

**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 Maestrone- LIFE+ NAT/IT/000262



- Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - 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 impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
  
  - Date
  - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - 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
    - Tipo di impiego
    - Principali mansioni e responsabilità
- Febbraio 2011 – giugno 2011**  
Aster s.r.l. Corso Trieste Palazzo degli Uffici, Telese Terme (BN)  
Incarico professionale  
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).
- Gennaio - Febbraio 2011**  
Istituto Liceo Scientifico statale E. Majorana, Corso Risorgimento, 353; 86170 Isernia  
Scuola statale  
Seminari di sistematica e filogenesi
- Dicembre 2010 – Giugno 2014**  
Soc. Coop. Monitoraggio delle Risorse Naturali, Via Tiberina 149 00188 Roma  
Incarico professionale  
Monitoraggio dell'avifauna e della chiroterofauna nel comune di Rotello, area interessata dalla costruzione di un impianto eolico. Responsabile monitoraggio della chiroterofauna
- 11 settembre 2010**  
Soc. Coop. Monitoraggio delle Risorse Naturali e Federaccia Molise.  
Incarico di Consulenza  
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"
- 27-31 Luglio 2010**  
Soc. Coop. Monitoraggio delle Risorse Naturali, Via Tiberina 149, 00188 Roma  
Società privata  
Incarico professionale  
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.
- 2010-2013**  
Dipartimento di Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e il Territorio. Contrada Fonte Lappone Pesche (IS)  
Università degli Studi del Molise  
Dottoranda  
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
  - Date
  - Nome datore di lavoro
    - Tipo di azienda
    - 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
    - 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
- 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.
- 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
- 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"
- 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)
- 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
- 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
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
  - Tipo di azienda o settore
    - 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 mansioni 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

- Date **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 (*Canis lupus*) e i danni al bestiame domestico
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date **Settembre 1996 - Luglio 1997**  
CNR Piazzale Aldo Moro 7 – 00185- Roma, Italia
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
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
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
  
- Date **Marzo 1994 – Ottobre 1997**  
Laboratorio di Epidemiologia e Biostatistica. Istituto Superiore di Sanità. Viale Regina Elena 299 – 00161 – Roma, Italia
- Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Ente pubblico  
Ospite  
Traduzioni articoli bibliografici dall'italiano all'inglese. Inserimento ed analisi dei dati sulla fecondazione medicalmente assistita e sulle malformazioni congenite
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**ISTRUZIONE E FORMAZIONE:  
TITOLI**

- Date **22 aprile 2013**  
Università degli Studi del Molise Dipartimento Bioscienze e Territorio  
Modellizzazione dell'impatto cumulativo degli impianti eolici sulla chiroterofauna. 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
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
  
- Date **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).
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
  
- Date **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
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Voto
- Livello nella classificazione

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 chiroterteri 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-Maggio2011**

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 Chiroterofauna" –

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 Chiroterteri. 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 chiroterteri 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, 2<sup>nd</sup> 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, 2<sup>nd</sup> 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, 1<sup>st</sup> 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 Chiroterri: 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 Maestrato (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 Chiroterri  
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 (*)	COMPRESIONE		PARLATO		SCRITTO
	ASCOLTO	LETTURA	INTERAZIONE	PRODUZIONE	
Inglese	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