artificiale di Sauris (Alpi Carniche).
- 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

-
- 30 novembre 2016 **L'uso professionale dei social network. Comunicare la professione ai tempi del web 2.0.** Attestato di partecipazione
ONB Ordine Nazionale dei Biologi
Bologna
▪ LinkedIn
▪ Facebook, pagina e profilo
▪ Twitter
▪ Automatismi
- 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
▪ 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 **Applicazione del metodo multihabitat proporzionale per il campionamento dei macroinvertebrati bentonici Modulo II – work and study** Attestato di partecipazione
CISBA – ARPA FVG
Università degli Studi di Udine
▪ 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

17 – 18 settembre 2015	“La Valutazione dell’Impatto Ambientale (VIA) e la Valutazione di Incidenza (VINCA)” , Corso di aggiornamento professionale organizzato dalla commissione “Ambiente e territorio” dell’Ordine Nazionale dei Biologi in collaborazione con Landmarkstudio - Piacenza	Crediti CFP
	<ul style="list-style-type: none">▪ VIA▪ VINCA▪ Normativa di riferimento▪ Casi applicativi	
29 giugno – 3 luglio 2015	Training program in Entomology (special. Diptera Syrphidae), emphasis on collection management and bioindicator use DEST Distributed European School of Taxonomy, Museo di Storia Naturale di Ferrara Ferrara, presso il Museo di Storia Naturale	Attestato di partecipazione con Report finale
	<ul style="list-style-type: none">▪ Biologia ed ecologia dei Sirfidi▪ Riconoscimento morfologico delle famiglie▪ Determinazione di genere e specie▪ Utilizzo del database Syrph the Net per la valutazione della qualità ambientale	
16 marzo 2015	Applicazione del metodo multi habitat proporzionale per il campionamento dei macroinvertebrati bentonici – work and study CISBA – ARPA FVG Acquario Ente Tutela Pesca di Ariis, Rivignano Teor (UD)	Attestato di partecipazione
	<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	
7-8 marzo 2015	Corso di formazione per operatori culturali ed accompagnatori nel Comune di Forgaria nel Friuli – percorso naturalistico Comune di Forgaria nel Friuli, Riserva Naturale Regionale del Lago di Comino, Soc. Coop. Pavees	Attestato di partecipazione
	<ul style="list-style-type: none">▪ Aspetti naturalistici della Riserva del Lago di Comino▪ Biologia e conservazione delle specie di avvoltoi europee▪ Il grifone e il progetto di reintroduzione nella Riserva Naturale del Lago di Comino▪ Aspetti di comunicazione e divulgazione	
30 novembre, 6-7 dicembre 2013	Corso su cambiamenti climatici e biodiversità Parco Naturale Prealpi Giulie, Venzone (UD)	Attestato di partecipazione
	<ul style="list-style-type: none">▪ 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) Università di Bologna, Facoltà di Medicina Veterinaria, Corso di Laurea in Acquacoltura e Igiene delle produzioni ittiche in coll. Con Tartclub, Cesenatico.	Attestato di partecipazione
	<ul style="list-style-type: none">▪ 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” Museo Civico di Storia Naturale di Trieste	Attestato di partecipazione

- 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**

8 novembre 2016

**Convegno: Cambiamenti climatici: cibo e acqua. Buone pratiche e
strumenti di policy per produrre cibo e salvaguardare le risorse
idriche**Attestato di
partecipazione

ECOMONDO – 20° Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile.

Rimini Fiera

▪

8 novembre 2016

**Seminario: Il mercato italiano delle bioplastiche: qualche numero di
un mercato in crescita, tra ostacoli e opportunità**

ASSOBIOPLASTICHE

ECOMONDO – 20° Fiera Internazionale del Recupero di Materia ed Energia e dello Sviluppo Sostenibile.

Rimini Fiera

▪

20 maggio 2016

**Zoonosi emergenti e riemergenti nel Friuli Venezia Giulia: un
approccio One Health**Attestato di
partecipazione

Direzione centrale salute, integrazione sociosanitaria, politiche sociali e famiglia, Servizio sanità pubblica e veterinaria, regione Friuli Venezia Giulia. Gorizia, Hotel Entourage, Palazzo Strassoldo

▪

28 febbraio 2011

**Innovazione della filiera della trota iridea: progetto I.R.IDEA, una
opportunità per la trotticoltura regionale**Attestato di
partecipazione

Università degli Studi di Udine, Villa Manin di Passariano, Codroipo (UD)

▪

25 settembre 2009

Serie di vegetazione e piani paesaggisticiAttestato di
partecipazione

Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, Università di Trieste Dipartimento di Scienze della Vita

6 febbraio 2009 **Innovazione in agricoltura e in itticoltura** Attestato di partecipazione

ERSA, Cervignano del Friuli (UD)

10 luglio 2008 **Profilassi vaccinale in piscicoltura: stato dell'arte e prospettive** Attestato di partecipazione

Università degli Studi di Trieste, Fondazione Callerio, Trieste

27 settembre – 1 ottobre 2005 **16th International Conference on bear research and management** Attestato di partecipazione

Provincia Autonoma di Trento, INFS. Riva del Garda (TN)

19-20 aprile 2004 **III Meeting In azione per la conservazione della natura** Attestato di partecipazione

UIZA Unione Italiana Zoo e Acquari, Parco Zoo Punta Verde, Lignano Sabbiadoro (UD)

6-8 novembre 2003 **IV Congresso Italiano di Teriologia** Attestato di partecipazione

Associazione Teriologica Italiana, Riccione

2-3 settembre 2003 **Meeting In azione per la conservazione della natura** Attestato di partecipazione

UIZA Unione Italiana Zoo e Acquari, Parco Zoo Punta Verde, Lignano Sabbiadoro (UD)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Altre lingue

	COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
	Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
Inglese	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, correlatori 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., Mattelig 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., Mattelig 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 galvano-taxis 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.**, Pascotto E., Colitti M., Stradaioi 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 corn 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.**, Pascotto E., Colitti M., Stradaioi 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 di ricerca

- **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 larvivorica 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 elettrotassia 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 tricolgici 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 tricolgici, 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 transesti 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 tricolgici, 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. Greatti. 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.ST.O.R.E.-FVG
- Società Friulana di Archeologia
- Gruppo MORE CLAY LESS PLASTIC per la sensibilizzazione sul tema dei rifiuti

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, 9 febbraio 2017