

Informazioni personali

SCILLITANI LAURA

Settore professionale Ricerca applicata in ecologia. Gestione e conservazione della fauna selvatica. Divulgazione scientifica

Esperienza professionale

Date	Settembre 2012 →
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico faunistico per il monitoraggio e la cattura dei camosci appenninici nell'ambito del progetto LIFE <i>Coornata</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, via del Convento 2, Assergi (AQ).
Principali attività e responsabilità	Organizzazione del monitoraggio, censimenti e catture di Camoscio, raccolta e archiviazione dei dati, redazione di relazioni tecniche.
Date	Gennaio 2012 → Agosto 2012
Principali attività e responsabilità	Educazione ambientale, divulgazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Parco Regionale dell'Abbazia di Monteveglio, via Abbazia 28, 40050 Monteveglio (BO).
Date	Maggio 2012 → Settembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico faunistico
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio dei danni da ungulato selvatico ai vitigni: comparazione dei danni riportati in presenza e assenza di recinzione elettrificata
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Parco Regionale dell'Abbazia di Monteveglio, via Abbazia 28, 40050 Monteveglio (BO).
Date	Ottobre – Dicembre 2011
Principali attività e responsabilità	Revisione bibliografica dei lavori nazionali e internazionali, pubblicati fino al 2011, sul tema dell'impatto del cinghiale sulla biocenosi
Datore di lavoro	"Progetto sperimentale di gestione del Cinghiale nelle riserve naturali della provincia di Siena".
Date	15 Luglio – 20 Settembre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico faunistico
Principali attività e responsabilità	Responsabile del monitoraggio telemetrico del Cinghiale
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Service faune, forets, nature du Canton de Neuchatel, Rue du Premier Mars 11, 2108 Couvet (NE, Suisse)
Date	Giugno 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico faunistico
Principali attività e responsabilità	Responsabile del monitoraggio telemetrico degli stambecchi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Parco Naturale delle Regole di Ampezzo, Cortina d'Ampezzo (BL).
Date	01 Gennaio 2008 – 31 Marzo 2011 (4 borse di studio)

Lavoro o posizione ricoperti	Borsista presso l'Università degli studi di Padova nell'ambito dei seguenti progetti di ricerca: <ul style="list-style-type: none"> • <u>1/01/2008-31/12/2008</u>: "Definizione di modelli di analisi statistica per lo studio delle relazioni fra popolazioni di capriolo e ambiente e fra popolazioni di capriolo e cervo, in area alpina, sulla base di serie storiche di dati prodotti dalla gestione venatoria implementati su base GIS" • <u>1/01/2009-30/06/2009</u>: "Studio di serie storiche di dati di ungulati selvatici in aeree alpine con applicazioni GIS" • <u>1/07/2009- 31/07/2010</u>: "Studio di serie storiche di dati di ungulati selvatici in aeree alpine con applicazioni GIS" • <u>1/08/2010-31/03/2011</u>: "Metodologie innovative di monitoraggio della dinamica di popolazione e del comportamento spaziale femminile nella colonia di stambecco della Marmolada"
Principali attività e responsabilità	Archiviazione dei dati relativi al prelievo venatorio di cervo, capriolo e camoscio attraverso la creazione di database relazionali (Access), elaborazione statistica dei dati (Sas e ArcGIS 9.2), collaborazione alla redazione di relazioni tecniche e del PFV di Belluno 2009-2014, misurazione biometrica animali abbattuti, partecipazione a censimenti di cervo e camoscio.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze Animali, Università di Padova, Viale dell'Università 16 – 35020 Legnaro (PD)
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica e gestione faunistica
Date	Maggio 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Docenza (esercitante) presso l'insegnamento "Wildlife Conservation and Management" del corso di laurea magistrale in Scienze Forestali e Ambientali
Principali attività e responsabilità	Didattica frontale (in inglese) e accompagnamento degli studenti in gita con dimostrazione pratica delle tecniche di studio dei grandi mammiferi in ambiente alto alpino
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Padova, via 8 Febbraio n° 2 - 35122 Padova
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	1 Novembre- 20 Dicembre 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Redazione di una dispensa di "Ecologia"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Telematica "Guglielmo Marconi", Via Plinio, 44 - 00193 Roma
Tipo di attività o settore	Didattica
Date	22 Maggio–15 Settembre 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico faunistico
Principali attività e responsabilità	Raccolta e archiviazione dei dati. Tecniche utilizzate: <i>radiotracking</i> , rilevamento delle caratteristiche della vegetazione, partecipazione a catture di Orso bruno.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	"Scandinavian Brown Bear Research Project" (http://www.bearproject.info/), e Norwegian University of Life Sciences (U.M.B.), Norvegia.
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Date	Febbraio 2007–Maggio 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico faunistico
Principali attività e responsabilità	Raccolta e archiviazione dei dati. Tecniche utilizzate: stima della biodiversità e biomassa vegetale, determinazione dell'età di daino e capriolo abbattuti sulla base delle dentizione e analisi dei corpi lutei e feti, distance sampling, pellet count. Partecipazione a catture di Capriolo, piccoli di Cervo, Lince, Alce e Lupo.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	"Grimsö Wildlife research station" (http://vilt.ekol.slu.se/), Swedish University of Agricultural Studies (SLU), Svezia.
Tipo di attività o settore	Ricerca scientifica
Date	2002 - 2010

Principali attività e responsabilità	Laboratori didattici e seminari di divulgazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fondazione Cetacea Onlus, Polizia Provinciale di Belluno, Corpo Forestale dello Stato.
Tipo di attività o settore	Divulgazione e didattica ambientale
Date	2002 - 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Volontariato presso diversi Enti
Principali attività e responsabilità	Partecipazione a catture di capriolo, censimenti di ungulati, osservazione comportamentale di cetacei, cura di animali selvatici infortunati.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	I.N.F.S., Lipu, Fondazione Cetacea Onlus, associazione Delphis, Università di Siena, Parco dei laghi di Suviana e Brasimone, Polizia Provinciale di Belluno, Corpo Forestale dello Stato.
Tipo di attività o settore	Conservazione della natura, divulgazione e didattica ambientale

Istruzione

Date	1 Gennaio 2008 → 12 Aprile 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di ricerca. Valutazione: <i>"Eccellente"</i>
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Organizzazione, coordinamento e partecipazione alla raccolta dati sul campo e alle catture di stambecco, organizzazione dei dati in database, elaborazione dei dati, redazione di articoli scientifici, redazione di relazioni tecniche, presentazione dei risultati ottenuti in convegni scientifici (nazionali e internazionali) e ad incontri divulgativi, supervisione di tesi di laurea triennali (3) e specialistiche (4).
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<p>Titolo tesi (redatta in inglese): "Ecology of Alpine ibex (<i>Capra ibex ibex</i>, Linnaeus 1758) in relation to management actions in the Marmolada massif, Italy".</p> <p>Nel corso del terzo anno di dottorato ho lavorato come <i>visiting student</i> presso il "Laboratoire d'Ecologie Alpine" (LECA), a Chambéry, in Francia e presso l'Université Claude Bernard di Lyon in collaborazione con la Dott.sa Anne Loison e la Dott.sa Gaelle Darmond.</p> <p>Dipartimento di Scienze Animali, Università di Padova</p>
Date	Ottobre 1998- Luglio 2006 (Settembre 2003-Gennaio 2005 raccolta dati sul campo per la tesi)
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Scienze Biologiche (quinquennale); votazione: <i>110/110 e lode</i>
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Conduzione raccolta dati sul campo (radiotelemetria VHF e catture di cinghiali con chiusini), lavoro in gruppo e solitario, archiviazione dei dati e analisi dati con software statistici (Excel e SPSS) e GIS.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	<p>Titolo della tesi: "Comportamento spaziale e attività di una popolazione di Cinghiale (<i>Sus scrofa</i> L., 1798) in un'area sottoposta a prelievo venatorio". Attività sperimentale e analisi dati svolte presso l'Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica (I.N.F.S.), supervisore: Dott. Andrea Monaco (INFS), relatore Prof. M. Marini.</p> <p>Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli studi di Bologna INFS (ora ISPRA), via Cà Fornacetta 9 – 400064 Ozzano Emilia (BO)</p>
Date	Luglio 1998
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità scientifica; votazione: <i>60/60</i>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Sperimentale "Aldo Moro", Via XX Settembre 5, 42124 Reggio Emilia

Capacità e competenze personali

Madrelingua

Altre lingue

Autovalutazione Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Italiano

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato
B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo

(*) [Quadro comune europeo di riferimento per le lingue](#)

Capacità e competenze informatiche	Sistemi operativi: Windows Programmi di video scrittura: Word, Power Point e Open Office Programmi di inserimento e archiviazione dati: Access, Excel, FoxPro GIS: ArcView Gis 3.2, ArcGIS 9.3 Programmi di analisi statistica: R, Sas 9.3, SPSS 13 Programmi di analisi dati radiotelemetrici: Locate I e II, Ranges VI Programmi per analisi dati CMR: M-Surge, Mark Programmi di grafica: Corel Photo Paint, GIMP
Abilitazioni e idoneità	Abilitazione a "Guida Ambientale Escursionistica" conseguita presso la Provincia di Belluno
Patente	B . Automunita.
Ulteriori informazioni	<i>Reviewer</i> per le seguenti riviste internazionali: European Journal Of Wildlife Research, Wildlife Biology, Journal of Wildlife Management. Membro dell'Associazione Teriologica Italiana (ATIT), IUCN Wild Pig Specialist Group
Capacità e competenze sociali	Ottime capacità di relazione interpersonale, capacità di lavorare in gruppo, anche in condizioni di stress, maturata nelle diverse esperienze lavorative e di volontariato sul campo, e sviluppate anche con la frequenza a diversi corsi di improvvisazione teatrale.
Capacità e competenze organizzative	Capacità di gestione e coordinazione di un progetto, sviluppata soprattutto nel corso del dottorato di ricerca. Buona capacità di organizzare il proprio lavoro in autonomia e spirito di iniziativa.
Interessi	Trekking, viaggiare, teatro, cinema, cucina, arti visive, agricoltura sostenibile.
Referenze	Dott. Andrea Monaco Agenzia Regionale Parchi Lazio via del Pescaccio 96 – 00166 Roma, Italy E-mail: monaco.arp@parchilazio.it
Allegati	Allegato 1: elenco delle pubblicazioni Allegato 2: elenco dei corsi di formazione e seminari seguiti Allegato 3: Elenco dei convegni frequentati

Io sottoscritta Laura Scillitani attesto la veridicità delle informazioni contenute nel presente curriculum ai sensi dell'articolo 47 del D.P.R. 445/2000.

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".

Firma

Dott.sa Laura Scillitani

Allegato 1 Pubblicazioni

Articoli su riviste internazionali

Pubblicati:

Scillitani L., Monaco A. & Toso S. (2010) Does intensive drive hunts affect Wild Boar (*Sus scrofa*) spatial behavior in Italy? Some evidences and management implications. *European Journal of Wildlife Research*. 56 (3): 307:318 DOI: 10.1007/s10344-009-0314-z

Scillitani L., Sturaro E., Menzano A., Rossi L., Viale C. & Ramanzin M. (2012) Post-release spatial behaviour of translocated alpine ibexes (*Capra ibex ibex*) in the eastern Italian Alps. *European Journal of Wildlife Research*. 58 (2): 461-472 DOI: 10.1007/s10344-011-0596-9.

Scillitani L., Sturaro E., Monaco A., Rossi L. & Ramanzin M. (2012) Factors affecting home range size of male alpine

Accepted:

Scillitani L., Darmon G., Monaco A., Cocca G., Sturaro E. & Ramanzin M. Habitat Selection in Translocated Gregarious Ungulate Species: An Interplay Between Sociality and Ecological Requirements. *Journal of Wildlife Management*.

Articoli scientifico-divulgativi

Monaco A. & Scillitani L. (2012) Il cinghiale: costruttore o distruttore di biodiversità? *Gazzetta Ambiente- Rivista sull'ambiente e sul territorio*, n. 1/2012 .Dossier: "Fauna problematica", pp.: 69 – 78.

Relazioni tecniche

Progetto Stambecco Marmolada. Relazione finale sul monitoraggio maggio 2007- maggio 2008. Disponibile online all'indirizzo: <http://www.safariclub.it/Conservation/stambecco.htm>

Progetto Stambecco Marmolada. Relazione finale sul monitoraggio maggio 2006- maggio 2009. Disponibile online all'indirizzo: http://www.safariclub.it/_download/Relazione%20finale%20Stambecco%20Marmolada.pdf

Presentazioni orali

Scillitani L., Loison A., Toigo C., Monaco A., Fraquelli C., Rossi L., Menzano A., Sturaro E. & Ramanzin M. (2011). Survival of Alpine Ibex (*Capra ibex ibex*) in the Marmolada massif (Italy) in relation to sarcoptic mange, management intervention and weather variability. 29èmes Rencontres du GEEFSM, 7-9 Ottobre 2011, Nerja, Spagna

Scillitani L. , Preatoni D.G. & Monaco A. (2010) Movements of Wild boars in relation to landscape vegetation type and human disturbance in Italy. 8th International Symposium on Wild Boar and other Suids, 1-4 September, York, England, UK, abstract.

Monaco A., Scillitani L. , Pellati C. & Toso S. (2010) Impact and effectiveness of two different hunting techniques on wild boar. 8th International Symposium on Wild Boar and other Suids, 1-4 September, York, England, UK, abstract.

Scillitani L., Sturaro E., Menzano A., Rossi L. & Ramanzin M. (2009). Spatial and social behaviour of adult male Alpine ibex (*Capra ibex ibex*) after a restocking intervention in the Eastern Italian Alps. V World Conference on Mountain ungulates, Granada, Spain. Pag 236, book of abstract.

Scillitani L., Sturaro E., Menzano A., Rossi L. & Ramanzin M. (2008). The Marmolada ibex project: status of the research and future perspectives. XXI Alpine Ibex European Specialist Group Meeting (GSE-AIESG), Abstract.

Poster

Monaco A., Scillitani L. , Pellati C. & Toso S. (2012) Hunting wild boar: how to reduce impacts...and increase effectiveness! International Congress on Hunting for sustainability: ecology, economics and society. Ciudad Real (Spagna) 27-29 Marzo 2012..

Viale C., Scillitani L., Sturaro E & Ramanzin M. (2010). Qualità fenotipica e condizioni ambientali interagiscono nell'influenzare le dimensioni del palco nel capriolo (*Capreolus capreolus*). VII congresso dell'Associazione Teriologica Italiana. Fabriano (AN)

Scillitani L. & Monaco A. (2007). Effects of hunting on Wild boars choice of resting site: some evidences of a short time and a short range effects. Sixth International Symposium on Wild boar and on sub-order *Suiformes*, Abstracts. Editor: Eleftherios Hadjisterkotis. Cyprus.

Monaco A. & Scillitani L. (2007). Daily home range, movements and activity patterns of Wild boar (*Sus scrofa*) in northern Apennines (Italy). Sixth International Symposium on Wild boar and on sub-order *Suiformes*, Abstracts. Editor: Eleftherios Hadjisterkotis. Cyprus.

Allegato 2

Elenco dei corsi di formazione seguiti

- 17-19 Ottobre 2012 Workshop : "Accertamento dei danni al bestiame da predatore" Parco Nazionale dell'Appennino Tosco Emiliano.
- 15-20 Novembre 2010 Workshop : "Modelling individual histories with state uncertainty", Centre for Evolutionary and Functional Ecology (C.E.F.E.), CNRS, Montpellier, France
- 12-16 Luglio 2010 Summerschool: Geo-ecological Spatial Analysis, Institute of Biodiversity and Ecosystem Dynamics, University of Amsterdam
- 4-9 Luglio 2010 Summerschool: Animal Movement Analysis, Institute of Biodiversity and Ecosystem Dynamics, University of

Amsterdam

- 29 Settembre- 3 Ottobre 2009 Summerschool: Biologia e conservazione dei carnivori. ISPRA, Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, CEUB. Santa Sofia (FC)
- 15-18 Maggio 2008 Summerschool: La logica della scoperta evolutiva: strategie sperimentali, metodi statistici e tecniche di inferenza. Società Italiana di Biologia Evolutiva (SIBE), Cogne, Aosta.
- 16-18 Gennaio 2008 Corso intensivo: "Introduzione all'impiego dei GIS nelle applicazioni territoriali", CIRGEO, Agripolis-Legnaro (PD).
- 10-11 Aprile 2007 Workshop: "Distance sampling", Swedish University of Agricultural Studies (SLU, Svezia)
- 19- 25 Settembre 2006 Summerschool: "Metodi di studio della fauna selvatica", Parco dell'Orsiera Rocciavré (TO), Università degli studi di Bari.
- 13-14 Maggio 2006 Seminario: "Il monitoraggio del lupo e dell'impatto sugli animali selvatici e domestici", Parco regionale dei Boschi di Carrega, (PR).
- 29 Aprile 2006 Seminario: "Modelli matematici e analisi dei dati nello studio di animali selvatici", Parco regionale dei Boschi di Carrega (PR).

Allegato 3 Elenco dei convegni frequentati

- 27-29 Marzo 2012 International Congress on Hunting for sustainability: ecology, economics and society. Ciudad Real (Spagna)
- 7-9 Ottobre 2011 29èmes Rencontres du GEEFSM, Nerja, Spagna
- 9-10 Dicembre 2010 Workshop: "Monitoraggio della biodiversità e valutazione dello stato di conservazione". V incontro dei Cantieri della Biodiversità, Santa Maria della Scala, Siena, Italy.
- 1-4 Settembre 2010 8th International Symposium on Wild Boar and other Suids, 1-4 September, York, England, UK.
- 5-7 Maggio 2010 VII congresso dell'Associazione Teriologica Italiana. Fabriano (AN)
- 10-11 Dicembre 2009 Workshop: L'ibridazione tra animali selvatici e domestici: una minaccia per la biodiversità. IV incontro dei Cantieri della Biodiversità, Santa Maria della Scala, Siena.
- 10-14 Novembre 2009 5th World Conference on Mountain Ungulates, Granada, Spain
- 6-10 Luglio 2009 9th European Roe deer Conference, Edimburgh , Scotland
- 11-12 Dicembre 2008 XXI Alpine Ibex European Specialist Group (GSE-AIESG), Gran Hotel Ceresole Reale (TO), (presentazione orale)
- 27-28 Novembre 2008 Le Specie Alloctone in Italia: censimenti, invasività e piani d'azione, Centro Congressi Fondazione Cariplo Milano
- 16-18 Aprile 2008 VI congresso dell'Associazione Teriologica Italiana "Ricerca e conservazione dei mammiferi: un approccio multidisciplinare. Cles (TN)
- 11-12 Aprile 2008 Conoscenza e conservazione della biodiversità nelle aree naturali protette delle Dolomiti, Rivamonte Agordino (BL)
- 21-26 Settembre 2007 V European Congress of Mammalogy, Siena.
- 13-18 Agosto 2007 XXVIIIth Congress International Union of Game Biologists (IUGB), Uppsala, Svezia.
- 3-4 maggio 2007 Workshop "La gestione del Cinghiale nelle aree protette", Il incontro dei Cantieri della Biodiversità, Santa Maria della Scala ,Siena.

- 26–28 ottobre 2006 Sixth International Symposium on Wild boar (*Sus scrofa*) and suborder *Suiformes*, Cipro.
- 10-12 novembre 2005 V congresso dell'Associazione Teriologica Italiana "Nuove prospettive della ricerca teriologica", Arezzo.
- 15–17 Settembre
2004 XXI Congresso nazionale della Società Italiana di Etologia, Padova.