

Date	12/05/2016 → 12/02/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa come tecnico faunistico
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise, viale Santa Lucia s/n, Pescasseroli (AQ)
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio (fototrappole, rilevamento segni presenza, osservazioni, radiotelemetria GPS e VHF) dell'orso bruno marsicano, partecipazione alle catture di orso bruno marsicano; organizzazione logistica delle sessioni di osservazione delle femmine con i piccoli; gestione degli orsi confidenti; collaborazione all'istituzione della Rete di Monitoraggio Abruzzo e Molise per l'orso bruno marsicano. Organizzazione e gestione dei dati raccolti; collaborazione alla redazione di protocolli operativi e relazioni; partecipazione a convegni ed eventi divulgativi.
Date	01/10/2016 → 30/09/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di collaborazione in qualità di zoologo nell'ambito dei progetti finanziati dalla "Direttiva Biodiversità 2014" del Ministero dell'Ambiente e della tutela del territorio e del mare
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, via del Convento 2, Assergi (AQ). Laboratorio di Ecologia Applicata, via del Cortone 31, 06121 Perugia
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio radiotelemetrico del cinghiale, archiviazione ed analisi dei dati.
Date	1/09/2014 → 31/12/2015
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa come tecnico faunistico
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	Monitoraggio (fototrappole e rilevamento segni di presenza) del lupo e dei piccoli carnivori (mustelidi e gatto selvatico), rilevamento misure biometriche dei cinghiali oggetto di controllo nel Parco, partecipazione a catture di camoscio appenninico, cinghiale, lupo e mustelidi, analisi dei dati telemetrici degli animali dotati di collare GPS. Partecipazione a censimento del lupo (wolf howling) e ungulati. Redazione di relazioni e materiale divulgativo inerente i suddetti progetti di ricerca.
Date	1 Settembre 2012 → 31 Dicembre 2013 e 1 Aprile 2014 → 30 Giugno 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Contratto di collaborazione coordinata e continuativa come tecnico faunistico nell'ambito del progetto LIFE "Coornata: development of coordinated protection measures for Apennine Chamois LIFE09 NAT/IT/000183"
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, dei censimenti e delle catture di Camoscio appenninico, partecipazione alle sessioni di cattura, raccolta, archiviazione ed elaborazione dei dati (avvistamenti e radiotelemetria con tecnologia GPS), redazione di relazioni tecniche nell'ambito del progetto LIFE, presentazione dei risultati in convegni internazionali. Partecipazione a censimenti di cervo e lupo e a catture di cinghiale, collaborazione alla redazione del Piano di Gestione Cinghiale 2014/2016.
Date	Maggio 2012 → Settembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico faunistico- collaborazione occasionale
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio dei danni da ungulato selvatico ai vitigni
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Parco Regionale dell'Abbazia di Monteveglio, via Abbazia 28, 40050 Monteveglio (BO).
Date	Gennaio 2012 → Agosto 2012
Principali attività e responsabilità	Educazione ambientale, divulgazione scientifica – collaborazione occasionale
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– collaborazione occasionale
Principali attività e responsabilità	Responsabile del monitoraggio telemetrico degli stambecchi, formazione del personale
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, capriolo, stambecco 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 (esercitatore) 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- 31 Dicembre 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Redazione della dispensa “Ecologia”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università Telematica “Guglielmo Marconi”, Via Plinio, 44 - 00193 Roma
Tipo di attività o settore	Didattica
Esperienza professionale a titolo volontario	
Date	22 Maggio–15 Settembre 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico faunistico (volontario con rimborso totale spese)
Principali attività e responsabilità	Raccolta e archiviazione dei dati. Tecniche utilizzate: <i>radiotracking</i> , 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 (volontario con rimborso totale spese)
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, stima della densità attraverso <i>distance sampling</i> , <i>pellet count</i> . Partecipazione a catture di capriolo, 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 sulla biologia della fauna.
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	4 Febbraio 2019 → 3 Febbraio 2020
Titolo della qualifica rilasciata	Master: La scienza nella pratica giornalistica. votazione: 110/110 e lode. Vincitrice premio studenti meritevoli del master a.a 2018-19
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Comunicazione della scienza nei media, redazione di progetti europei Titolo tesi: <i>Il buono, l'orso, il cattivo. Il rapporto uomo-orso attraverso i media italiani</i> STAGE: Zadig. Agenzia comunicazione medico-scientifica. (https://www.zadig.it/)
Date	1 Gennaio 2008 → 12 Aprile 2011
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di ricerca.
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 e relazioni tecniche, presentazione dei risultati ottenuti in convegni scientifici (nazionali e internazionali) e incontri divulgativi, supervisione di tesi di laurea triennali (3) e specialistiche (4). 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". <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.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Scienze Animali, Università di Padova
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: 110/110 e lode																																								
Principali tematiche/competenza professionali acquisite	Raccolta dati sul campo (radiotelemetria VHF e catture di cinghiali con chiusini), archiviazione dei dati e analisi dati con software statistici (Excel e SPSS) e GIS (ArcView 3.2).																																								
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	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. Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, Università degli studi di Bologna INFS (ora ISPRA), via Cà Fornacetta 9 – 400064 Ozzano Emilia (BO)																																								
Date	Luglio 1998																																								
Titolo della qualifica rilasciata	Maturità scientifica ; votazione: 60/60																																								
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	Italiano																																								
Altre lingue																																									
Autovalutazione Livello europeo (*)																																									
Inglese																																									
Francese																																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Comprensione</th> <th colspan="4">Parlato</th> <th colspan="2">Scritto</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Ascolto</th> <th colspan="2">Lettura</th> <th colspan="2">Interazione orale</th> <th colspan="2">Produzione orale</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C1</td> <td>Utente avanzato</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>Utente autonomo</td> <td>C1</td> <td>Utente avanzato</td> <td>C1</td> <td>Utente avanzato</td> <td>B2</td> <td>Utente autonomo</td> <td>B1</td> <td>Utente autonomo</td> </tr> </tbody> </table>	Comprensione				Parlato				Scritto		Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale				C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	C1	Utente avanzato	C1	Utente avanzato	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo								
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	Pacchetto Office. GIS: ArcGIS, QGIS Programmi di analisi statistica: R																																								
Abilitazioni e idoneità	2006: Esame di stato per l'abilitazione alla professione di Biologo 2014: Vincitore di concorso pubblico per titoli ed esami come assegnista di ricerca nel settore scientifico disciplinare BIO/05 presso l'Università degli studi di Sassari, con decreto di approvazione del 10/03/2014. <i>Rinuncia</i> all'incarico del 25/03/2014 2012: Abilitazione a " Guida Ambientale Escursionistica " conseguita presso la Provincia di Belluno																																								
Patente	B . Automunita.																																								
Ulteriori informazioni	<i>Reviewer</i> per le seguenti riviste scientifiche internazionali: European Journal Of Wildlife Research, Wildlife Biology, Journal of Wildlife Management, Hystrix; Italian Journal of Zoology																																								
Affiliazioni	Dal 2010 Membro dell'Associazione Teriologica Italiana (ATIt) <ul style="list-style-type: none"> Consiglio direttivo dell'Associazione Teriologica Italiana dal 2018; attuale vicepresidente Consiglio direttivo GLAMM-ATIt: Group for large mammals conservation and management: dal 2016- Nell'ambito dell'associazione, Organizzazione dell'evento "Selvatici e Selvaggi. Loro e noi", Ferrara 28-29 novembre 2019 																																								
Principali attività associativa	Organizzazione del convegno Selvatici e Selvaggi, Ferrara 28-29 novembre 2019; partecipazione a attività di consulenza come ATIt per ISPRA (horizon scanning specie aliene, rendicontazione direttiva habitat).																																								
Allegati	Allegato 1: elenco delle pubblicazioni Allegato 2: elenco dei corsi di formazione e seminari seguiti																																								

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

31/05/2021



Allegato 1 Pubblicazioni

Articoli su riviste internazionali

- Volery, L., Jatavallabhula, D., Scillitani, L., Bertolino, S. and Bacher, S. (2021), Ranking alien species based on their risks of causing environmental impacts: A global assessment of alien ungulates. *Glob. Change Biol.*, 27: 1003-1016. <https://doi.org/10.1111/gcb.15467>
- Bertolino, S., Ancillotto, L., Bartolommei, P., Benassi, G., Capizzi, D., Gasperini, S., Lucchesi M., Mori E., Scillitani L., Sozio G., Falaschi, M., Fiketola GF, Cerru J., Genovesi P., Carnevali L., Loy A., Monaco A. (2020). A framework for prioritising present and potentially invasive mammal species for a national list.
- Scillitani L., Darmon G., Monaco A., Cocca G., Sturaro E. & Ramanzin M. (2013) Habitat Selection in Translocated Gregarious Ungulate Species: An Interplay Between Sociality and Ecological Requirements. *Journal of Wildlife Management* 77 (4): 761-769.
- Scillitani L., Sturaro E., Monaco A., Rossi L. & Ramanzin M. (2012) Factors affecting home range size of male alpine ibex in the Marmolada massif. *Hystrix, Italian Journal of Mammalogy* 23(2), 19-27
- 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., 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

Articoli su pubblicazioni scientifiche internazionali

- Peter V. Genov P.V., Focardi S., Morimando F., Scillitani L., Ahmed A. (2017) Ecological impact of wild boar in natural ecosystems. In: Meijaard E. and Melletti M. (editors) *Ecology, Conservation and Management of Wild Pigs and Peccaries*. Cambridge University Press

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.
- Contributo Al Rapporto orso- Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise. Edizioni: 2016, 2017,2018,2019

Articoli divulgativi

- Scienza in rete <https://www.scienzainrete.it/autori/scillitani/2264>**
- [Il ritorno contrastato dei grandi carnivori](#)
- [Mettiamo davvero la biodiversità nell'agenda di governo](#)
- [Facciamo il punto sulle foreste con Giorgio Vacchiano](#)
- [La salute del Mar Mediterraneo](#)
- [Quanto fanno male le pallottole al piombo](#)
- [Gli animali alle prese con il riscaldamento artico](#)
- [Conservazione della natura e Covid-19:luci ed ombre](#)
- [Lo stato di salute della biodiversità](#)
- [Anche gli animali usano il distanziamento sociale](#)
- [L'urbanizzazione favorisce le zoonosi](#)
- [Into the wild: anche no?](#)
- [In difesa degli orsi del sole](#)
- [La misteriosa moria degli elefanti in Africa](#)
- [La disuguaglianza nuoce gravemente alla salute. anche animale](#)
- [Una specie di Covid delle api](#)
- [Reinventare la tradizione per ospitare la biodiversità](#)

[Quando gli animali selvatici entrano in città](#)

[In difesa dei pipistrelli](#)

[Quando l'untore è Homo sapiens](#)

[Aids, Hendra, Nipah, Ebola, Lyme, Sars, Mers, Covid](#)

[Invasione di locuste nel corno d'Africa: parola d'ordine prevenire](#)

[La migliore medicina per Covid-19 è la biodiversità](#)

[Undicesimo comandamento: proteggi le migrazioni](#)

[Sulle Pontine sconfitti i ratti, tornano le berte](#)

[Se 30.000 specie vi sembran poche](#)

Le Scienze:

[Quando la fauna va in città](#)

[La risposta dei mammiferi a un mondo a misura d'uomo](#)

[Come arginare il declino degli insetti](#)

[Esiste un machismo animale?](#)

La Repubblica:

[Aquila, grifoni e gipeti avvelenati dalla caccia: così il piombo intossica e uccide i rapaci](#)

[Quando i nostri rifiuti diventano una trappola mortale per animali](#)

[La vita è un viaggio, le virtù dei migratori](#)

[Il nemico dei fringuelli nell'arca di Darwin](#)

[Il cane e l'uomo, ventimila anni insieme](#)

[Il grande nemico degli albatross](#)

[Il grande occhio inganna il leone](#)

[Mappare l'impronta umana](#)

[La natura rivive, ma è più sola](#)

[Una discoteca per convivere con gli elefanti](#)

[La vita notturna dei delfini in Florida](#)

[La riscoperta del rospo arlecchino](#)

[Australia, i buoni frutti della conservazione](#)

[Perché il lockdown favorisce i bracconieri](#)

[Guardiamoli da lontano: come tutelare i gorilla](#)

Galileo.net:

[Wolf Alps, la prima rete che protegge uomini, pecore e lupi](#)

[Lo stambecco alpino soffre il caldo e la fame](#)

Presentazioni orali

Scillitani L. (2019) Il disturbo: quando e come? Il caso dei grandi mammiferi. Giornate Tecniche del GLAMM II edizione: «Selvatici e Selvaggi Noi e loro» Ferrara, 28 -29 Novembre 2019

Volery L., Jatavallabhula D., Scillitani L., Bertolino S., Kumschick S., Bacher S. (2018) Addressing uncertainty in S/EICAT assessments-. 10th International Conference on Biological Invasions New Directions in Invasion Biology 3rd – 7th September 2018, Dún Laoghaire, Dublin, Ireland

Scillitani L., Volery L., Jatavallabhula D., Bacher S., Bertolino S. (2018) Looking for evidence: research gaps and lazy citations in alien species impact. XI Congresso Italiano di Teriologia - Università degli Studi di Firenze 20-22 giugno 2018

Scillitani L., Volery L., Jatavallabhula D., Bacher S., Bertolino S. (2018) Not all impacts are the same: from individual to

ecosystems, the environmental impact classification for alien taxa XI Congresso Italiano di Teriologia - Università degli Studi di Firenze 20-22 giugno 2018

Peter V. Genov P.V. , Focardi S., Morimando F., Scillitani L., Ahmed A. (2017) The impact of wild boar on ecosystem: a critical review of the world literature. Wolf and Nature, Parco Nazionale dell'Alta Murgia, 30 novembre-1 dicembre, Gravina di Puglia.

L. Scillitani, L. Volery, D. Jatavallabhula, S. Bacher, S. Bertolino (2017) A global assessment of the environmental impact of alien ungulates using the environmental impact classification for alien taxa (EICAT). Second Joint Meeting of Société Zoologique de France and Unione Zoologica Italiana, 19-22 Settembre, Università degli studi di Torino

Latini R., Gentile D., Scillitani L., e Ciucci P. (2016). Challenges in managing highly endangered problem bears in the abruzzo lazio and molise national park (PNALM). III Congresso Nazionale Fauna Problematica, Cesena 24-26 novembre 2016

Scillitani L., Monaco A. e Bertolino S. (2015) Il cinghiale e la biodiversità . Convegno: Verso una gestione sostenibile dei grandi mammiferi in Italia: uno sguardo oltre «l'emergenza cinghiale» 1 Dicembre 2015 Bologna , Sala «20 Maggio 2012» Regione Emilia Romagna

Scillitani L., Bonanni M., Artese C., Cobre P., Damiani G., DiNicola U., Locasciulli O., Riganelli N., Striglioni F. (2015) The Apennine chamois in the Gran Sasso e Monti della Laga National Park, from a reintroduced population to a source population: results of monitoring activity and first experience of wild chamois capture for reintroduction. Pp 13-20 in: Antonucci A. & G. di Domenico (eds) Chamois International Congress Proceedings. 17-19 June 2014, Lama dei Peligni, Majella National Park, Italy, 272 pages.

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

Latini R., Gentile D., Scillitani L., Tosoni E. (2018) Management of problem bears in the Abruzzo, Lazio and Molise National Park (Central Apennines Italy) 26th International Conference on Bear Research & Management, 16th-21th September 2018, Ljubljana, Slovenia

Jatavallabhula D., Volery L., Scillitani L., Bertolino S., Bacher S. (2018) Analysis of the global environmental impact of alien ungulates. 10th International Conference on Biological Invasions New Directions in Invasion Biology 3rd – 7th September 2018, Dún Laoghaire, Dublin, Ireland

Bonanni M., Scillitani L., Cobre P., Riganelli N., Artese C., Damiani G. (2014) Hey do you want to taste? Use of baited box traps by Apennine chamois. Chamois international Congress, Lama dei Peligni (CH) Parco Nazionale della Majella.

Riganelli N., Bonanni M., Cobre P., Scillitani L., Artese C., Damiani G., Locasciulli O., Striglioni F. (2014) Red deer reintroduction in the Gran Sasso – Laga National Park. IX Congresso Italiano di Teriologia, Civitella Alfedena (AQ), 7-10 Maggio 2014. Pag 133, Hystrix Vol 25 (supplement)

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.

Relazioni tecniche

- Scillitani L. e Latini R. 2020. LIFE17 NAT/IT/000464 Safe Crossing: Report Action A5 Description of target road segments, identification of crossing points used by animals and analysis of traffic volume and speed (in inglese) ACTION REPORT/2020 PNALM
- Scillitani L. e Latini R. 2020. LIFE17 NAT/IT/000464 Safe Crossing: Report Action A4. Analysis and mapping of existing crossing structures for potential use by the target species, and other interventions on the roads. (in inglese) ACTION REPORT/2020 PNALM
- Scillitani L. e Latini R. 2020. LIFE17 NAT/IT/000464 Safe Crossing: Preventing animal-vehicle collisions” Stato di avanzamento.
- Latini R., Tosoni E., Gentile D., Scillitani L. et al (2018) Stato di avanzamento 2018 dei progetti finanziati nell’ambito della Direttiva agli enti parco nazionali e alle aree marine protette per l’indirizzo delle attività dirette alla conservazione della biodiversità.
- Latini R., Tosoni E., Gentile D., Scillitani L. (2018) Monitoraggio della popolazione di camoscio appenninico nel Parco Nazionale d’Abruzzo. Servizio Scientifico PNALM. Relazione interna
- Latini R., Gentile D., Scillitani L., Tosoni E. 2018. Progetto di sistema dei Parchi Nazionali per la conservazione della lepore italiana (*Lepus corsicanus*) – Relazione stato avanzamento 2018.
- Latini R., Gentile D., Scillitani L. e Tosoni E. (2018) Attività di prevenzione, controllo e dissuasione su individui confidenti nel Parco Nazionale d’Abruzzo e Zona di Protezione Esterna. Servizio Scientifico PNALM. Relazione interna.
- Latini R., Gentile D., Scillitani L. e Tosoni E. (2018) Conta cumulativa delle unità familiari di orso bruno marsicano per la stima della produttività della popolazione nel Parco Nazionale d’Abruzzo Lazio e Molise e Zona di Protezione Esterna. Servizio Scientifico PNALM. Relazione interna.
- Scillitani L., Marini S., Felicetti N (2015) Progetto: “uso dello spazio e biologia riproduttiva del Cinghiale (*Sus scrofa*) nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. Relazione finale progetto finanziato nell’ambito della Direttiva “Biodiversità 2014” del Ministero dell’Ambiente e della tutela del territorio e del mare, ex cap.1551
- Latini R., Gentile D., Scillitani L., Tosoni E. 2017. Progetto di sistema dei Parchi Nazionali per la conservazione della lepore italiana (*Lepus corsicanus*) – Relazione finale 2015 – 2018.
- Latini R., Tosoni E., Gentile D., Scillitani L. (2017) Monitoraggio della popolazione di camoscio appenninico nel Parco Nazionale d’Abruzzo. Servizio Scientifico PNALM. Relazione interna
- Latini R., Gentile D., Scillitani L. e Tosoni E. (2017) Attività di prevenzione, controllo e dissuasione su individui confidenti nel Parco Nazionale d’Abruzzo e Zona di Protezione Esterna. Servizio Scientifico PNALM. Relazione interna
- Latini R., Gentile D., Scillitani L. e Tosoni E. (2017) Conta cumulativa delle unità familiari di orso bruno marsicano per la stima della produttività della popolazione nel Parco Nazionale d’Abruzzo Lazio e Molise e Zona di Protezione Esterna Servizio Scientifico PNALM. Relazione interna
- Latini R., Scillitani L. e Gentile G.(2016) “Attività di prevenzione, controllo e dissuasione su individui confidenti nel Parco Nazionale d’Abruzzo Lazio e Molise e Zona di Protezione Esterna. Anno 2016.”
- Latini R., Scillitani L. e Gentile G.(2016) “Conta cumulativa delle unità familiari di orso bruno marsicano per la stima della produttività della popolazione nel Parco Nazionale d’Abruzzo Lazio e Molise e Zona di Protezione Esterna. Anno 2016.”
- Scillitani L. e Marini S.(2015) Progetto: “Wolfnet 2.0: Misure coordinate per la tutela del lupo appenninico”. Relazione finale progetto finanziato nell’ambito della Direttiva “Biodiversità 2013” del Ministero dell’Ambiente e della tutela del territorio e del mare, ex cap.1551.
- Scillitani L. e Marini S.(2015) Progetto: “Studio sulla dinamica di popolazione, sulla biologia riproduttiva e sullo stato sanitario del Cinghiale (*Sus scrofa*) nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. Relazione finale progetto finanziato nell’ambito della Direttiva “Biodiversità 2013” del Ministero dell’Ambiente e della tutela del territorio e del mare, ex cap.1551.
- Marini S. e Scillitani L. (2015) Progetto: “Ricerca su presenza, distribuzione ed organizzazione spaziale della Martora (*Martes martes* Linnaeus, 1758) e del gatto selvatico europeo (*Felis silvestris silvestris* Schreber, 1777) nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga. Relazione finale progetto finanziato nell’ambito della Direttiva “Biodiversità 2013” del Ministero dell’Ambiente e della tutela del territorio e del mare, ex cap.1551.
- Scillitani L. (2015) Progetto: “Studio sull’organizzazione spaziale del Cinghiale”. Relazione finale progetto finanziato nell’ambito della Direttiva “Biodiversità 2012” del Ministero dell’Ambiente e della tutela del territorio e del mare, ex cap.1551.

Progetto LIFE Coornata-Final Report azione C1

Progetto LIFE Coornata- Midterm Report- azione C1

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

Allegato 2 Elenco dei corsi di formazione seguiti

10 Dicembre 2020-12 febbraio 2021	Digital survival Kit- transmedial storytelling. Scuola Holden, Torino
17-19 Febbraio 2015	Analisi con QGIS. Faunalia, Piazza Garibaldi, 5 - 56025 Pontedera (PI)
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).

