



CURRICULUM VITAE ET STUDIORUM FEDERICA ROSCIONI, PhD

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

Federica Roscioni

Indirizzo

Telefono

E-mail

Nazionalità

Luogo di nascita

Data di nascita

Codice Fiscale

OCCUPAZIONE ATTUALE

Libero professionista

Via Don Minzoni 24, 00067 Morlupo, RM
P.IVA 11081121003

Collaborazione EnvixLab Università degli Studi del Molise e Wildlife Research Unit
Università degli Studi di Napoli Federico II

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date
- Nome e indirizzo datore di lavoro
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Luglio 2015 – Settembre 2015

D.E.M.E.T.R.A. Project ONLUS, Laboratorio MORGANA, Università degli Studi del Molise, Via Duca degli Abruzzi snc 86039 Termoli (CB)

Incarico professionale

Studio e monitoraggio della chiroterofauna di interesse comunitario nelle aree molisane coinvolte nel progetto LIFE Maestrale- LIFE+ NAT/IT/000262

- Date **Febbraio 2011 – giugno 2011**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Aster s.r.l. Corso Trieste Palazzo degli Uffici, Telesse Terme (BN)
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Valutazione di Impatto Ambientale sulla chiroterofauna per la realizzazione del parco eolico previsto in Località Macchianera-Casalpiano, nel Comune di San Martino in Pensilis (CB).
- Date **Gennaio - Febbraio 2011**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Istituto Liceo Scientifico statale E. Majorana, Corso Risorgimento, 353; 86170 Isernia
- Tipo di azienda o settore Scuola statale
- Principali mansioni e responsabilità Seminari di sistematica e filogenesi
- Date **Dicembre 2010 – Giugno 2014**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Soc. Coop. Monitoraggio delle Risorse Naturali, Via Tiberina 149 00188 Roma
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Monitoraggio dell'avifauna e della chiroterofauna nel comune di Rotello, area interessata dalla costruzione di un impianto eolico. Responsabile monitoraggio della chiroterofauna
- Date **11 settembre 2010**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Soc. Coop. Monitoraggio delle Risorse Naturali e Federaccia Molise.
- Tipo di impiego Incarico di Consulenza
- Principali mansioni e responsabilità Organizzatore e relatore del workshop "Caccia e fauna selvatica: una via comune per la tutela". Relazione su "Lepre Italiana e Lepre europea: due specie simili ma con differenti necessità di gestione"
- Date **27-31 Luglio 2010**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Soc. Coop. Monitoraggio delle Risorse Naturali, Via Tiberina 149, 00188 Roma
- Tipo di azienda o settore Società privata
- Tipo di impiego Incarico professionale
- Principali mansioni e responsabilità Corso di formazione "Monitoraggio delle tartarughe marine nei siti di foraggiamento e svernamento". Filicudi (Isole eolie). Organizzazione e docente su tematiche inerenti: modelli di distribuzione, modelli di idoneità ambientale, radiotelemetria tradizionale e satellitare, home range, monitoraggio.
- Date **2010-2013**
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio. Contrada Fonte Lappone Pesche (IS)
- Tipo di azienda o settore Università degli Studi del Molise
- Tipo di impiego Dottoranda
- Principali mansioni e responsabilità Modellizzazione a scala regionale dell'impatto cumulativo degli impianti eolici sulla chiroterofauna. Supervisione scientifica: Prof.ssa Anna Loy Università degli Studi del Molise e Dott. Danilo Russo Università degli Studi di Napoli Federico II. Analisi dell'impatto a scala locale e a scala regionale, analisi bioacustiche, sviluppo di modelli di idoneità inferenziali attraverso l'utilizzo del software Maxent, analisi di connettività

con i software UNICOR e CIRCUITSCAPE.

- Date
 - Nome datore di lavoro
 - Tipo di azienda
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

2009-2013
Soc. Coop. Monitoraggio delle Risorse Naturali, Via Tiberina 149 00188 Roma
Società privata
Incarico professionale
Monitoraggio dell'avifauna e della chiroterofauna in località "Colle Giumenta-Colle Melone" nel comune di Sant'Elia a Pianisi (CB), area interessata dalla costruzione di un impianto eolico. Responsabile monitoraggio chiroterofauna, altra teriofauna e anfibi e rettili.
- Date
 - Nome datore di lavoro
 - Tipo di azienda
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

A.A. 2009-2010; 2009-2010
Soc. Coop. Monitoraggio delle Risorse Naturali in collaborazione con l'Università della Tuscia Viterbo. Facoltà Scienze MFN, Dipartimento DECOS. Polo universitario delle saline di Tarquina Viterbo, Italy
Società privata, università
Incarico professionale
Docente esterno Corso Universitario "Metodi di Ricerca e Monitoraggio dei vertebrati marini". Docente sulle tematiche inerenti la tartaruga comune, il monitoraggio, l'analisi statistica e l'utilizzo del software Arcview 3.2 in relazione alla distribuzione e al comportamento spaziale
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2008
WWF Molise

Associazione onlus
Rimborso spese
Seminario: "Gestione della lepre e interazione con la volpe. Introduzione alla telemetria". Aula S.A.V.A. Facoltà di Agraria dell'Università degli studi del Molise.
Intervento nel quadro dei Seminari Primavera 2008 "Uomo Natura Risorse"
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

2007- 2010
Soc. Coop. Monitoraggio delle Risorse Naturali Via Tiberina 149, 00188

Società privata
Incarico di consulenza
Nell'ambito del "Filicudi Dolphin Turtle Project" Progetto di Ricerca e Monitoraggio sulla Tartaruga comune (*Caretta caretta*) nell'Arcipelago delle Isole Eolie (Sicilia, Italia)
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità

2007 - 2013
Soc. Coop. Monitoraggio delle Risorse Naturali Via Tiberina 149, 00188

Società privata
Incarico di Consulenza
Progetto "La Natura Insegna, impariamo ad ascoltarla"
Organizzazione e implementazione progetti di educazione ambientale
- Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro

2006-2007
Soc. Coop. Monitoraggio delle Risorse Naturali Via Tiberina 149, 00188

- Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Società privata**
Incarico di Consulenza
 Collaborazione attività di ricerca del Filicudi Dolphin Project. Responsabile Progetto
 Dott.ssa Monica Francesca Blasi
- Giugno 2006**
 Soc. Coop.Monitoraggio delle Risorse Naturali. Via Tiberina 149; 00188 Roma e WWF
 sezione regionale Molise
Società privata
Incarico professionale
 Campi estivi Comune di Campobasso e Agriturismo Pagliaio del Monaco. Responsabili
 del progetto: Dr.ssa Barile Mariachiara e Dr.ssa Giuseppina de Castro
- Gennaio 2006 – Dicembre 2014**
 Monitoraggio delle Risorse Naturali. Via Tiberina 149; 00188 Roma
- Società Cooperativa**
 Socio fondatore. Presidente della società cooperativa fino al 16 gennaio 2011. Come
 Presidente ha svolto mansione di coordinamento progettuale e societario; come tecnico
 attività di monitoraggio e conservazione della fauna in particolare sui chirotteri, e attività
 di educazione ambientale
- 2005**
 Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica
- Ente pubblico**
 Collaborazione ai fini della redazione della tesi di Master
 Sviluppo Modelli di idoneità ambientale per la Lepre italiana (*Lepus corsicanus*) e per la
 Lepre europea (*Lepus europaeus*) nella regione Lazio attraverso l'utilizzo del software
 Arcview 3.2. Implementazione progetto di ricerca sulla Lepre Italiana (*Lepus corsicanus*)
 per la Riserva Naturale Monterano in collaborazione con l'Istituto Nazionale per la
 Fauna Selvatica
- 2000-2002**
 Oasi WWF di Macchiagrande
- Società Onlus**
Incarico di consulenza
 Collaborazione con il dott. Antonio Pizzuti nella organizzazione delle attività all'interno
 dell'Oasi WWF di Macchiagrande. Visite guidate mirate alla spiegazione e divulgazione
 dell'attività del radiotracking.
- Ottobre 2000 – Luglio 2002**
Tesista
 Ricerca sulla sopravvivenza e il comportamento spaziale delle volpi (*Vulpes vulpes*)
 cresciute o vissute per un certo periodo di tempo nei centri di recupero per la fauna
 selvatica, in collaborazione con la Regione Lazio, l'Istituto Nazionale per la Fauna
 Selvatica, il WWF Italia, la LIPU e con i Centri di Recupero che hanno aderito allo
 studio. Supervisione scientifica Prof. Luigi Boitani

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Giugno-Settembre 1999 Assistente di campo volontario Collaborazione attività di campo e analisi statistica Censimento cani vaganti nella Sila piccola in Calabria nell'ambito di uno studio dell'Università "La Sapienza" di Roma sul lupo (<i>Canis lupus</i>) e i danni al bestiame domestico</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Settembre 1996 - Luglio 1997 CNR Piazzale Aldo Moro 7 – 00185- Roma, Italia Ente pubblico Incarico professionale Espletamento di un incarico professionale in una ricerca per il CNR sulla fecondazione assistita e sulle malformazioni congenite. Inserimento dati, analisi dei dati</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e indirizzo del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego • Principali mansioni e responsabilità 	<p>Marzo 1994 – Ottobre 1997 Laboratorio di Epidemiologia e Biostatistica. Istituto Superiore di Sanità. Viale Regina Elena 299 – 00161 – Roma, Italia Ente pubblico Ospite Traduzioni articoli bibliografici dall'italiano all'inglese. Inserimento ed analisi dei dati sulla fecondazione medicalmente assistita e sulle malformazioni congenite</p>
<p>ISTRUZIONE E FORMAZIONE: TITOLI</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>22 aprile 2013 Università degli Studi del Molise Dipartimento Bioscienze e Territorio Modellizzazione dell'impatto cumulativo degli impianti eolici sulla chiropterofauna. Analisi dell'impatto a scala regionale, analisi bioacustiche, sviluppo di modelli di idoneità inferenziali attraverso l'utilizzo del software Maxent, analisi di connettività con i software UNICOR e CIRCUITSCAPE Dottore di Ricerca</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Qualifica conseguita 	<p>A.A. 2010-2011, 2011-2012. Università degli Studi del Molise Dipartimento Bioscienze e Territorio Cultore della materia "Zoologia ed elementi di Anatomia Comparata" e "Laboratorio di Ecologia Animale" Nomina a cultore della materia presso la Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali (Pesche, IS).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio • Voto • Livello nella classificazione 	<p>6 Febbraio 2006 Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo, Università "La Sapienza" di Roma Master in "Conservazione della Biodiversità animale: aree protette e reti ecologiche" 110/110 Master Universitario di II Livello</p>

nazionale

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Voto
- Livello nella classificazione nazionale

16 luglio 2002

Università "La Sapienza" di Roma

Tesi sperimentale in Ecologia animale dal titolo: "Sopravvivenza e comportamento spaziale delle volpi (*Vulpes vulpes*) cresciute o vissute per un certo periodo di tempo nei centri di recupero per la fauna selvatica" Relatore prof. Luigi Boitani

Laurea in Scienze Biologiche indirizzo biologico-ecologico
107/110

Diploma di laurea quinquennale V.O.

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Voto

16 luglio 1992

Istituto Santa Giuliana Falconieri Roma

Diploma di maturità linguistica
52/60

ISTRUZIONE E FORMAZIONE: CORSI DI PERFEZIONAMENTO

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio
- Documento rilasciato

9-11 settembre 2011

Gruppo Italiano Ricerca Chiroterri (GIRC)

Corso intensivo "Utilizzo del bat detector per il monitoraggio dei chiroterri"

Attestato di partecipazione

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Documento rilasciato

06-08 giugno 2011

Università degli Studi Roma 3

"Corso intensivo: "Analysis of community ecology data in R program".

Attestato di partecipazione

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Documento rilasciato

01-05 febbraio 2010

Dip. STAT Università degli Studi del Molise

"Corso intensivo: "Geometric Morphometrics Laboratory for Systematic and Evolutionary Researches"

Attestato di partecipazione

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Documento rilasciato

26-28 Marzo 2009

Facoltà di Scienze Statistiche. Università "La Sapienza" di Roma

Corso Intro-R

Attestato di partecipazione

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Documento rilasciato

08 - 10 aprile 2005

Università "La Sapienza" di Roma

Corso intensivo "Research and Experimental Design in Wildlife Science" tenuto dal Prof. Edward O. Garton
Attestato di partecipazione

ISTRUZIONE E FORMAZIONE PERIODI ALL'ESTERO

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Aprile – Ottobre 2012; Giugno 2013

Centro de Investigação em Biodiversidade e Recursos Genéticos da Universidade do Porto (CIBIO/UP)

- Principali materie/abilità professionali oggetto dello studio

Approfondimento nell'implementazione modelli di distribuzione; utilizzo del software Maxent; analisi bioacustiche chiroterofauna; catture con mist net; utilizzo software di connettività UNICOR, utilizzo del software CIRCUITSCAPE, utilizzo del software ENMtools.

- Supervisione Scientifica

Hugo Rebelo PhD, Prof. Paulo Celio Alves

ISTRUZIONE E FORMAZIONE: BORSE DI STUDIO

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie/ abilità professionali oggetto dello studio

Marzo 2012-Marzo 2013

Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, Università degli Studi del Molise (Pesche)

Borsa di studio per attività di ricerca post-lauream della durata di 12 mesi rinnovabile dal titolo "Pianificazione e monitoraggio delle azioni relative ai chiroteroteri nelle aree target del progetto LIFE-MAESTRALE-10NAT/IT/262

Responsabile scientifico Prof.ssa Anna Loy

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie/abilità oggetto dello studio

Settembre 2010-Maggio 2011

Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio, Università degli Studi del Molise (Pesche)

Borsa di studio per attività di ricerca post-lauream della durata di 8 mesi dal titolo "Studio dell'impatto cumulativo degli impianti eolici sulla Chiroteroterofauna" –

Responsabile scientifico Prof.ssa Anna Loy

IDONEITÀ A CONCORSI PUBBLICI:

- Date
- Nome e tipo di istituto di istruzione
- concorso
- qualifica conseguita

29 giugno 2004

Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica

assegno di ricerca INFS su " Gestione della fauna selvatica presente nella Tenuta di Castel Porziano"

idoneo

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

2014-attualmente: Collaborazione con l'Associazione Filicudi WildLife Conservation nell'ambito di un progetto di modellistica ambientale per la valutazione della distribuzione e idoneità dell'habitat per la *Caretta caretta* nell'Arcipelago Eoliano.

2014 – 2015: Organizzazione III Convegno Italiano Chiroterri. Membro comitato scientifico e organizzatore.

2013 – attualmente: Reviewer riviste internazionali PLOS ONE , Journal of Mammalogy, Journal of Applied Ecology, The Italian Journal of Mammalogy Hystrix.

2010 - 2013: Assistenza esercitazioni e laboratorio per i corsi di Zoologia e Ecologia Animale tenuti dalla Prof.ssa Anna Loy presso il Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università del Molise.

Segreteria tecnica e organizzativa Workshop RNIPMA "Standardizzazione delle definizioni di alcune patologie e protocolli diagnostico terapeutici. Istituto Superiore di Sanità. **18 novembre 1994**, Istituto Superiore di Sanità.

Segreteria tecnica e organizzativa Riunione Registro RNIPMA **14 luglio 1994**. Istituto Superiore di Sanità.

Contributo alla realizzazione di tesi di laurea:

2010-2011: Supervisore per la tesi di laurea triennale in Scienze Ambientali dell'Università degli Studi del Molise "Caratterizzazione della chiroterrofauna del matese e relative problematiche di gestione". Laureanda: Luana Macchia

Contributo alla realizzazione delle seguenti tesi di dottorato:

2013-2016: supervisione scientifica per la tesi di dottorato della Dott.ssa Laura Ducci dell'Università di Firenze per l'implementazione di modelli di distribuzione multiscala per i chiroterri a scala regionale in collaborazione con Envix Lab Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università del Molise.

2012-2015: collaborazione alla ricerca per la tesi di dottorato del Dott. Mirko Di Febbraro del Dipartimento di Bioscienze e Territorio dell'Università del Molise per la valutazione dell'impatto di diversi tipi di gestione forestale sulla chiroterrofauna attraverso la costruzione di modelli di distribuzione con elementi di paesaggio e diversi tipi di taglio forestale considerando anche il climate change.

PUBBLICAZIONI PUBBLICAZIONI IN ESTESO (9)

Blasi M. Roscioni F., Mattei D. (2016) Interactions of Loggerhead Turtles (*Caretta caretta*) with traditional Fish Aggregating Devices (FADs) in the Mediterranean sea. Herpetological Conservation and Biology. In review

Mucedda M., **Roscioni F.**, Preatoni D.G. (Eds.).) III Convegno Italiano sui Chiroteri, Trento, 9-11 ottobre 2015. Gruppo Italiano Ricerca Chiroteri – Associazione Teriologica Italiana.

Di Febbraro M., **Roscioni F.**, Frate L., Carranza M.L., De Lisio L., De Rosa D., Marchetti M., Loy A. 2015. Long-term effect of conservation-oriented management on the distribution of vertebrates in Mediterranean forests: a hierarchical hybrid modelling approach. *Diversity and Distribution* DOI 10.1111/ddi.12362

Ducci L., Agnelli P., Di Febbraro M., Frate L., Russo D., Loy A., Carranza M.L., Santini G., **Roscioni F.** 2015. Different bat guilds perceive their habitat in different ways: a multiscale landscape approach for variable selection in species distribution modelling. *Landscape Ecology*, 30(10): 2147-2159

Roscioni F., Spada M. (a cura di) 2014. Linee guida per la valutazione dell'impatto degli impianti eolici sui chiroteri. Gruppo Italiano Ricerca Chiroteri.

Roscioni F., Rebelo H., Russo D., Carranza M.L., Di Febbraro M., Loy A. 2014. A modelling approach to infer the effects of wind farms on landscape connectivity for bats. *Landscape Ecology*, 29 (5): 891-903

Roscioni F., Russo D., Di Febbraro M., Frate L., Carranza M. L., Loy A. 2013. Regional-scale modelling of the cumulative impact of wind farms on bats. *Biodiversity and Conservation*, 22: 1821-1835

Spagnolo A., Meli P., Patriarca V., **Roscioni F.**, Riccioni M.A. 1996. Andrological data from the Italian Registry for Assisted Reproduction. *International Journal of andrology*, 19: 19

Spagnolo A., Meli P., Patriarca V., **Roscioni F.**, Riccioni M.A. On behalf of RIPMA (Italian Registry on Medical Assisted Procreation). 1995. The Italian registry on medical assisted procreation. *J. Assist. Reproduct. Genetics*, 12 (Suppl.3):147S

LAVORI PRESENTATI A CONGRESSI INTERNAZIONALI (13)

Roscioni F., Di Febbraro M., Russo D. 2016. Wind energy infrastructures and bats: is coexistence possible? Regional scale modelling as a promising solution. Abstract accepted for an oral communication Ecosummit 2016. Montpellier 29 Agosto-1 settembre 2016

Ducci L., Agnelli P., Di Febbraro M., Frate L., Russo D., Loy A., Santini G., **Roscioni F.** 2014. Different bat guilds perceive their habitat in different ways: A multiscale landscape approach for variable selection in species distribution modelling. Book of Abstract XIII European Bat Research Symposium 01-05 settembre 2014 Sibenik Croazia: 62. Comunicazione orale.

Roscioni F., Rebelo H., Russo D., Di Febbraro M., Carranza M.L., Loy A. 2013. Barrier effect: is connectivity affected by wind farms? *Nyctalus leisleri* as a case study. Abstracts 16th International Bat Research Conference- Costa Rica-43rd North American Symposium on Bat Research: 133. Comunicazione orale

Di Febraro M., Frate L., **Roscioni F.**, Loy A. 2013. Impact of three different forest management practices on *Nyctalus leisleri*'s distribution. IMC 2013. Belfast 11-16 agosto 2013. Comunicazione orale

Roscioni F., Russo D., Di Febraro M., Loy A. 2013. "The cumulative impact of wind farms on bats: a regional landscape approach". Book of Abstract CWE 2013:91. Comunicazione orale

Roscioni F., Russo D., Di Febraro M., Loy A. 2012. The cumulative impact of wind farms on two bat species, *N.leisleri* and *P. pipistrellus*: a regional landscape approach. 3rd European Congress of Conservation Biology. Glasgow 28 agosto-1 settembre 2012. Comunicazione orale

De Castro G., **Roscioni F.**, D'Alessandro E., De Lisio L., Russo D., Carranza M.L., Loy A. 2011. "Habitat suitability models to assess wind farms potential cumulative impact on birds and bats". Abstract Book 12th European Ecological Federation Congress: 390. Poster

Roscioni F., Russo D., Di Febraro M. Loy A. 2010. Habitat modelling and bat fatalities at wind farms. Abstract Volume II. International Congress Problematic Wildlife Conservation and Management: 128-129. Comunicazione Orale

Roscioni F., Blasi M.F. 2009. Preliminary analysis of distribution and foraging behaviour of loggerhead sea turtle (*Caretta caretta*) in the shallow water of Filicudi Island". Abstract Volume, 2nd European Congress of Conservation Biology: 207. Poster

Blasi M. F., Manno M. **Roscioni F.** 2009."Distribution, encounter rate and spatial behaviour of small cetaceans in the Aeolian Archipelago (Sicily, Italy). Abstract Volume, 2nd European Congress of Conservation Biology: 157. Poster

Roscioni F., Boitani L., Riga F. 2006. "Rehabilitation of red foxes and their impact on the environment in Italy. Abstract Volume, 1st European Congress of Conservation Biology":152. Poster

Spagnolo A., Meli P., Patriarca V., **Roscioni F.**, Riccioni M.A. on behalf of R.I.P.M.A. (Italian Registry on Medical Assisted Procreation)The Italian Registry on Medical Assisted Procreation. 1992 data on in vivo cycles. IXth World Congress on In Vitro Fertilization and Assisted Reproduction.1994. Vienna, Austria. Comunicazione orale.

LAVORI PRESENTATI A CONGRESSI NAZIONALI (8)

Riga F., Lo Valvo M., Pietri C., **Roscioni F.** 2016. Twenty years after: the global state of the art of the italian hare (*Lepus corsicanus*) management and conservation. Hystrix the Italian Journal of Mammalogy 27 (supplement): 116. Poster

Scalisi M., Pizzol I., Tomassini A., **Roscioni F.**, Russo D. 2016. La rete regionale di monitoraggio dei chiroteri nella regione Lazio. Hystrix the Italian Journal of Mammalogy 27 (supplement): 51. Comunicazione orale

Ducci L., Agnelli P., Di Febbraro M., Frate L., Russo D., Loy A., Santini G., **Roscioni F.** 2015. "Testing the effectiveness of protected areas to preserve bat habitat and commuting routes: a region-scale model for the aerial-hawke *Nyctalus noctula*". Abstract Book III Convegno Nazionale sui Chiroteri: 12. Comunicazione orale

Roscioni F., Di Febbraro M., Russo D., Rebelo H., Frate L., Carranza M.L., Loy, A. 2014. "Modelling the cumulative impact of wind farms on bats on a regional scale". IX Congresso Italiano di Teriologia. Civitella Alfedena 7-10 maggio 2014. *Hystrix the Italian Journal of Mammalogy* 25 (supplement): 75. Comunicazione orale

Ducci L., Agnelli P., Di Febbraro M., Frate L., Russo D., Loy A., Santini G., **Roscioni F.** 2014. "A multiscale landscape approach for variable selection in Species Distribution Modelling". IX Congresso Italiano di Teriologia. Civitella Alfedena 7-10 maggio 2014. *Hystrix the Italian Journal of Mammalogy*: 25 (supplement): 43. Poster con flash talk

Berardo F., Carranza M.L., Ciccorelli G., Del Vecchio S., Fusco S., Iannotta F., Loy A., , **Roscioni F.**, Stanisci A. 2012. Un SIT per la gestione, e la conservazione della biodiversità nelle dune costiere. Il caso di MAESTRALE (LIFE 10NAT/IT/000262) 16a Conferenza Nazionale ASITA. Fiera di Vicenza. Atti: 203 - 209

Carranza M.L., Stanisci A., Loy A., Berardo F., **Roscioni F.**, Fusco S., Giannotta F., Ciccorelli G. 2012. Un SIT progettato per la conservazione e gestione sostenibile delle dune costiere: il Life Maestrale (LIFE 10NAT/IT/000262). Abstract accepted Quarto Simposio "Il Monitoraggio costiero mediterraneo: problematiche e tecniche di misura". Livorno 12-14 giugno 2012

Alonzi A., Barile M., Blasi M. F., De Castro G., Frassanito A.G., Iordan F., **Roscioni F.** 2006. "La gestione adattativa nella conservazione della biodiversità: il ruolo del monitoraggio". XVII Convegno Nazionale dell'Associazione Analisti Ambientali: "Il monitoraggio ambientale come tecnica e strumento di governabilità". 26-27 gennaio 2006, FAST Milano. Poster

ISCRIZIONE A GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI:

• Date	Da settembre 2011
• Nome e tipo di istituzione	Iscritta al GIRC Gruppo Italiano Ricerca Chiroteri Editor delle linee guida per gli impianti eolici in Italia. Da ottobre 2013 a settembre 2014 Vice-Coordinatore nazionale. Da settembre 2014 Coordinatore Nazionale .
• Date	Da maggio 2011
Nome e tipo di istituzione	Iscritta all'A.T.It. Associazione Teriologica Italiana.

CAPACITA' E COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUE

INGLESE, FRANCESE, SPAGNOLO, PORTOGHESE

Autovalutazione
livello europeo (*)

COMPRENSIONE

PARLATO

SCRITTO

ASCOLTO

LETTURA

INTERAZIONE

PRODUZIONE

Inglese	C2 avanzato	C2 avanzato	C2 avanzato	C2 avanzato	C2 avanzato
Francese	C2 avanzato	C2 avanzato	C2 avanzato	C2 avanzato	C1 medio
Spagnolo	C2 avanzato	C2 avanzato	C2 avanzato	C2 avanzato	C1 medio
Portoghese	C2 avanzato	C2 avanzato	B2 medio	B2 medio	A2 basico

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

CORSI DI LINGUA E SOGGIORNI
ALL'ESTERO:

9 livello del Trinity College

Corso estivo Upper intermediate nel 1989 a Durham, Inghilterra.

Corso estivo c/o Collège International de Cannes 1990;

Corso c/o l'Ambasciata Francese a Roma nel 1992.

Molteplici soggiorni in Spagna per lunghi periodi (Salamanca, Valencia, Siviglia, Madrid)

Soggiorno studio nell'ambito del dottorato di ricerca in Portogallo per 7 mesi nel 2012 e per un mese nel 2013.

CAPACITA' E COMPETENZE
INFORMATICHE

Ottima conoscenza del sistema operativo Windows e dei programmi di uso comune del pacchetto Office. Utilizzo abituale di Internet ed Outlook Express.
Buona conoscenza dei packages statistico matematici: R, SAM, SPSS8, ArcGIS10, QGIS, Fragstasts, UNICOR, CIRCUITSCAPE, MAXENT, ENMTools

CAPACITA' E COMPETENZE
RELAZIONALI

Le esperienze lavorative mi hanno portato ad interagire con ricercatori e professionisti diversi (biologi, naturalisti, forestali, botanici, architetti, ingegneri, geologi), con i quali ho collaborato in modo produttivo nello svolgimento dei lavori sopra esposti, acquisendo un'ottima capacità di lavorare in gruppi eterogenei.

CAPACITA' E COMPETENZE
ORGANIZZATIVE

Grazie alle esigenze lavorative ho avuto modo di sviluppare un'ottima capacità nell'impostazione del lavoro da svolgere nella ricerca universitaria, nel lavoro privato nonché nelle scuole e negli enti pubblici.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

teatro, danza classica, pianoforte, scrittura

PATENTE O PATENTI

Patente di guida di tipo "B"

Morlupo, 04 Maggio 2016

Federica Roscioni


D. L.vo 30 giugno 2003 n° 196.

I dati sopra riportati sono prescritti dalle disposizioni vigenti ai fini del procedimento per il quale sono richiesti e verranno utilizzati esclusivamente per tale scopo