

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE****INFORMAZIONI PERSONALI**

📍 068415866, Via Rubicone 16, 00198, Roma, Italia

☎ 068415866 📠 +39 3392421682

✉ elisabettatosoni75@gmail.com

Sesso Femmina | Data di nascita 18/12/1975 | Nazionalità Italiana

PRINCIPALI INTERESSI SCIENTIFICI

Ecologia, conservazione e gestione dei mammiferi

INTERESSI

Recitazione e scrittura creativa: svolgimento dal 1988 al 1990 di un corso di recitazione e improvvisazione presso la scuola sperimentale di Perla Peragallo (RM). Appassionata di educazione ambientale con frequentazione di diversi corsi di educazione e interpretazione ambientale. Appassionata di albi illustrati per infanzia e ragazzi.

PROFILO GENERALE

Elisabetta Tosoni consegue una laurea in Scienze Biologiche, nel 2002 presso L'Università di Roma "La Sapienza". Dal 2003 fino al 2016 consolida e realizza il suo interesse per la biologia, ecologia, conservazione e gestione dei grandi carnivori, occupandosi a tempo pieno di attività di ricerca su orso e lupo, diversificando la propria esperienza in contesti nazionali ed internazionali, in collaborazione con Enti Parco (1999-2001, Parco Nazionale del Pollino, PNP; 2004-2015, Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise, PNALM; 2004 e 2012, Parco Naturale Adamello Brenta, PNAB), Università ("La Sapienza" e Università di Calgary, Canada) e Società scientifiche (Unione Zoologica Italiana, UZI). Consegue un Dottorato di ricerca in Biologia Animale nel 2010, presso Università La Sapienza di Roma, per lo svolgimento di una tesi intitolata "Indagini ecologiche relative alla popolazione di orso bruno marsicano (*Ursus arctos marsicanus*) nel territorio del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise". Ha partecipato a iniziative di divulgazione (es. serate naturalistiche, incontri pubblici, progettazione e realizzazione di strumenti educativi e formativi) ed è autrice di pubblicazioni divulgative e di almeno 10 articoli pubblicati su riviste scientifiche. Da sempre appassionata di scienza, comunicazione e arte, ha seguito non solo corsi di aggiornamento nel proprio campo professionale e scientifico, ma ha approfondito le proprie conoscenze nell'ambito dell'interpretazione ambientale, del teatro e della fotografia.

OCCUPAZIONE ATTUALE

Occupato

**ESPERIENZA
PROFESSIONALE**

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Da gennaio 2017 – in corso**
 Obiettivo Mediterraneo (Associazione culturale; Piazza Margana 40, 00186 Roma)
- Incarico da consulente e responsabile creativo per la redazione dei contenuti nell'ambito del Progetto multimediale "L'Orso e la Formica" che prevede la realizzazione di sito internet, una mostra itinerante e di un libro in collaborazione con fotografi professionisti.
- Principali mansioni e responsabilità
- Progettazione e realizzazione dei contenuti.
-
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Da giugno 2017 – in corso**
 Parco Nazionale D'Abruzzo, Lazio e Molise (PNALM; Viale Santa Lucia - 67032 Pescasseroli, AQ)
- Contratto collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di attività di monitoraggio faunistico - progetti finanziati dalla direttiva biodiversita' misura ex 1551.
- Principali mansioni e responsabilità
- Svolgimento dell'attività, progettazione, raccolta dati relative a 3 specie: orso, lepre e camoscio. Collaborazione con il Servizio Scientifico del PNALM.
-
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Da maggio a novembre 2016**
 Unione Zoologica Italiana (UZI onlus; Viale dell'Università 32 - 00185 Roma), Istituto di Ecologia Applicata (IEA; Via B. Eustachio 10 - Roma) e Ministero dell'Ambiente e Tutela del Territorio (MATTM; Via Cristoforo Colombo, n. 44 00147 - Roma)
- Contratto Occasionale per lo svolgimento di attività di coordinamento, progettazione, raccolta, selezione di materiale e scrittura testi per un sito web informativo. Tale progetto si inserisce nell'ambito della Azione 3.1 del Piano di Gestione del Lupo in corso di approvazione: "Promozione dei sistemi di prevenzione al danno da predatori: ampliamento della informazione e divulgazione".
- Principali mansioni e responsabilità
- Coordinamento dell'attività, progettazione, raccolta e selezione di testi e scrittura testi.
-
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Da maggio a settembre 2016**
 Unione Zoologica Italiana (UZI onlus; Viale dell'Università 32 - 00185 Roma)
- Compilazione di una banca dati relativa alle localizzazioni satellitari degli orsi utili all'analisi dell'impatto delle strade e raccolta bibliografica.
- Principali mansioni e responsabilità
- Realizzazione della banca dati
-
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Da febbraio a aprile 2016**
 Istituto di Ecologia Applicata (IEA; Via B. Eustachio 10 - Roma)
- Contratto Occasionale per la traduzione della rivista: "La conservazione dei grandi carnivori attraverso la comunicazione: esperienze dai progetti LIFE Natura"(LIFE11NAT/IT/069 MEDWOLF)
- Principali mansioni e responsabilità
- Coordinamento e realizzazione dell'attività
-
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Da ottobre dicembre 2015**
 Parco Nazionale D'Abruzzo, Lazio e Molise (PNALM; Viale Santa Lucia - 67032 Pescasseroli, AQ)
- Collaborazione occasionale a rimborso spese per lo svolgimento di attività di cattura mirate alla rimozione dei collari e al monitoraggio sanitario di esemplari di orsi nella popolazione di orso bruno marsicano. nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise.

- Principali mansioni e responsabilità

Partecipazione e collaborazione a tutte le fasi (pianificazione, coordinamento, allestimento siti, notti cattura)

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Da giugno a ottobre 2015
 Unione Zoologica Italiana (UZI onlus; Viale dell'Università 32 - 00185 Roma), e Parco Nazionale D'Abruzzo, Lazio e Molise (PNALM; Viale Santa Lucia - 67032 Pescasseroli, AQ)
 Contratto Collaborazione Coordinata e Continuativa per lo svolgimento di attività di ricerca per la "Realizzazione delle conte delle femmine con piccoli dell'anno nella popolazione di orso bruno marsicano" nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise.
 Pianificazione, coordinamento e realizzazione dell'attività
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Da giugno a luglio 2015
 Istituto di Ecologia Applicata (IEA; Via B. Eustachio 10 - Roma)
- Principali mansioni e responsabilità

Contratto Occasionale per l'organizzazione e realizzazione di un convegno: "La conservazione dei grandi carnivori attraverso la comunicazione: esperienze dai progetti LIFE Natura"(LIFE11NAT/IT/069 MEDWOLF)
 Coordinamento dell'attività
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Da maggio a settembre 2015
 Università degli Studi di Roma "La Sapienza", in persona del Dr. Paolo Ciucci nella qualità di ricercatore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"-Piazzale Aldo Moro 5 – 00185 Roma (RM)
 Contratto Occasionale per la realizzazione di una banca dati relativi agli orsi dotati di radiocollare, osservazioni dirette, monitoraggio fotografico e indici di presenza
 Realizzazione della banca dati
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Da giugno a novembre 2014
 Università degli Studi di Roma "La Sapienza", in persona del Dr. Paolo Ciucci nella qualità di ricercatore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"-Piazzale Aldo Moro 5 – 00185 Roma (RM)
 Contratto Collaborazione Coordinata e Continuativa per lo svolgimento di attività di ricerca relativo al BANDO N. 2/2014 dott. Ciucci, per lo svolgimento della seguente attività della durata complessiva di 6 mesi: "Realizzazione campionamento genetico non invasivo finalizzato alla stima di popolazione dell'orso bruno marsicano nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise nel 2014 (LIFE09 NAT/IT/00016; ARCTOS; action E3), presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".
 Pianificazione, coordinamento e realizzazione dell'attività
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Da agosto 2013 a settembre 2013
 Università degli Studi di Roma "La Sapienza", in persona del Dr. Paolo Ciucci nella qualità di ricercatore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin"-Piazzale Aldo Moro 5 – 00185 Roma (RM)
 Contratto Collaborazione Coordinata e Continuativa per lo svolgimento di attività di ricerca relativo al BANDO N. N. 1/2013, per la "Realizzazione delle conte delle femmine con piccoli dell'anno nella popolazione di orso bruno marsicano" nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise (LIFE09 NAT/IT/000160 ARCTOS; action E3)
 Pianificazione, coordinamento e realizzazione dell'attività
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro

Da Febbraio 2012 - Dicembre 2013
 Università di Roma "La Sapienza", in persona del Prof. Luigi Boitani nella qualità di Direttore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" -Piazzale Aldo Moro 5 – 00185 Roma (RM)

- **Tipo di impiego** Contratto Collaborazione Coordinata e Continuativa per lo svolgimento di attività di ricerca relativo al BANDO N. 32/2011, per lo svolgimento della seguente attività: raccolta dati su distribuzione e abbondanza di canidi selvatici in Provincia di Grosseto
- **Principali mansioni e responsabilità** Coordinamento, pianificazione e realizzazione dell'attività di raccolta dati (ricerca campioni biologici, installazione macchine fotografiche)

- **Date (da – a)** **Da marzo 2012 – dicembre 2012**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Parco Naturale Adamello Brenta, in persona del Dr Claudio Ferrari nella qualità di Direttore del Parco Suddetto-Via Nazionale 12 – 38080 Strembo (TN)
- **Tipo di impiego** Contratto Collaborazione Coordinata e Continuativa per lo svolgimento di 80 giornate nell'ambito dell'azione D7 "Strumenti educativi per il coinvolgimento della popolazione scolastica trentina" del Progetto life 09 NAT7IT700160: raccolta, selezione ed elaborazione di materiale inerente la biologia, l'ecologia, la distribuzione e le problematiche di conservazione dell'orso, presso l'Ufficio Fauna del Parco Naturale Adamello Brenta.
- **Principali mansioni e responsabilità** Progettazione e realizzazione del contenuto di un CD-rom e di materiale didattico

- **Date (da – a)** **Da agosto 2012 a settembre 2012**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università degli Studi di Roma "La Sapienza", in persona del Dr. Paolo Ciucci nella qualità di ricercatore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Piazzale Aldo Moro 5 – 00185 Roma (RM)
- **Tipo di impiego** Contratto Collaborazione Coordinata e Continuativa per lo svolgimento di attività di ricerca relativo al BANDO N. 15/2012, per la "Realizzazione delle conte delle femmine con piccoli dell'anno nella popolazione di orso bruno marsicano" nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise (LIFE09 NAT/IT/000160 ARCTOS; action E3)
- **Principali mansioni e responsabilità** Pianificazione, coordinamento e realizzazione dell'attività

- **Date (da – a)** **Da giugno 2011 a Dicembre 2011**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università degli Studi di Roma "La Sapienza", in persona del Dr. Paolo Ciucci nella qualità di ricercatore del Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" - Piazzale Aldo Moro 5 – 00185 Roma (RM)
- **Tipo di impiego** Contratto Collaborazione Coordinata e Continuativa per lo svolgimento di attività di ricerca relativo al BANDO N. 07/2011, per la realizzazione di un progetto di campionamento genetico non invasivo e di osservazione dirette di femmine con piccoli finalizzato alla stima di popolazione dell'orso bruno marsicano nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise (LIFE09 NAT/IT/000160 ARCTOS; action E3)
- **Principali mansioni e responsabilità** Coordinamento e realizzazione dell'attività di raccolta dati (trappole genetiche, macchine fotografiche e osservazioni dirette)

- **Date (da – a)** **Da Novembre 2009 a Novembre 2010**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Corpo Forestale dello Stato Servizio CITES Centrale Sezione Investigativa Via G. Carducci, 5/e 00187 Roma
- **Tipo di impiego** Tre prestazioni occasionali (30 giorni) relative all'incarico di identificazione tricológica di campioni di collo di pelliccia
- **Principali mansioni e responsabilità** Analisi tricológicas di colli di pelo attraverso l'ausilio di tecniche di microscopia ottica

- **Date (da – a)** **Da Aprile 2006 a Marzo 2009**
- **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università di Roma "La Sapienza", in persona del Prof. Luigi Boitani nella qualità di Direttore del Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo-Piazzale Aldo Moro 5 – 00185 Roma (RM)
- **Tipo di impiego** Assegno di ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito di un progetto di ricerca sull'orso bruno marsicano all'interno del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise. Supervisore scientifico e dell'attività di ricerca Dott. Paolo Ciucci, responsabile del progetto Prof. Luigi Boitani.
- **Principali mansioni e responsabilità** Collaborazione allo svolgimento di attività di ricerca e di campo (monitoraggio radio telemetrico, monitoraggio tramite macchine fotografiche, monitoraggio tramite osservazioni dirette, monitoraggio genetico, catture, raccolta indici di presenza, dirette attività di divulgazione e formazione) in qualità di Ricercatore senior.

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da Gennaio 2005 a Dicembre 2005**
 Università di Roma “La Sapienza”, in persona del Prof. Luigi Boitani nella qualità di Direttore del Dipartimento di Biologia Animale e dell’Uomo-Piazzale Aldo Moro 5 – 00185 Roma (RM)
 Contratto Collaborazione Coordinata e Continuativa per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito di un progetto di ricerca sull’orso bruno marsicano all’interno del Parco Nazionale d’Abruzzo, Lazio e Molise. Supervisore scientifico e dell’attività di ricerca Dott. Paolo Ciucci, responsabile del progetto Prof. Luigi Boitani.
 Collaborazione allo svolgimento di attività di campo e di ricerca (monitoraggio radio telemetrico, catture, raccolta indici di presenza, attività di divulgazione e formazione) in qualità di Ricercatore senior.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da Aprile 2004 a Dicembre 2004**
 Parco Naturale Adamello Brenta, in persona del Dr Claudio Ferrari nella qualità di Direttore del Parco Suddetto-Via Nazionale 12 – 38080 Strembo (TN)
 Borsa di studio di 9 mesi di addestramento alla ricerca nell’ambito della revisione del Piano Faunistico e del Progetto *Life Ursus* in collaborazione con l’Ufficio Ambientale del Parco nella persona di Andrea Mustoni nella qualità di Coordinatore tecnico del Gruppo di ricerca e Conservazione dell’Orso Bruno del Parco Suddetto.
 Realizzazione dell’aspetto cartografico del Piano, impostazione della banca dati sulla base della quale archiviare le informazioni faunistiche, stesura in collaborazione con il personale dell’Ufficio Ambientale delle sezioni del Piano relative al Monitoraggio Sanitario, allo Status e problematiche delle popolazioni presenti nel Parco (Galliformi, Lagomorfi, Carnivori), al Rapporto tra Piano Faunistico e Piano di Parco e all’elaborazione di una carta del disturbo. Realizzazione di attività di ricerca su campo su orso e ungulati selvatici (monitoraggio genetico, monitoraggio telemetrico, monitoraggio tramite macchine fotografiche, raccolta indici di presenza) e di didattica e divulgazione nell’ambito del Progetto *Life Ursus*.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da Gennaio 2004 a Marzo 2004**
 Università di Roma “La Sapienza”, in persona del Prof. Luigi Boitani nella qualità di Direttore del Dipartimento di Biologia Animale e dell’Uomo-Piazzale Aldo Moro 5 – 00185 Roma (RM)
 Contratto di Collaborazione per la realizzazione di materiale cartografico (mappa di distribuzione di specie) nell’ambito del Progetto GMA in collaborazione con il supervisore dell’attività Dott. Carlo Rondinini.
 Realizzazione dell’aspetto cartografico del Progetto.
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Da Gennaio 2003 a Dicembre 2003**
 Università di Roma “La Sapienza”, Ufficio Ripartizione settore IV Borse di Studio-Piazzale Aldo Moro 5 – 00185 Roma (RM)
 Borsa di studio di 12 mesi per la frequenza di corsi di perfezionamento all’estero, da svolgersi presso l’Università di Calgary, Alberta, Canada.
 Assistente e tecnico di campo alle attività di ricerca svolte nell’ambito del progetto “Dietary and Genetic Variation in Gray wolves in Prince Albert National Park” coordinato dal dipartimento di Biologia dell’Università di Saskatchewan (Saskatoon, Canada) e svolte presso il Parco Nazionale di Prince Albert , Saskatchewan, Canada, sotto la supervisione del Dr Cormack Gates, docente presso l’Università di Calgary, Alberta, Canada (monitoraggio su neve e genetico).
 Assistente di ricerca alle attività di ricerca teorica e di campo svolte presso il laboratorio di Ecologia del Dr Cormack Gates, docente presso l’Università di Calgary, Alberta, Canada. Sono emerse le seguenti collaborazioni: a) Collaborazione al progetto “Predicting risk of livestock depredation by wolves in southwestern Alberta.” b) Collaborazione con il Dr Marco Musiani all’analisi degli andamenti temporali delle predazioni sul bestiame domestico da parte del lupo in Alberta, Canada (1982 to 1996) e Idaho, Montana and Wyoming, U.S. (1987 to 2003).
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- Da Luglio 2002 a Dicembre 2002**
 Consorzio di Gestione Parco del Gigante-Via Nazionale Sud 3/1-42032-Busana
 Docente nell’ambito del Progetto Life Life Natura 2000 “Azioni di conservazione del Lupo “Canis lupus” in dieci S.I.C. di tre Parchi della Regione Emilia Romagna”

- Principali mansioni e responsabilità

Svolgimento di attività didattica teorica e applicata (480 ore) nell'ambito del corso di formazione rivolto agli operatori del progetto Life Natura "Azioni di conservazione del lupo (*Canis lupus*) in 10 siti SIC di tre Parchi della Regione Emilia-Romagna", relativa alle "Metodologie e tecniche di laboratorio in Ecologia", in collaborazione con l'Università di Roma "La Sapienza".

ESPERIENZA DI RICERCA

- Date (da – a)
- Tipo di impiego

Da giugno 2015 a ottobre 2015

Realizzazione delle conte delle femmine con piccoli dell'anno nella popolazione di orso bruno marsicano nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise nell'ambito di una collaborazione fra l'Unione Zoologia Italiana ed il Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise. Attività incluse: monitoraggio tramite macchine fotografiche e osservazioni dirette.

- Date (da – a)
- Tipo di impiego

Da giugno 2014 a Ottobre 2014

Realizzazione campionamento genetico non invasivo finalizzato alla stima di popolazione dell'orso bruno marsicano nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise nell'ambito dell'azione E3 del Progetto Life Arctos, con incarico di lavoro presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Attività incluse: monitoraggio genetico (trappole genetiche e grattatoi), monitoraggio tramite macchine fotografiche, e osservazioni dirette.

- Date (da – a)
- Tipo di impiego

Da Agosto 2013 a Settembre 2013

Realizzazione delle conte delle femmine con piccoli dell'anno nella popolazione di orso bruno marsicano nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise nell'ambito dell'azione E3 del Progetto Life Arctos, con incarico di lavoro presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Attività incluse: monitoraggio tramite macchine fotografiche, e osservazioni dirette.

- Date (da – a)
- Tipo di impiego

Da Agosto 2012 a Settembre 2012

Realizzazione delle conte delle femmine con piccoli dell'anno nella popolazione di orso bruno marsicano nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise nell'ambito dell'azione E3 del Progetto Life Arctos, con incarico di lavoro presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Attività incluse: monitoraggio tramite macchine fotografiche, e osservazioni dirette.

- Date (da – a)
- Tipo di impiego

Da Aprile 2011 a Dicembre 2011

Realizzazione campionamento genetico non invasivo finalizzato alla stima di popolazione dell'orso bruno marsicano nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise nell'ambito dell'azione E3 del Progetto Life Arctos, con incarico di lavoro presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza". Attività incluse: monitoraggio genetico (trappole genetiche e grattatoi), monitoraggio tramite macchine fotografiche, e osservazioni dirette.

- Date (da – a)
- Tipo di impiego

Da Novembre 2006 a Marzo 2011

Svolgimento con esito positivo del corso di Dottorato di ricerca in Biologia Animale, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" (Ex Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo), Università La Sapienza di Roma, per lo svolgimento di una tesi intitolata "Indagini ecologiche relative alla popolazione di orso bruno marsicano (*Ursus arctos marsicanus*) nel territorio del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise", nell'ambito di un progetto di ricerca sull'orso bruno marsicano all'interno del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise. Relatore interno Prof. Luigi Boitani e relatore esterno Prof. Guido Tosi. Attività incluse: monitoraggio radio telemetrico, monitoraggio tramite macchine fotografiche, monitoraggio tramite osservazioni dirette, monitoraggio genetico, catture, raccolta indici di presenza, dirette attività di divulgazione e formazione.

- Date (da – a)

Da Novembre 2006 a Dicembre 2008

- Tipo di impiego

Collaborazione alle attività di campo (monitoraggio radio-telemetrico, monitoraggio su neve, ululati) nell'ambito di un progetto di ricerca sul lupo all'interno del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise. Supervisore scientifico e dell'attività di ricerca Dott. Paolo Ciucci, responsabile del progetto Prof. Luigi Boitani.

- Date (da – a)
 - Tipo di impiego

Da Gennaio 2005 a marzo 2009
 Contratto Collaborazione Coordinata e Continuativa e successivo Assegno di ricerca, presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università La Sapienza di Roma, per lo svolgimento di attività di campo e di ricerca (monitoraggio radio-telemetrico, monitoraggio tramite macchine fotografiche, monitoraggio tramite osservazioni dirette, monitoraggio genetico, catture, raccolta indici di presenza, dirette attività di divulgazione e formazione) nell'ambito di un progetto di ricerca sull'orso bruno marsicano all'interno del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise. Supervisore scientifico e dell'attività di ricerca Dott. Paolo Ciucci, responsabile del progetto Prof. Luigi Boitani.

- Date (da – a)
 - Tipo di impiego

Da Gennaio 2003 a Marzo 2003
 Partecipazione come assistente e tecnico di campo alle attività di ricerca svolte nell'ambito del progetto "Dietary and Genetic Variation in Gray wolves in Prince Albert National Park" coordinato dal dipartimento di biologia dell'Università di Saskatchewan (Saskatoon, Canada) e svolte presso il Parco Nazionale di Prince Albert , Saskatchewan, Canada.

- Date (da – a)
 - Tipo di impiego

Da Aprile 2003 a Dicembre 2003
 Partecipazione a titolo di assistente di ricerca alle attività di ricerca teorica e di campo svolte presso il laboratorio di Ecologia del Dr Cormack Gates, docente presso l'Università di Calgary, Alberta, Canada. Sono emerse le seguenti collaborazioni:
 a) Collaborazione al progetto "Predicting risk of livestock depredation by wolves in southwestern Alberta." Il progetto è consistito in una valutazione degli effetti di fattori fisiografici ed ecologici sulla ricorrenza sito specifica di eventi di predazione da parte del lupo a carico del bestiame domestico (tipologie di habitat, topografia, distanza dai centri di attività umana, densità di strade, densità di prede, presenza di sistemi non letali di prevenzione dei danni), attraverso l'uso di un Sistema Informatico Georeferenziato (GIS). Contemporaneamente sono state condotte interviste nell'ambito delle comunità rurali allo scopo di fornire (5) una indagine sociologica sull'attitudine e tolleranza delle medesime nei confronti della presenza dei grandi carnivori, con riferimento particolare all'orso e al lupo.
 b) Collaborazione con il Dr Marco Musiani all'analisi degli andamenti temporali delle predazioni sul bestiame domestico da parte del lupo in Alberta, Canada (1982 to 1996) and Idaho, Montana and Wyoming, U.S. (1987 to 2003)..

- Date (da – a)
 - Tipo di impiego

Da Luglio 1999 a Giugno 2002
 Svolgimento di una tesi sperimentale di campo nell'ambito del "Progetto Lupo nel Parco Nazionale del Pollino" coordinato dal Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo dell'Università di Roma "La Sapienza", in collaborazione con l'Ente Parco Nazionale del Pollino (Regione Calabria e Basilicata) e il progetto Life "Progetto per la salvaguardia del Lupo nel Parco Nazionale del Pollino"coofinanziato dalla Comunità Europea (CEE). Attività previste: monitoraggio radio-telemetrico, monitoraggio su neve, ululati, raccolta campioni biologici, catture.

- Date (da – a)
 - Tipo di impiego

Giugno 1999
 Partecipazione al campo di ricerca sull'isola di Rodi nell'ambito del progetto di "Studio del comportamento riproduttivo delle femmine di tartaruga marina Caretta caretta", coordinato dall' Associazione CHELON in collaborazione con l'Università degli Studi di "Roma Tre" e l'Università di Atene. L'attività ha previsto (1) monitoraggio giornaliero dei nidi su una estensione di spiaggia di 10 km, (2) transetti per rilevare la vegetazione dunale, (3) valutazione del successo di schiusa dei nidi.

- Date (da – a)
- Tipo di impiego

Settembre 1998

Stage in “Conservation and biology of sea turtles” nell’ambito del progetto di ricerca “Marine Turtle Conservation and Research Program”, coordinato dalle Associazioni CHELON e THETIS in collaborazione con l’Università Hacettepe di Ankara (Turchia) nei pressi del campo di ricerca nel Parco Nazionale di Ankara (Turchia). L’attività ha previsto (1) studio della predazione sui nidi su una estensione di spiaggia di 10 km, (2) transetti per rilevare la vegetazione dunale, (3) valutazione del successo di schiusa dei nidi.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE IN CAMPO ARTISTICO E COMUNICATIVO

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio e qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio e qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio e qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio e qualifica conseguita
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio e qualifica conseguita

Da febbraio 2021 ad oggi

Università Roma 3

Master di I livello A.A. 2020/2021 in Storytelling: contesti e tecniche della narrazione

Gennaio - Marzo 2020

Libreria L’Altra Città e Centro culturale “Lottavolegge”, Roma

5 Seminari (“Contando le stelle” e “Foto di gruppo con autore”) per approfondire gli autori che hanno segnato la letteratura illustrata per l’infanzia.

Gennaio 2020

LA YOGURTA, Manziana (RM)

Laboratorio di Narrazione a cura del “Teatro delle Apparizioni”: un percorso di recupero della memoria personale per imparare a raccontare grazie alle tecniche di narrazione

Gennaio 2019

Libreria L’Altra Città, Roma

Corso “La fabbrica del lettore” di formazione teorico e pratico sulla lettura dei libri illustrati (ma con qualche incursione nella narrativa) con bambini e bambine dai 3 ai 10 anni (24 ore).

Ottobre 2018

Progetto GRAF Gruppo e Rete per l’apprendimento e la formazione, Roma

Corso di teatro per educatori per imparare strumenti di lavoro, comunicazione, interazione e apprendimento che vengono dal mondo del teatro, dalla sua storia e dalle sue ricerche, facilmente assimilabili e replicabili in vari contesti educativi, terapeutici e di lavoro

Ottobre 2018

Casa Editrice Sinnos, Roma

Corso di animazione alla lettura.

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio e qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio e qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio e qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio e qualifica conseguita

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio e qualifica conseguita

ISTRUZIONE E FORMAZIONE IN CAMPO SCIENTIFICO

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio e qualifica conseguita

Gennaio Giugno 2018

Dipartimento di scienze dell'educazione "Giovanni Maria Bertin", Università di Bologna

Corso di formazione permanente in Educazione e natura: contesti, metodologie e apprendimenti: CFP è ideato e promosso nell'ambito del programma di studio e di ricerca "Bambini 2.0: il bisogno di stare nella natura tra passato e futuro. Ricerca sui nuovi contesti formativi per la promozione dell'educazione naturale nella realtà italiana".

Ottobre Maggio 2016

"Emozioni Fotografiche"

Corso di Comunicazione Fotografica e tecnica fotografica a cura di Simone Sbaraglia.

Marzo 2017

Cooperativa "Il Bosso"

Partecipazione al Corso di educatori ambientali

Novembre 2016

Associazione Italiana INEA (Interpreti Naturalistici Educatori Ambientali)

Partecipazione al corso Interpretazione Ambientale: La progettazione di programmi e attività

Febbraio 2016

Associazione Per A Sud (ASUD)

Partecipazione al corso di progettazione di base per il no profit.

1988 al 1990

Scuola di recitazione per giovani attori: "Il Mulino di Fiora", Via Arno 49, Roma

Partecipazione al corso recitazione con approfondimenti nel campo della recitazione, regia, scenografia, scrittura e tecniche di movimento

Da Ottobre 2006 a Marzo 2011

Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" (Ex Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo), Università La Sapienza di Roma

Svolgimento con esito positivo del corso di Dottorato di ricerca in Biologia Animale, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" (Ex Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo), Università La Sapienza di Roma, per lo svolgimento di una tesi intitolata "Indagini ecologiche relative alla popolazione di orso bruno marsicano (*Ursus arctos marsicanus*) nel territorio del Parco Nazionale d' Abruzzo, Lazio e Molise", nell'ambito di un progetto di ricerca sull'orso bruno marsicano all'interno del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Aprile 2009

Università di Roma “La Sapienza”, Facoltà di Scienze Statistiche

Partecipazione al corso di formazione in “Introduzione al corso di R” (21 ore)

Frequenza corso

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Marzo 2009

Università di Roma “La Sapienza”, ciclo di seminari all’interno del corso di dottorato in Biologia Animale

Partecipazione al seminario del Professor “Scientific Writing” tenuto da M. Kenyon.

Frequenza corso

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Novembre 2008

Università di Roma “La Sapienza”, nella persona del Dr. Enrico Alleva, presso il Dipartimento di Medicina Sperimentale.

Partecipazione al corso “Nozioni di strategia individuale per la stesura di un lavoro scientifico internazionale”

Frequenza corso

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Ottobre 2008

Studio Associato “Ecolinfa”, nelle persone del Dr. Alessandro Piazzi e del Dr. Giacomo Cozzolino

Partecipazione al corso GIS – “Analisi Ambientali” (15 ore), svolto presso lo studio Associato “Ecolinfa”.

Frequenza corso

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Dicembre 2006

Università di Roma “La Sapienza”, in persona del Dr. Paolo Ciucci nella qualità di supervisore scientifico e dell’attività di ricerca del Progetto Grandi Carnivori

Workshop tecnico internazionale relativo all’applicazione di tecniche genetiche non invasive allo studio delle popolazioni d’orso.

Frequenza corso

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Marzo 2005

Università di Roma “La Sapienza”, in persona del Prof. Luigi Boitani nella qualità di Direttore del Dipartimento di Biologia Animale e dell’Uomo-Piazzale Aldo Moro 5 – 00185 Roma (RM)

Corso intensivo per studenti laureati e non in “Research and Experimental Design in Wildlife Science” a cura del del Dr. Garton, University of Idaho.

Frequenza corso

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Da Settembre 2003 a Dicembre 2003

Università di Calgary, Facoltà di “Environmental Design” -2500-University Drive N.W._Calgary_aberta_Canada

Corso per studenti laureati “Topics in Wildlife management and Resource development” finalizzato all’acquisizione di nozioni di gestione ambientale, ecologia e “human dimension”.

Frequenza corso

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita

Settembre 2002

Progetto Lupo Piemonte

Partecipazione alle attività di cattura di esemplari di lupo.

Partecipazione a titolo volontario

- Date (da – a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Tesi di Laurea**

Da Settembre 1994 a Giugno 2002

Università di Roma “ La Sapienza”

Scienze biologiche ed ecologiche

Laurea in Scienze Biologiche; votazione 110/110 con lode.

Laurea specialistica indirizzo Biologico ed Ecologico

“Il lupo nel Parco nazionale del Pollino: ecologia, metodi quantificazione e strategia di campionamento della dieta”

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Da Settembre 1990 a Giugno 1994

Liceo Scientifico “Avogadro”

Scienze biologiche, matematiche, fisiche e naturali, lettere classiche, lingue classiche (latino), lingue straniere (inglese)

Diploma di maturità scientifica, 58/60

Istruzione secondaria di secondo grado

**ATTIVITÀ DIDATTICA-
INCONTRI PUBBLICI**

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività

Gennaio 2017 - 2021

Partecipazione a interviste per Rai 1, Radio3 Scienza, Lifegate e incontri pubblici in piazza in collaborazione con il Parco nazionale d’Abruzzo, Lazio e Molise e il Progetto ” L’ Orso e la Formica”.

Partecipazione come esperto e autore.

Maggio 2020

“Con il naso dell’orso, cosa rende speciale questo animale”, webinar, Associazione Salviamo L’orso.

Partecipazione come docente a un incontro pubblico di formazione sulla biologia, ecologia e stato di conservazione dell’orso bruno marsicano.

Maggio 2019

“Con l’occhio del ricercatore e il naso dell’orso, Pettorano sul Gizio, Comunità a misura d’orso.

Partecipazione come docente a un incontro pubblico di formazione sulla biologia, ecologia e stato di conservazione dell’orso bruno marsicano.

Ottobre 2017

"Orso la convivenza possibile", Trento, Gruppo Grandi Carnivori del CAI

- Principali mansioni e responsabilità

Partecipazione come docente a un incontro pubblico di formazione sulla biologia, ecologia e stato di conservazione dell'orso bruno marsicano.

- Date (da – a)

Marzo 2015
- Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività

"Sviluppare cultura di convivenza con uomo", Civitaluparella, Associazione AMonte, marzo 2015

- Principali mansioni e responsabilità

Partecipazione come docente a un incontro pubblico di formazione sulla biologia, ecologia e stato di conservazione dell'orso bruno marsicano.

- Date (da – a)

Ottobre 2014
- Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività

Mammalia. La Settimana dei Mammiferi. Centro Musei delle Scienze Naturali e Fisiche dell'Università di Napoli Federico II, in collaborazione con l'Associazione Ardea, ottobre 2014

- Principali mansioni e responsabilità

Partecipazione come docente a un incontro pubblico di formazione sulla biologia, ecologia e stato di conservazione dell'orso bruno marsicano

- Date (da – a)

Novembre 2013
- Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività

"Dalla parte del lupo. Storie ed evoluzione della conservazione del lupo in Appennino". Oasi WWF- Riserva regionale Guardiaregia-Campochiaro, novembre 2013

- Principali mansioni e responsabilità

Partecipazione come docente ad un incontro pubblico di formazione sulla biologia, ecologia e stato di conservazione del lupo.

- Date (da – a)

Ottobre 2013
- Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività

"La fotografia naturalistica in Italia. Tra questioni etiche e opportunità per la conservazione", Pettorano sul Gizio (AQ) presso la Riserva Naturale Monte Genzana Alto Gizio, ottobre 2013

- Principali mansioni e responsabilità

Partecipazione come oratore ad un incontro pubblico relativo all'effetto del disturbo arrecato dalle attività antropiche sul comportamento e fisiologia dell'orso.

- Date (da – a)

Giugno 2013
- Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività

Progetto Life MEDWOLF Azione A8, Provincia di Grosseto
- Principali mansioni e responsabilità

Partecipazione come docente ad un incontro pubblico relativo Corso di formazione per personale tecnico relativo a: 1) importanza del monitoraggio della fauna selvatica ed in particolare del lupo; 2) Tecniche dirette ed indirette utilizzate per il monitoraggio della presenza del lupo: ululato indotto, tracciatura su neve, radiotelemetria, genetica non invasiva; 3) Applicazione pratica delle tecniche dirette ed indirette utilizzate per il monitoraggio della presenza del lupo.

- Date (da – a)

Marzo 2010
- Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività

Università "La Sapienza"
- Principali mansioni e responsabilità

Partecipazione come docente al "Corso in ecologia della fauna terrestre", tenuto dal Prof. Augusto Vigna, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" (Ex Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo), con un intervento (3 ore) intitolato "Ecologia alimentare e analisi della dieta"

- Date (da – a)

Novembre 2009
- Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività

Progetto Life 07/NAT/IT/000502 "EXTRA" (Ente Autonomo Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga), Farindola, Italia.
- Principali mansioni e responsabilità

Partecipazione come docente al Primo Corso di Formazione Intensivo Teorico/Pratico "Accertamento dei danni da predazione al bestiame", con un contributo orale intitolato: "L'orso nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise: status, ecologia, conservazione".

- **Date (da – a)**
 - **Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività**
 - **Principali mansioni e responsabilità**
- Novembre 2008**
Parco nazionale D'Abruzzo, Lazio e Molise- Pescasseroli (AQ)
- Partecipazione come docente al "Corso di formazione sulle tecniche di indagine e monitoraggio dell'orso" diretto al personale dell'ARP (Associazione Regione Parchi) .
- **Date (da – a)**
 - **Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività**
 - **Principali mansioni e responsabilità**
- Da Marzo 2006 a Dicembre 2009**
Parco nazionale D'Abruzzo, Lazio e Molise- Pescasseroli (AQ)
- Svolgimento di 8 interventi annuali in pubblico a scopo didattico e divulgativo nell'ambito di iniziative di divulgazione da parte dell'Ente Parco e del Corpo Forestale dello Stato sulla gestione dei grandi carnivori mirate ad un pubblico turistico e locale, inerenti alla "Conservazione dell'orso nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise: un progetto di ricerca integrato tra specie, habitat e dimensione sociale"
- **Date (da – a)**
 - **Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività**
 - **Principali mansioni e responsabilità**
- Da Gennaio 2005 a Dicembre 2008**
Parco nazionale D'Abruzzo, Lazio e Molise- Pescasseroli (AQ)
- Svolgimento come docente di una serie di lezioni di aggiornamento e formazione (3-4 incontri/anno) nell'ambito del corso di formazione rivolto al personale del Parco relativo alla: (1) ecologia dei grandi carnivori, (2) metodologie di studio e (3) risultati della ricerca.
- **Date (da – a)**
 - **Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività**
 - **Principali mansioni e responsabilità**
- Da Gennaio 2005 a Marzo 2006**
Parco nazionale D'Abruzzo, Lazio e Molise- Pescasseroli (AQ)
- Svolgimento di 6 interventi annuali in pubblico a scopo didattico e divulgativo nell'ambito di iniziative di divulgazione da parte dell'Ente Parco e del Corpo Forestale dello Stato sulla gestione dei grandi carnivori mirate ad un pubblico turistico e locale, inerenti alla "Conservazione dell'orso nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise: un progetto di ricerca integrato tra specie, habitat e dimensione sociale":
- **Date (da – a)**
 - **Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività**
 - **Principali mansioni e responsabilità**
- Da Gennaio 2005 a Marzo 2006**
Parco nazionale D'Abruzzo, Lazio e Molise- Pescasseroli (AQ)
- Svolgimento di attività didattica (3 incontri) applicata nell'ambito della formazione sull'uso delle tecniche di radiotelemetria e di ricerca rivolto agli studenti del progetto di ricerca sull'orso bruno marsicano all'interno del Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise.
- **Date (da – a)**
 - **Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività**
 - **Principali mansioni e responsabilità**
- Da Aprile 2004 a Dicembre 2004**
Parco Naturale Adamello Brenta -Via Nazionale 12 – 38080 Strembo (TN)
- Svolgimento come docente di un corso di aggiornamento nell'ambito del corso di formazione rivolto al personale del Parco relativo alle strategie di raccolta degli indici di presenza dei mammiferi e tecniche di monitoraggio in campo faunistico.
- **Date (da – a)**
 - **Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività**
 - **Principali mansioni e responsabilità**
- Da Aprile 2004 a Dicembre 2004**
Parco Naturale Adamello Brenta -Via Nazionale 12 – 38080 Strembo (TN)
- Svolgimento di Serate Naturalistiche nell'ambito delle attività di Divulgazione e Comunicazione realizzata dal Parco Naturale Adamello Brenta: "Il ritorno dei Grandi Carnivori" e "Gli animali del Parco: strategie di sopravvivenza"
- **Date (da – a)**
 - **Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività**
 - **Principali mansioni e responsabilità**
- Da Aprile 2004 a Dicembre 2004**
Parco Naturale Adamello Brenta -Via Nazionale 12 – 38080 Strembo (TN)
- Svolgimento di attività didattica (27 ore) applicata nell'ambito della formazione sull'uso delle tecniche di radiotelemetria rivolto agli studenti del progetto "Stambecco" nel Parco Naturale Adamello Brenta.
- **Date (da – a)**
 - **Principali mansioni e responsabilità**
- Giugno 2004**
Svolgimento di corsi di aggiornamento nell'ambito del corso di formazione organizzato dall'associazione ONLUS Cibebe rivolto al personale di Parchi regionali relativo al riconoscimento degli indici di presenza dei mammiferi.
- Firma .. 

- Date (da – a)
- Nome e tipo di istituto in cui si è svolta attività
- Principali mansioni e responsabilità

Da Luglio 2002 a Dicembre 2002

Consorzio di Gestione Parco del Gigante-Via Nazionale Sud 3/1-42032-Busana

Svolgimento di attività didattica teorica e applicata (480 ore) nell'ambito del corso di formazione rivolto agli operatori del progetto Life Natura "Azioni di conservazione del lupo (*Canis lupus*) in 10 siti SIC di tre Parchi della Regione Emilia-Romagna", relativa alle "Metodologie e tecniche di laboratorio in Ecologia", in collaborazione con l'Università di Roma "La Sapienza".

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA ITALIANO

ALTRA LINGUA

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| | INGLESE |
| • Capacità di lettura | OTTIMA |
| • Capacità di scrittura | OTTIMA |
| • Capacità di espressione orale | OTTIMA |

RICONOSCIMENTI ACCADEMICI

- Date (da – a)
- Principali mansioni e responsabilità

Da Ottobre 2006 a Marzo 2011

Concorso con esito positivo per un assegno di ricerca della durata complessiva di 3 anni e svolgimento, nell'ambito, con esito positivo, del corso di Dottorato di ricerca in Biologia Animale, presso il Dipartimento di Biologia e Biotecnologie "Charles Darwin" (Ex Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo), Università La Sapienza di Roma.

- Date (da – a)
- Principali mansioni e responsabilità

Da Gennaio a Dicembre 2003

Concorso con esito positivo e svolgimento di una borsa di studio di 12 mesi presso l'Università di Roma "La Sapienza", per la frequenza di corsi di perfezionamento all'estero, da svolgersi presso l'Università di Calgary, Alberta, Canada.

- Date (da – a)
- Principali mansioni e responsabilità

Da 1998 a 1999

Concorso con esito positivo per meriti universitari ad una borsa di collaborazione, rivolta a studenti non laureati, all'attività didattica dell'Università di Roma "La Sapienza" e svolgimento presso il Dipartimento di Anatomia Comparata. L'attività ha previsto (1) preparazione di vetrini istologici, (2) assistenza alle esercitazioni di riconoscimento e (3) attività didattica alle scuole nell'ambito del museo di Anatomia Comparata.

- Date (da – a)
- Principali mansioni e responsabilità

Da 1997 a 1998

Concorso con esito positivo per meriti universitari ad una borsa di collaborazione, rivolta a studenti non laureati, all'attività didattica dell'Università di Roma "La Sapienza" e svolgimento presso il Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo. L'attività ha previsto (1) preparazione di preparati zoologici, (2) assistenza alle esercitazioni di riconoscimento e (3) attività didattica alle scuole nell'ambito del museo di Zoologia e della mostra "La Malaria" presso il Museo di Parassitologia.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Date (da – a)
- Principali mansioni e responsabilità

Da Novembre 2004 a Dicembre 2004

Partecipazione e collaborazione alla organizzazione del convegno "La conservazione dell'orso bruno: dai progetti LIFE ad una strategia comune", presso il Parco Naturale Adamello Brenta.

- Date (da – a)

Da Giugno 2003 a Settembre 2003

- Principali mansioni e responsabilità
Partecipazione e collaborazione all'organizzazione del congresso internazionale sul lupo, World Wolf Congress 2003. Tra le attività svolte: (1) organizzazione in collaborazione con S. Herrero di un sessione di discussione a tematica "Wolf control", (2) assistente tecnico di sale, (3) comitato di accoglienza, (4) collaborazione alla stesura di un libro dei congressi.
 - Date (da – a)
Settembre 2002
 - Principali mansioni e responsabilità
Partecipazione alla cattura dei lupi nell'ambito del "Progetto Lupo Piemonte", presso il Parco delle Alpi Marittime.
- CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE**
Buone competenze di informatica utente: elaborazione testi (Word), fogli elettronici (Excel), Database (Access), Arcview GIS e Arcgis, strumenti di presentazione (Power Point), reti informatiche, statistica (Spss, Stat, Resampling Stat).
- PATENTE O PATENTI**
Patente di guida tipo B

CONVEGNI E PUBBLICAZIONI

PARTECIPAZIONI A CONVEGNI

1. IX Congresso dell'Associazione Teriologica Italiana *ONLUS*, Civitella Alfedena, Georgia, maggio 2014
2. VIII Congresso dell'Associazione Teriologica Italiana *ONLUS*, Fabriano, maggio 2012
3. 19th International Bear Conference, Tbilisi, Georgia, maggio 2010.
4. VII Congresso dell'Associazione Teriologica Italiana *ONLUS*, Fabriano, Georgia, maggio 2010
5. V Congresso dell'Associazione Teriologica Italiana, "Nuove prospettive della ricerca teriologica", Arezzo, novembre 2005.
6. "16th International conference on bear research and management" Riva del Garda (TN), ottobre 2005
7. "Il Cinghiale nuove prospettive di gestione" Pescara, marzo 2005
8. La conservazione dell'orso bruno: dai progetti LIFE ad una strategia comune", presso il Parco Naturale Adamello Brenta, dicembre 2004.
9. Il Conferenza internazionale sullo stambecco, Cogne, Val d'Aosta, Italia, settembre 2004
10. The World Wolf Congress 2003 – Bridging Science and Community, September 25-28, 2003, The Banff Centre, Banff, Canada.
11. Yellowstone to Yukon (Y2Y)/Wilburforce Science Grants Symposium, Calgary, Canada, maggio 2003
12. 63° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana presso l'Università della Calabria, Cosenza, Italia, 2002.
13. IV Convegno Nazionale dei Biologi della Selvaggina, Palazzo della Cultura e dei Congressi, Bologna, 1999

POSTER E COMUNICAZIONI SCIENTIFICHE

1. Tosoni E., Altea T., Boitani L., Latini R., Sammarone L., Sulli C., Ciucci P. 2014. Unduplicated counts of females with cubs in the core Apennine brown bear (*Ursus arctos marsicanus*) population: 2006-2013. Contributo scientifico al IX Congresso dell'Associazione Teriologica Italiana *ONLUS*, CIVITELLA ALFEDENA, Italia (Comunicazione)
2. Ciucci P., Tosoni E., Maiorano L., Gentile L., Sulli C., L. Boitani. 2012. Denning in the Apennine brown bear (*Ursus arctos marsicanus*) and potential conflict areas: toward pro-active measures. Contributo scientifico al VIII Congresso dell'Associazione Teriologica Italiana *ONLUS*, Fabriano, Italia (Contributo alla comunicazione).

3. Ciucci P., Gervasi V., Tosoni E., Boitani L. 2010. Consistenza, produttività e mortalità della popolazione di orso bruno marsicano e prospettive di conservazione. Contributo scientifico al VII Congresso dell'Associazione Teriologica Italiana ONLUS, Fabriano, Italia (Contributo alla comunicazione).
4. Ciucci P., Gervasi V., Tosoni E., Boitani L. 2010. Assessing demography of small bear populations for practical conservation: the Apennine Brown bear in Italy. Contributo scientifico al 19th International Bear Conference, Tbilisi, Georgia (Contributo alla comunicazione).
5. Di Domenico G., Ciucci B., Tosoni E., Boitani L. 2010. Assessing the effect of sub-sampling to efficiently design bear studies: the case of the Apennine brown bear. Contributo scientifico al 19th International Bear Conference, Tbilisi, Georgia (Poster).
6. Tosoni E., P. Ciucci, Boitani L. 2010. Conteggio delle femmine di orso con piccoli dell'anno: standardizzazione e applicazione della tecnica nel Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise. Contributo scientifico al VII Congresso dell'Associazione Teriologica Italiana ONLUS, Fabriano, Italia (Poster).
7. Grottoli M., Ciucci P., Tosoni E. 2005. Stima della variabilità di campionamento nelle analisi della dieta: il lupo (*Canis lupus*) nell'Appennino settentrionale. V Congresso dell'Associazione Teriologica Italiana, "Nuove prospettive della ricerca teriologica", Arezzo 10-12 novembre 2005 (Poster).
8. Musiani M., Mamo C., Boitani L., Callaghan C., Gates C.C. Breck, S., Muhly T., Tosoni E., Defenders of Wildlife, Volpi G. 2003. Wolf conflicts in Western North America: can fladry protect livestock? Poster presentation, The World Wolf Congress 2003 – Bridging Science and Community, September 25-28, 2003, The Banff Centre, Banff, Canada (Poster).
9. Ciucci P., Tosoni E., L. Boitani. 2002. Ungulati selvatici e domestici nella dieta del lupo (*Canis lupus*) nel Parco Nazionale del Pollino; contributo scientifico al 63° CONGRESSO NAZIONALE UNIONE ZOOLOGICA ITALIANA presso l'Università della Calabria (Poster e comunicazione).

ARTICOLI SCIENTIFICI

1. Tosoni E., Maurizio M., and P. Ciucci. 2018. Inter-pack, seasonal and annual variation in prey consumed by wolves in Pollino National Park, southern Italy. *European Journal of Wildlife Research* 64: 343–349.
2. Ciucci P., Artoni L., Crispino F. and E. Tosoni. 2018. Ants as food for Apennine brown bears. *The European Zoological Journal* 85: 1–16.
3. Tosoni E., Boitani L., Mastrantonio G., Latini R. and P. Ciucci. 2017. Unduplicated counts of females with cubs in the Apennine bear population, 2006–2014. *Ursus* 28:1-14.
4. Tosoni E., Boitani E., Gentile L., Gervasi V., Latini R. and P. Ciucci. 2017. Assessment of key reproductive traits in the Apennine brown bear (*Ursus arctos marsicanus*) population: 2005-2014. *Ursus* 28:105-116.
5. Ciucci C., Altea T., Antonucci A., Chiaverini L., DiCroce A., Fabrizio M., Forconi P., Latini R., Maiorano L., Monaco A., Morini P., Ricci F., Sammarone L., Striglioni F., Tosoni E. and the Regione Lazio Bear Monitoring Network. 2017. Distribution of the brown bear (*Ursus arctos marsicanus*) in the Central Apennines, Italy, 2005-2014. *Hystrix It. J. Mamm.* 28: 86–91.
6. Maiorano L., Botani L., Monaco A., Tosoni E., P. Ciucci D. 2015. Modeling the distribution of Apennine brown bears during hyperphagia to reduce the impact of wild boar hunting. *European Journal of Wildlife Research* 61: 241-253.
7. Ciucci P., Gervasi V., Boitani L., Boulanger J., Paetkau D., Prive R., E. Tosoni. 2014. Estimating abundance of the remnant Apennine brown bear (*Ursus arctos marsicanus*) population using multiple non invasive genetic data sources. *Journal of Mammalogy* 96: 206-220.
8. Ciucci P., Tosoni E., Di Domenico G., Quattrociocchi F., L. Boitani. Seasonal and annual variation in the food habits of the remnant Apennine bear (*Ursus arctos marsicanus*) population, central Italy. *Journal of Mammalogy* 95:572-586. 2014..
9. Di Domenico G., Tosoni E., Ciucci P. 2012. Efficiency of scat-analysis lab procedures for bear dietary studies: the case of the Apennine brown bear. *Mammalian Biology* 7:190–195
10. Tosoni E., Palozzi G., Trella E., Boitani L., Ciucci P. 2011. A case of autumn mating in the Apennine brown bear (*Ursus arctos marsicanus*). *Hystrix It. Journal of Mammalogy* 22: 349-353.
11. Musiani M., Muhly T., Gates C. C., Callaghan C., Smith S. , Tosoni E. 2005. Seasonality and reoccurrence of depredation and wolf control in western north america. *Wildlife Society Bulletin* 33: 876-887.
12. Ciucci P., Tosoni E., Boitani L. 2004. Assessment of the point frame method to quantify wolf diet by scat analysis. *Wildlife Biology* 10: 149-154.

LIBRI

1. Musiani M., Muhly T., Callaghan C., Gates C. C., Smith M., Stone S., Tosoni E. 2004. Wolves in rural agricultural areas of Western North America: conflicts and conservation. In: Fascione, N., Delach, A. and Smith, M. (Eds.), *Predators and People: From Conflict to Conservation*. Island Press, pp.51-75.

PUBBLICAZIONI DIDATTICHE E DIVULGATIVE

1. Tosoni E. 2005. Uomini ed orsi d’Abruzzo. Fogli dell’Orso 10, Gruppo di Ricerca e Conservazione dell’Orso, Parco Naturale Adamello Brenta.
2. Tosoni E. 2004. Un travaso di bile. Fogli dell’Orso 9, Gruppo di Ricerca e Conservazione dell’Orso, Parco Naturale Adamello Brenta.
3. Tosoni E. 2004. Lupo, linci, e orsi: 3 miti temuti. Fogli dell’Orso 8, Gruppo di Ricerca e Conservazione dell’Orso, Parco Naturale Adamello Brenta.
4. Tosoni E. 2004. Pilloried moose in Prince Alberta National Park. *Blue Jail* (1). March 2004

5. Tosoni E., Callaghan C., Gates C.C., Mamo C., Muhly T., Martin M., M. Musiani, 2003. Wolf conflicts in Western North America: can fladry protect livestock?. *Howling* 12 (1), 5-6.

PUBBLICAZIONI TECNICHE

1. Tosoni E. 2015. Conta cumulativa delle unità familiari di orso bruno marsicano per la stima della produttività della popolazione: estate 2014. Relazione tecnica, Convezione UZI-PNALM.
2. Ciucci P., Gervasi V., Boulanger J., Altea T., Boitani L., Gentile D., Paetkau D., Sulli C., E. Tosoni. 2015. Non-invasive integrated data source survey of the core Apennine bear population in 2014. Relazione tecnica, Progetto Life ARCTOS – Azione E3
3. Tosoni E., Gentile D., Altea T., Latini R., P. Ciucci. 2014. Conta cumulativa delle unità familiari di orso bruno marsicano per la stima della produttività della popolazione: estate 2014. Relazione tecnica, Progetto Life ARCTOS – Azione E3
4. Ciucci P., Gervasi V., Boulanger J., Boitani L., Paetkau D., Privee R., Sammarone L., Sulli C., E. Tosoni. 2013. Non-invasive integrated data source survey of the core Apennine bear population in 2011. Relazione tecnica, Progetto Life ARCTOS – Azione E3
5. Tosoni E., Altea T., Boitani L., Sulli C., Latini R. P. Ciucci. 2013. Conta cumulativa delle unità familiari di orso bruno marsicano per la stima della produttività della popolazione: estate 2013. Relazione tecnica, Progetto Life ARCTOS – Azione E3
6. Ciucci P., Altea T., Boitani L., Latini R., Sammarone L., Sulli C., E. Tosoni. 2012. Conta cumulativa delle unità familiari di orso bruno marsicano per la stima della produttività della popolazione: estate 2012. Relazione tecnica, Progetto Life ARCTOS – Azione E3
7. Ciucci P., Altea T., Boitani L., Latini R., Sammarone L., Sulli C., E. Tosoni. 2011. Conta cumulativa delle unità familiari di orso bruno marsicano per la stima della produttività della popolazione: estate 2011. Relazione tecnica, Progetto Life ARCTOS – Azione E3
8. Ciucci, P., E. Tosoni, L. Boitani. 2010. Alimentazione dell'orso su carcasse di animali domestici nel territorio del PNALM: risultati preliminari ed implicazioni gestionali. Pagg. 87-92, in (Ciucci P., L. Boitani, eds.): *Riqualificazione del comparto zootecnico nell'areale interregionale di presenza stabile dell'orso bruno marsicano. Relazione tecnica finale. Regione Abruzzo, Direzioni Parchi Territorio Ambiente Energia, Ufficio Conservazione della Natura, L'Aquila.*
9. Ciucci P., Tosoni E., Boitani L. P. 2009. Ricerca e conservazione dell'orso (*Ursus arctos marsicanus*) in Abruzzo: Stato di avanzamento al secondo anno di attività (gennaio – dicembre 2008) Ente Parco Nazionale D'Abruzzo, Lazio e Molise.
10. Ciucci P., Tosoni E., Boitani L. 2009. Ricerca e conservazione dell'orso (*Ursus arctos marsicanus*) in Abruzzo: Conta delle femmine di orso con piccoli dell'anno (FCOY): tecnica e modalità di applicazione nel PNALM.
11. Ciucci P., Tosoni E., Boitani L. 2009. Ricerca e conservazione dell'orso (*Ursus arctos marsicanus*) in Abruzzo: Conta delle femmine di orso con piccoli dell'anno (FCOY): tecnica e modalità di applicazione nel PNALM.
12. Ciucci P., Tosoni E., Boitani L. 2008. Ricerca e conservazione dell'orso (*Ursus arctos marsicanus*) in Abruzzo: Stato di avanzamento al secondo anno di attività (gennaio – dicembre 2007) Ente Parco Nazionale D'Abruzzo, Lazio e Molise.
13. Ciucci, P., E. Tosoni, L. Grottoli, L. Boitani. 2007. Ecologia e conservazione dei grandi carnivori nel PNALM: Relazione sugli eventi inerenti il ritrovamento di carcasse di orsi e lupi tra il 30/09 ed il 02/10/07 nei pressi della località Acquarita. Relazione tecnica, Ente Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise, e Ministero per l'Ambiente. Roma.

14. Ciucci, P., E. Tosoni, L. Boitani. 2007. Presenza dell'orso bruno marsicano e indicazioni per i programmi di assetto forestale nel territorio comunale di Castel San Vincenzo. Ente Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise, Pescasseroli.
15. Parco Naturale Adamello Brenta. 2007. Piano Faunistico del Parco. Gruppo di ricerca e conservazione dell'orso.
16. Tosoni E., Ciucci P., Boitani L. 2006. Protocollo Osservazione Demografiche: Ricerca e Conservazione dell'Orso nel Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise. Università di Roma "La Sapienza", Pescasseroli.
17. Boitani L., Ciucci P., Tosoni E., L. Grottoli. 2005. Relazione finale del primo anno di attività (ottobre 2004-ottobre 2005): Ricerca e Conservazione dell'Orso nel Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise. Università di Roma "La Sapienza", Pescasseroli.
18. Boitani L., Ciucci, P. E. Tosoni. 2005. I Relazione trimestrale e stato di avanzamento delle attività di ricerca (dicembre 2004-febbraio 2005): Ricerca e Conservazione dell'Orso nel Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise. Università di Roma "La Sapienza", Pescasseroli.
1. Boitani L., Ciucci, P., E. Tosoni. 2005. II Relazione trimestrale e stato di avanzamento delle attività di ricerca (marzo 2005-maggio 2005): Ricerca e Conservazione dell'Orso nel Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise. Università di Roma "La Sapienza", Pescasseroli.
2. Ciucci P., Tosoni E., Boitani L., C. Sulli. 2005. Progetto Orso Abruzzo: razionale della ricerca e programma per il 2005. Ente Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise, Pescasseroli.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Interessi

Sci da fondo, escursionismo

Recitazione e scrittura creativa: svolgimento dal 1988 al 1990 di un corso di recitazione e improvvisazione presso la scuola sperimentale di Perla Peragallo (RM). Appassionata di educazione ambientale con frequentazione di diversi corsi di educazione e interpretazione ambientale.

Data, 25/08/2021

Il Dichiarante

