

INFORMAZIONI PERSONALI

PAOLA FAZZI



Residenza:



paolafazzi11@yahoo.it pec: paola.fazzi@biologo.onb.it

www.paolafazzi.com

P.IVA:

Biologo - Tecnico faunistico - Consulente ambientale - Guida Ambientale Escursionistica

Iscritta all'Ordine dei Biologi sezione A dal 30/1/2014 (numero AA_069716)

- Consulente per redazione di VIA, VINCA e Piani di monitoraggio ambientale
- Specializzata in gestione e conservazione carnivori e ungulati
- Esperta in comunicazione ed educazione ambientale
- Realizzazione di progetti ambientali per Comuni e Enti pubblici.

PROFESSIONE

- Attualmente Tecnico senior in Monitoraggio Nazionale Lupo, Tecnico Faunistico presso Parco Regionale delle Alpi Apuane e Tecnico coordinatore in Progetto di prevenzione danni da lupo

ESPERIENZA LAVORATIVA

1) GESTIONE FAUNISTICA, HUMAN DIMENSION

2020-2021

Nome e indirizzo datore di lavoro **IEA - Istituto di Ecologia Applicata (Direttore Prof. Luigi Boitani)**
Via B. Eustachio 10 00161 Roma

Data Ottobre 2021

Ruolo Contributo per la stesura del documento **"Grey wolf (Canis lupus) conservation in Europe - Overview of current legal framework in ten European countries"** - report for ClientEarth

Nome e indirizzo datore di lavoro **FED. ITALIANA PARCHI E RISERVE NATURALI - VIA NAZIONALE N° 230 – ROMA (RM)**

Data Da 16/10/2021 a 31/01/2022

Ruolo **Tecnico senior responsabile per la pianificazione, raccolta, e archiviazione dei dati di presenza del lupo, raccolta e stoccaggio di campioni biologici per analisi genetiche.** – Collaboratore autonomo Attività 3b: stesura di report e partecipazione a riunioni per la rendicontazione della raccolta dati e dei risultati ottenuti a scala locale e nazionale, presso Parchi Nazionali e Regioni

Nome e indirizzo datore di lavoro **IEA - Istituto di Ecologia Applicata (Direttore Prof. Luigi Boitani)**
Via B. Eustachio 10 00161 Roma

Data Da 10/07/2020 a 31/08/2021

- Ruolo** "Monitoraggio del lupo nel parco Nazionale dei Monti Sibillini, Attuazione del progetto WOLFNET 2.0 – annualità 2019-2021" (gest 177)
Monitoraggio intensivo con videofototrappole ed ululato indotto.
- Nome e indirizzo datore di lavoro** Comune di Montignoso
- Data** Da 15/11/2020 a 31/12/ 2020
- Ruolo** Rilevi della specie esotica invasiva *Myriophyllum aquaticum* nel Lago di Porta
- Nome e indirizzo datore di lavoro** IEA - Istituto di Ecologia Applicata (Direttore Prof. Luigi Boitani)
Via B. Eustachio 10 00161 Roma
- Data** Da 10/08/2020 a oggi
- Ruolo** Progetto "Realizzazione di azioni pilota di prevenzione dei danni al bestiame in aziende agro-zootecniche selezionate nei territori delle aree protette regionali (parchi e riserve) e dei siti Natura 2000 della Regione Lazio" (Istituto di Ecologia Applicata)

coordinamento tecnico, progettazione, attività di campo ed elaborazione dati
- Nome e indirizzo datore di lavoro** FED. ITALIANA PARCHI E RISERVE NATURALI - VIA NAZIONALE N° 230 – ROMA (RM)
- Data** Da 12/08/2020 a 30/06/2021
- Ruolo** **Tecnico senior responsabile per la pianificazione, raccolta, e archiviazione dei dati di presenza del lupo, raccolta e stoccaggio di campioni biologici per analisi genetiche. – Collaboratore autonomo**
Raccolta e archiviazione dei dati di presenza del lupo, raccolta e stoccaggio campioni biologici per analisi, utilizzo dei sistemi informativi di archiviazione e in ottemperanza alle "Linee guida e protocolli per il monitoraggio nazionale del lupo" realizzate da ISPRA, formazione di altri soggetti che collaboreranno alle attività nell'area geografica assegnata, Toscana Umbria e Lazio, secondo i programmi forniti da ISPRA.
- Nome e indirizzo datore di lavoro** IEA - Istituto di Ecologia Applicata (Direttore Prof. Luigi Boitani)
Via B. Eustachio 10 00161 Roma
- Data** Da 08/07/2020 a 31/12/2020
- Ruolo** "Monitoraggio del lupo nel parco Nazionale dei Monti Sibillini, Attuazione del progetto WOLFNET 2.0 – annualità 2019-2021" (gest 177)
Azione 1.1: Catture di almeno 2 individui di lupo (affiancamento al tecnico responsabile delle catture, allestimento trap line, elaborazione dati dei collari, sopralluoghi in cluster);
2. Monitoraggio intensivo con videofototrappole ed ululato indotto.
- Nome e indirizzo datore di lavoro** IEA - Istituto di Ecologia Applicata (Direttore Prof. Luigi Boitani)
Via B. Eustachio 10 00161 Roma
- Data** Da 02/07/2020 a 01/10/2020
- Ruolo** **Biologo – Indagine conoscitiva della presenza del lupo nel Parco Nazionale del Circeo**
- Raccolta escrementi, foto-trappolaggio, eventi di formazione per i Carabinieri Forestale
- elaborazione analisi statistiche, elaborazioni in ambiente GIS, redazione report finale
- Nome e indirizzo datore di lavoro** IEA - Istituto di Ecologia Applicata (Direttore Prof. Luigi Boitani)
Via B. Eustachio 10 00161 Roma
- Data** Da 10/01/2020 a 31/03/2020

Ruolo **Biologo - Incarico di prestazione di servizi di consulenza nell'ambito del progetto "Supporto alla creazione di piattaforme locali /regionali per migliorare la coesistenza con i grandi carnivori – fase B" service contract with the European Commission Directorate-General for Environment**

1. Partecipazione agli incontri della piattaforma
2. **Coordinamento delle attività relative all'azione "Monitoraggio del lupo in provincia di Grosseto" e coordinamento del personale volontario**
3. Coordinamento delle attività di comunicazione, gestione della pagina Facebook
4. **Coordinamento delle attività relative a scambi di esperienza** e promozione delle attività della piattaforma
5. **Contributo a redazione del report finale** da inviare alla CE entro dicembre 2020.

- [Realizzazione portale per la consultazione di tutti i documenti sul lupo realizzati in Toscana](#)

2019

Nome e indirizzo datore di lavoro **CIBIO-INBIO, Research Center in Biodiversity and Genetic Resources (University of Porto, Portugal)
Post-Doc Researcher Francisco Alvares**

Data 7-25 Novembre 2019

Ruolo **Partecipazione volontaria a progetto di monitoraggio dell'impatto di parchi eolici sul lupo**
Attività di cattura lupo (*Canis lupus signatus*) in Alto Minho (affiancamento al tecnico responsabile delle catture, allestimento trap line, rilievi biometrici) **e monitoraggio in Sud Douro (Portogallo)** (ricerca escrementi, fototrappolaggio).

Nome e indirizzo datore di lavoro **Raggruppamento Carabinieri per la Biodiversità – Pratovecchio (AR)**
Via D. Alighieri

Data Da 19/11/2019 a 28/11/2019 (ma attività fino a giugno 2020)

Ruolo **Biologo - Incarico di servizi di consulenza**
Monitoraggio del procione (*Procyon lotor*) nelle RRNNBB casentinesi mediante fototrappolaggio
Pianificazione eventuale attività di cattura
Formazione personale del Reparto per le attività di monitoraggio e cattura
Analisi e elaborazione delle risultanze. Report finale
Organizzazione di convegni/incontri per la sensibilizzazione delle popolazioni locali sulle specie alloctone e relativa perdita di biodiversità
Collaborazione per la realizzazione di pubblicazioni scientifiche

Datore di lavoro **Parco Regionale delle Alpi Apuane - Via S. Antonio 11, Seravezza(LU)**

Data 30/10/19 – 31/12/22

- Ruolo **Tecnico faunistico Biologo - Libero professionista**
- Monitoraggio faunistico e sensibilizzazione naturalistica e ambientale (componente animale habitat ed ecosistemi)
- **monitoraggi all'interno dell'area parco e dell'area contigua, e nei Siti della Rete Natura 2000 delle Alpi Apuane, relativamente alle specie di ungulati presenti: muflone (*Ovis aries musimon*), daino (*Dama dama*), cervo (*Cervus elaphus*), capriolo (*Capreolus capreolus*) e cinghiale (*Sus scrofa*), utilizzando metodi scientifici di conteggio/stima sulla consistenza, densità e dinamica delle popolazioni e, in particolare:**
 - conteggi in contemporanea da punti di favore e block count per il muflone;
 - conteggi su governa per il cinghiale;
 - conteggi al bramito per il cervo;
 - dati di presenza e stime tramite video-fototrappolaggio standardizzato, per tutte le specie ungulate, con **elaborazioni in ambiente GIS**
 - redazione annuale del **“Piano di Gestione degli Ungulati del Parco Regionale delle Alpi Apuane”**
 - **monitoraggio della specie lupo (*Canis lupus italicus*) in particolare:**
 - scat trail;
 - snow-tracking;
 - wolf-howling;
 - camera-trapping;
- raccolta ed elaborazione dati e redazione report
- attività di **studio e monitoraggio del popolamento ittico presente nella Valle del Torrente Serra (comune di Seravezza), finalizzato all'inquadramento tassonomico delle specie presenti** nel torrente Serra e al ripristino della biodiversità originaria, con particolare riferimento all'ecotipo **“trota fario”**,
 - iniziative e attività di **informazione, gestione dei conflitti e sensibilizzazione pubblica** rispetto ai valori naturalistici, ambientali e della tutela degli habitat e delle specie animali.
 - **Organizzazione e partecipazione come relatore ad almeno 6 incontri annuali** con la popolazione per la sensibilizzazione sul tema lupo e conflitto con attività antropiche.
 - **Coordinamento dei rapporti con gli altri Enti amministrativi (Regioni, Parchi)**
 - **Formazione volontari per le attività di monitoraggio faunistico, predisposizione, organizzazione del corso di formazione e coordinamento del personale**
 - **Report annuali sulle attività svolte**

Nome e indirizzo datore di lavoro **IEA - Istituto di Ecologia Applicata (Direttore Prof. Luigi Boitani)**
Via B. Eustachio 10 00161 Roma

Data Da 10/7/2019 a 31/12/2019

- Ruolo** **Biologo - Incarico di prestazione di servizi di consulenza nell'ambito del progetto "Supporto alla creazione di piattaforme locali/regionali per migliorare la coesistenza con i grandi carnivori – fase B" service contract with the European Commission Directorate-General for Environment**
- [Realizzazione Manuale di campo per aziende zootecniche – le migliori strategie antipredatorie](#)
 - [Realizzazione Piano di azione integrato per le attività allevatoriali e la biodiversità – il caso del lupo](#)
 - Partecipazione agli incontri della piattaforma
 - **Coordinamento delle attività relative all'azione "Monitoraggio del lupo in provincia di Grosseto" : formazione dei volontari tramite incontri rivolti a cacciatori, allevatori, studenti, guide ambientali, tecnici del settore**
 - **Coordinamento delle attività di comunicazione**
 - **Produzione di brevi report di aggiornamento delle attività svolte, coordinamento con il responsabile di progetto (Valeria Salvatori)**
 - Contributo a redazione del report finale per CE.
 - Partecipazione a Fact finding mission in Svezia per Finland – Sweden Platform con interviste a stakeholders locali e presentazione della piattaforma italiana al Ministero dell' Ambiente e rappresentanti
 - Europrogettazione: Scrittura full proposal e coordinamento partner per candidatura di progetto LIFE
- Nome e indirizzo datore di lavoro** **IEA - Istituto di Ecologia Applicata (Direttore Prof. Luigi Boitani)**
Via B. Eustachio 10 00161 Roma
- Data** Da 1/7/2019 a 8/8/2019
- Ruolo** **Biologo – Coordinatore tecnico junior e esperto di comunicazione**
- Life Mirco-lupo azione C4
- Datore di lavoro** **Adelphi consult GmbH Alt-Moabit 91 10559 Berlin**
- Data** Giugno 2019
- Ruolo** **Consulente per traduzione**
Servizi di traduzione di report per EU Large Carnivore Regional Platform
http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/carnivores/regional_platforms.htm
- Datore di lavoro** **IEA - Istituto di Ecologia Applicata (Direttore Prof. Luigi Boitani) Via B. Eustachio 10 00161 Roma**
- Data** Da 10 maggio 2019 a 30 novembre 2019
- Ruolo** **Biologo - Analisi del potenziale impatto del lupo nel Parco Regionale di Veio (Roma)**
Indagine per la valutazione dell'impatto della presenza del lupo nell'area del Parco, e dell'eventuale potenziale di conflitto tra diversi gruppi di interesse
- 1- Descrizione del livello di conoscenza della popolazione residente circa la presenza del lupo e del suo potenziale impatto sulle attività antropiche
 - 2- Analisi territoriale del conflitto potenziale in base alle informazioni sulle attività zootecniche nell'area protetta
 - 3- Valutazione del potenziale conflitto tra diversi portatori di interesse a vario titolo coinvolti.
 - 4- Definizione di linee guida per la stesura di un piano di comunicazione
 - 5- Definizione di indicazioni gestionali per la minimizzazione del conflitto
- Analisi qualitativa su un campione di 35 interviste semi-strutturate** condotte de visu con persone selezionate in base all'appartenenza ai maggiori gruppi di interesse: Allevatori, Personale veterinario AUSL, cacciatori, Associazioni ambientaliste e animaliste, istituzioni locali.
- Elaborazione di linee guida per la stesura di un piano di comunicazione e di indicazioni gestionali per la minimizzazione del potenziale conflitto tra gruppi d'interesse**
- Eventi di vivacizzazione territoriale con informazioni sulle attività da svolgersi sui risultati scaturiti dall'indagine.**

Datore di lavoro **AGAE Associazione Guide Ambientali Europee**

Data 25 febbraio, 8-9 aprile 2019

Ruolo **Biologo, Docente**
Formazione per guide ambientali escursionistiche in un Corso su biologia, ecologia del lupo, tecniche di monitoraggio, minacce alla conservazione, conflitti con attività antropiche. Lezione in aula di 6 ore e 2 uscite pratiche sul campo per riconoscimento segni di presenza e sistemi di monitoraggio. Riconosciuto con crediti da AGAE, AIGAE e Guide Parco

2018

Nome e indirizzo datore di lavoro **IEA - Istituto di Ecologia Applicata (Direttore Prof. Luigi Boitani)**
Via B. Eustachio 10 00161 Roma

Data Da settembre 2018 a maggio 2019

Ruolo **Biologo (partecipazione volontaria)**
[Tavoli di dialogo locali a cadenza mensile sulla coesistenza con i grandi carnivori, Piattaforme locali sulla coesistenza tra grandi carnivori e popolazione umana \(promosso da Unione Europea\).](#)
- **Partecipazione a percorso partecipativo (in qualità di ricercatore) finalizzato alla mitigazione del conflitto tra lupo e popolazione umana con formulazione condivisa di soluzioni possibili tra i portatori di interesse** (allevatori, associazioni animaliste, associazioni ambientaliste, cacciatori, ricercatori, amministratori locali) da presentare alle amministrazioni Regionali in presenza di funzionari della Commissione Europea
- **Collaborazione per organizzazione di alcuni aspetti logistici e gestione dei gruppi**
- **Partecipazione a missione in Svezia per attivazione piattaforma (Fact findind mission)**

Datore di lavoro **Adelphi consult GmbH Alt-Moabit 91 10559 Berlin**

Data 12/12/18

Ruolo **Consulente per traduzione**
Servizi di traduzione questionario per EU Large Carnivore Platform project no.:NA517

Datore di lavoro **Dipartimento di Biologia Università di Pisa**

Data 19/11/18

Ruolo **Docente**
Lezione per il corso di "biologia della conservazione animale" all'interno del corso di Laurea magistrale in "Conservazione e evoluzione" dal titolo "I grandi carnivori in USA e in Italia: turismo, economia e nuove sfide per la gestione dei conflitti" (2h), referente Prof. Filippo Barbanera

Nome e indirizzo datore di lavoro **IEA - Istituto di Ecologia Applicata (Direttore Prof. Luigi Boitani)**
Via B. Eustachio 10 00161 Roma

Data 20/4– 30/6 2018 e 15/8– 31/10 2018

Ruolo **Biologo**
Monitoraggio presenza del lupo (*Canis lupus italicus*) nella Riserva Naturale di Duna Feniglia"
- Raccolta escrementi, foto-trappolaggio, eventi di formazione per i Carabinieri Forestale, incontri pubblici divulgativi
- Stesura testi per la cartellonistica informativa su lupo e con regole di comportamento all'interno della R.N. Duna di Feniglia
- Redazione documento finale, elaborazione analisi statistiche, elaborazioni in ambiente GIS

datore di lavoro **Comune di Massa – associazione culturale Leonardo**

Data Aprile 2018
Ruolo **Docente – progetto Realtà Locale**
Formazione per scuole primarie e su biologia, ecologia del lupo, minacce alla conservazione, conflitti con attività antropiche. Lezioni in aula 8 ore

2017

Datore di lavoro **Parco Regionale delle Alpi Apuane - Via S. Antonio 11, Seravezza(LU)**

Data 19/12/17 – 19/6/18

Ruolo **Tecnico faunistico Consulente Libero professionista**
REDAZIONE DEL PIANO DI GESTIONE DELLA FAUNA 2018: ARTIODATTILI E CANIDI
- Coordinamento e organizzazione del monitoraggio della popolazione di lupo e mitigazione del conflitto con la pastorizia
- Progettazione, organizzazione e partecipazione ad attività di snow tracking
- Foto-trappolaggio
- Raccolta campioni genetici
- Elaborazione dati e restituzione mediante software Gis e realizzazione carte tematiche
- Human dimension: incontri con stake-holder del territorio (allevatori, sindaci, scuole, CAI), attività di consulenza ad allevatori per realizzazione sistemi di prevenzione e richiesta indennizzi, incontri pubblici di divulgazione e comunicazione in scuole primarie e secondarie, conferenze per educazione informazione e mitigazione del conflitto

- Acquisizione **dati di presenza, distribuzione, abbondanza per mufone, capriolo, cinghiale, cervo e daino**
- **Progettazione, pianificazione e partecipazione conteggi mufioni da punto fisso, conteggi cinghiale su aree di foraggiamento artificiale**

Datore di lavoro **Dipartimento di Biologia Università di Pisa, Via Volta**

Data 22/11/17

Ruolo **Docente**
Lezione per il corso di “biologia della conservazione animale” all’interno del corso di Laurea magistrale in “Conservazione e evoluzione” dal titolo “I grandi carnivori: opportunità turistica e risorsa economica nei Parchi degli Stati Uniti” (2h), referente Prof. Filippo Barbanera

Nome e indirizzo datore di lavoro **IEA - Istituto di Ecologia Applicata (direttore Prof. Luigi Boitani)**

Via B. Eustachio 10 00161 Roma

Data 04/10/2017– 31/10/2017

Ruolo **Incarico di prestazione di servizi di consulenza**

- **stesura report “ANALISI DEGLI ARTICOLI DI STAMPA COME INDICATORE SOCIO-ECONOMICO NELL'AMBITO DEL PROGETTO LIFE11NAT/IT/069 MEDWOLF, Azione D7”**
- **Stesura del documento “STRATEGIA PER CONTRASTARE L' USO ILLEGALE DEL VELENO E LE CAUSE DI MORTALITA' DEL LUPO IN PROVINCIA DI GROSSETO” Azione C6 <http://www.medwolf.eu>**
- **consulenza per stesura del documento “FINAL PROTOCOL OF OPERATION FOR WOLF CAPTIVE FACILITIES IN THE ALPS, WITH CONNECTION TO THE APENNINES AND RECOMMENDATIONS” progetto LIFE WOLFALPS**

Nome e indirizzo datore di lavoro **Dott. Marco Lucchesi, tecnico incaricato dal “Servizio Tecnico, Assetto del Territorio, Forestazione e Protezione Civile” dell’ Unione Comuni Garfagnana**

Data 01/09/2017– 30/12/2017

Ruolo **Biologo**

Progetto “Esperienze pilota per la prevenzione di danni da predatore sui pascoli dell’appennino”

- svolgimento di **attività di monitoraggio in campo della popolazione di lupo e di supporto per la sperimentazione e verifica dell’efficacia dei metodi di prevenzione presso le aziende zootecniche** individuate dal progetto
- **Partecipazione a presentazioni pubbliche e a eventi divulgativi**

06/06/2017 Dipartimento di **Biologia Università di Pisa**

Formatore:

- Comunicazione all’interno della giornata “Anche la comunicazione scientifica è una scienza”, organizzato dal Dipartimento di Biologia per il Progetto Piano Nazionale delle Lauree Scientifiche. – Evento accreditato MIUR
Titolo dell’intervento “**Il lupo e i mass media: quando comunicare è difficile**”
<https://www.unipi.it/index.php/news/item/10163-scienza-bufale-e-fake-news>

Datore di lavoro **Provincia di Grosseto, Coordinatore scientifico: IEA (Istituto di Ecologia Applicata, direttore Prof. Luigi Boitani)**

Data 01/03/17 – 15/10/17

Ruolo **Tecnico del Progetto “LIFE MedWolf - Le migliori pratiche di conservazione del Lupo nelle aree mediterranee (LIFE11 NAT/IT/069), Azione D4 <http://www.medwolf.eu>**
Valutazione della presenza del lupo nel territorio della Provincia di Grosseto tramite raccolta campioni genetici anche con ausilio di scat detection dog, foto-trappolaggio, wolf-howling

- **Formazione e coordinamento di collaboratori volontari**
- **Predisposizione di database ed elaborazioni GIS**
- **Partecipazione ad incontri pubblici divulgativi**
- **Controllo e verifica dell’efficacia dei sistemi di prevenzione per la riduzione di attacchi predatori (Azione D2)**

23/02/2017 **Facoltà di Scienze e Gestione delle Risorse faunistico ambientali Università di Firenze**

Docente

- **Seminario per il corso di Laurea magistrale in “Scienze e Gestione delle Risorse faunistico ambientali” dal titolo “I grandi carnivori: opportunità turistica e risorsa economica nei Parchi degli Stati Uniti” (2h), referente Prof. Giovanni Argenti**

2016

28/11/16 Dipartimento di Biologia Università di Pisa

Docente

- **Lezione per il corso di “biologia della conservazione animale” all’interno del corso di Laurea magistrale in “Conservazione e evoluzione” dal titolo “I grandi carnivori: opportunità turistica e risorsa economica nei Parchi degli Stati Uniti” (2h), referente Prof. Filippo Barbanera**

Datore di lavoro **Parco Regionale delle Alpi Apuane - Via S. Antonio 11, Seravezza(LU)**

Data 01/06/16 - 28/2/2017

Ruolo **Consulente Libero Professionista**

Attività volontaria non retribuita per prosecuzione raccolta dati avviata negli anni precedenti

- **Coordinamento e organizzazione del monitoraggio della popolazione di lupo e mitigazione del conflitto con la pastorizia**
- **Foto-trappolaggio, Wolf- howling, Raccolta campioni genetici**

- **Human dimension: incontri pubblici di divulgazione e comunicazione** e conferenze per educazione informazione e mitigazione del conflitto

Datore di lavoro **Parco Regionale delle Alpi Apuane - Via S. Antonio 11, Seravezza(LU)**
 Data 28/12/15 – 31/5/16
 Ruolo **Consulente Libero Professionista**
 Coordinamento e organizzazione del monitoraggio della popolazione di lupo e mitigazione del conflitto con la pastorizia , educazione ambientale nelle scuole, eventi divulgativi e di sensibilizzazione

- Redazione Piano di Gestione della Fauna (Artiodattili e Canidi)
- **Monitoraggio lupo (*Canis lupus italicus*):** Progettazione, organizzazione e partecipazione ad attività di snow tracking, Foto-trappolaggio, Raccolta campioni genetici
- Elaborazione dati e restituzione mediante software Gis e realizzazione carte tematiche
- **Human dimension: decine di incontri con stake-holder del territorio (allevatori, sindaci, scuole, CAI), attività di consulenza ad allevatori per realizzazione sistemi di prevenzione e richiesta indennizzi, incontri pubblici di divulgazione e comunicazione in scuole primarie e secondarie, conferenze per educazione informazione e mitigazione del conflitto**
- **Acquisizione dati di presenza, distribuzione, abbondanza per muflone (*Ovis aries*), capriolo (*Capreolus capreolus*), cinghiale (*Sus scrofa*), cervo (*Cervus elaphus*) e daino (*Dama dama*)**
 Progettazione, pianificazione e partecipazione conteggi mufloni da punto fisso, conteggi cinghiale su aree di foraggiamento artificiale

Nome e indirizzo datore di lavoro **Comune di Fabbriche di Vergemoli (LU)**
 Data 30/12/15 – 30/04/16
 Ruolo **Consulente Biologo/Guida Ambientale - Libero Professionista per progetto di sviluppo turistico**
 Realizzazione di un progetto di **sviluppo turistico “La Valle del Lupo”** del Comune con

- valorizzazione della **sentieristica tramite cartellonistica** incentrata sul tema del ritorno del lupo
- Predisposizione e allestimento di un’aula didattica a tema “lupo”
<http://www.turismo.garfagnana.eu/it/fare/itinerari/a-piedi/Sentiero-del-lupo.html>

2015-2014

10/10/2015 **Università di Pisa – Facoltà di Scienze Matematiche, fisiche e naturali**
Docente

- Lezione per il corso di “biologia della conservazione animale” all’interno del corso di Laurea magistrale in “Conservazione e evoluzione” dal titolo “La ricerca sul lupo in Apuane: dalla teoria alla realtà” (2h), referente Prof. Filippo Barbanera

Datore di lavoro **Parco Regionale delle Alpi Apuane - Via Corrado del Greco, Seravezza(LU)**
 Ruolo **Consulente Libero Professionista – attività di collaborazione a titolo gratuito**
 Coordinamento e organizzazione del monitoraggio della popolazione di lupo e mitigazione del conflitto con la pastorizia, eventi divulgativi e di sensibilizzazione

Data 01/06/ 15 –01/12/15

- **Monitoraggio lupo (*Canis lupus italicus*)**

Progettazione, organizzazione e partecipazione ad attività di wolf-howling

Foto-trappolaggio

- Acquisizione dati di presenza, distribuzione, abbondanza per muflone, capriolo, cinghiale, cervo e daino
Progettazione, pianificazione e partecipazione conteggi mufloni da punto fisso, censimento cervo al bramito
- Eventi di divulgazione

05/2015

Comune di Montignoso – ANPIL Lago di Porta Ufficio ambiente – Legambiente
Biologo esperto / Guida ambientale visite guide nell’ANPIL Lago di Porta

Datore di lavoro

Parco Regionale delle Alpi Apuane - Via Corrado del Greco, Seravezza(LU)

Ruolo

Consulente Libero Professionista

Data

27/05/14 – 27/04/15

Tecnico faunistico biologo

Attività di ricerca, monitoraggio e elaborazione dati sugli Ungulati e sui rapporti preda/predatore finalizzate a Revisione Piano di Gestione degli ungulati e monitoraggio lupo nel Parco; sensibilizzazione, educazione ambientale, informazione, redazione testi e mitigazione del conflitto

LUPO:

- Progettazione, pianificazione e partecipazione attività di **Wolf-howling, Snow-tracking, Foto-trappolaggio, Raccolta campioni genetici**
- **Coordinamento e formazione tesisti e volontari**
- **Elaborazione dati e restituzione mediante software Gis e realizzazione carte** tematiche
- **Human dimension incontri con stake-holder del territorio** (allevatori, sindaci, scuole, CAI), attività di consulenza ad allevatori per realizzazione sistemi di prevenzione e richiesta indennizzi, incontri pubblici di divulgazione e comunicazione in scuole primarie e secondarie, conferenze per educazione informazione e mitigazione del conflitto
7 conferenze, 5 incontri in scuole primarie e secondarie
- Partecipazione al **tavolo tecnico nazionale per la realizzazione del nuovo Piano di azione nazionale del lupo**

UNGULATI:

- Acquisizione dati di **presenza, distribuzione, abbondanza per muflone, capriolo, cinghiale, cervo e daino**
Progettazione, pianificazione e partecipazione conteggi mufloni da punto fisso e block count, conteggi cinghiale su aree di foraggiamento artificiale, censimento cervo al bramito
- **Coordinamento e formazione tesisti e volontari**
- **Elaborazione dati e restituzione mediante software Gis e realizzazione carte** tematiche

Datore di lavoro **Dott. Marco Lucchesi - Biologo - Via S. Francesco 79 57123 Livorno tel. 3336855290 su incarico di CFS Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Cecina**
Dat Gennaio 2014 - Dicembre 2014
Ruolo **Biologo**

- [Checklist della teriofauna della Riserva Naturale Biogenetica Tombolo di Cecina \(fototrappolaggio e catture micro-mammiferi\)](#) In collaborazione con CFS Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Cecina (Gennaio-Dicembre 2014)
- Collaborazione a **redazione report finale e pubblicazione**

Datore di lavoro **Dott. Marco Lucchesi - Biologo - Via S. Francesco 79 57123 Livorno tel. 3336855290 su incarico di CFS Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Pratovecchio**
Data Luglio 2014-Luglio2015
Ruolo **Biologo**

- Collaborazione a [Progetto genetica della conservazione applicata alla popolazione di Felis silvestris silvestris delle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi su gatto selvatico \(Felis silvestris\) nelle Riserve Biogenetiche Casentinesi mediante fototrappolaggio, hair-tr](#) (Luglio 2014-Luglio2015) In collaborazione con CFS Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Pratovecchio e ISPRA
- Collaborazione per **realizzazione pubblicazione**

2013

Datore di lavoro **Parco Regionale delle Alpi Apuane – Via Corrado del Greco, Seravezza (LU)**
Data 01/13 –04/14
Ruolo **Biologo Consulente Libero Professionista (collaborazione non retribuita)**

- **Monitoraggio Lupo (*Canis lupus italicus*) nel Parco Regionale delle Alpi Apuane**
Progettazione, organizzazione e partecipazione ad attività di **wolf-howling, snow-tracking, fototrappolaggio**

Datore di lavoro **Dott. Marco Lucchesi - Biologo - Via S. Francesco 79 57123 Livorno tel. 3336855290 per CFS Ufficio Territoriale per la Biodiversità Pratovecchio**
Data Agosto-Novembre 2013
Ruolo **Biologo Consulente Libero Professionista**

- Collaborazione ad attività di **fototrappolaggio gatto selvatico (*Felis silvestris*) nelle Riserve biogenetiche Casentinesi** (CFS Ufficio Territoriale per la Biodiversità Pratovecchio) Agosto-Novembre 2013

Datore di lavoro **Riserva Regionale Monte Rufeno (VT)**
Data 16-17 Aprile 2013
Ruolo **Biologo Consulente Libero Professionista**

- **Docenza in Corso di formazione nell'ambito del progetto Gatto Selvatico nella Riserva Regionale Monte Rufeno (VT):**
Biologia gatto selvatico e mustelidi, foto trappolaggio (tecnica e analisi dati), modalità di raccolta campioni fecali e predisposizione protocollo di campionamento

2012

- Luglio 12 – novembre 12 **Dipartimento di Biologia cellulare e ambientale dell'Università degli studi di Perugia**
Prof. Bernardino Ragni
 Consulente Libero Professionista
 - **Monitoraggio popolazioni di Mustelidi e Felidi nelle Riserve Biogenetiche Casentinesi** nel contesto del Progetto "Biologia e Conservazione di Carnivori rari e minacciati in Italia" in collaborazione con Università di Perugia, Parco Nazionale Foreste Casentinesi, CFS Ufficio Territoriale per la Biodiversità Pratovecchio Raccolta escrementi e fototrappolaggio
- Luglio - settembre 2012 **Riserva Naturale Regionale Monte Genzana-Alto Gizio (AQ) - Dott. Mauro Fabrizio Direttore**
 Consulente Libero Professionista (5 giornate)
 • Organizzazione **censimento al bramito della popolazione di Cervo (*Cervus elaphus*)** nella Riserva Naturale Regionale di Monte Genzana-Alto Gizio (AQ) con metodica di tipo sperimentale ed analisi dei dati in collaborazione con la Società STERNA (FC)

2010/2011/2012

- Datore di lavoro **Dott. Marco Lucchesi - Biologo - Via S. Francesco 79 57123 Livorno tel. 3336855290 su incarico del Parco Regionale delle Alpi Apuane**
- Data 01/09/11- 31/07/12
- Ruolo **Collaboratore Libero Professionista**
- Collaborazione come tecnico faunistico nel **Parco Regionale delle Alpi Apuane** in collaborazione con U.O.S. Vigilanza e Gestione faunistica
 - **monitoraggio della popolazione di lupo (*Canis lupus*)** nel Parco Regionale delle Alpi Apuane in collaborazione con U.O.S. Vigilanza e Gestione faunistica Ente Parco delle Alpi Apuane: **fototrappolaggio, raccolta deposizioni fecali, wolf-howling**
 - collaborazione a stesura del **Piano di Gestione degli Ungulati nel Parco Regionale delle Alpi Apuane**
 - svolgimento, organizzazione e elaborazione dei dati raccolti per il **censimento sperimentale al bramito per il cervo, per il block count e per il censimento da punti di favore per il muflone e per il conteggio con fototrappolaggio su governa per il cinghiale**
 - percorsi di avvistamento a piedi
- Maggio- Giugno 2011 **Ufficio ambiente – comune di Montignoso (MS) Dott.ssa Barbara Vietina**
 Consulente Libero Professionista (7 giorni)
 - Educazione ambientale – prestazione occasionale A.N.P.I.L. Lago di Porta (MS)
- Datore di lavoro **Parco Regionale Alpi Apuane**
 Maggio e Ottobre 2010-2011
Collaboratore volontario in censimento dei mufloni nel Parco Regionale Alpi Apuane
- Datore di lavoro **ISPRA Riserva Naturale di Ventotene**
 30/09/10 a 07/10/10
Collaboratore volontario in attività di inanellamento presso Riserva Naturale di Ventotene
- Datore di lavoro **Oasi del Lago Massaciuccoli**
 8-16 settembre 2010
Collaboratore volontario all'attività di inanellamento

Datore di lavoro	Comune di Montignoso – ANPIL Lago di Porta Ufficio ambiente
	Marzo - Aprile 23 -30 maggio 2010
Ruolo	Consulente Libero Professionista - Conferenza “LA BIODIVERSITA’ NELLE AREE PROTETTE LOCALI” Relatrice in un intervento sul tema della biodiversità e sulle aree protette di Massa Carrara - Mostra fotografica “I colori della natura” sulle Aree Protette della Provincia di Massa-Carrara - Incarico per <u>educazione ambientale</u> e visite guidate presso il Lago di Porta a scuole secondarie di primo grado sul legame tra l’elemento Acqua e l’ambiente del Lago di Porta – Progetto INFEA
Febb- Apr 2010	Rivista Trekking - Clementi Editore Fotografo Libero Professionista Realizzazione fotografie per articoli di promozione turistica sulla Val di Magra
	2009
Giugno – Luglio 2009	Comune di Montignoso – ANPIL Lago di Porta Ufficio ambiente Consulente Libero Professionista Incarico per <u>Educazione ambientale</u> e visite guidate presso ANPIL Lago di Porta
Datore di lavoro	Parco Regionale delle Alpi Apuane (LU)
Data	23/3/2009 al 22/5/2009
Ruolo	Tirocinio extracurriculare (270 ore) retribuito - Borsa di tirocinio Regione Toscana e Università di Pisa Progetto FSE 2008 “Interventi a favore di formazione, ricerca e occupabilità” - Stima della popolazione di muflone e connessione con il turismo del parco (tecniche di censimento di Ungulati e tecniche statistiche di restituzione quantitativa) - Collaboratore per Censimento della popolazione di muflone - Collaborazione al progetto MUNTò - Progetto di monitoraggio dell'avifauna nidificante toscana uccelli notturni

2) VALUTAZIONI DI IMPATTO AMBIENTALE, VALUTAZIONI DI INCIDENZA, PIANI DI MONITORAGGIO

Gennaio-Febbraio 2021	<i>PSEM</i> Studio di VINCA in 4 impianti fotovoltaici in prov. VT e RM
Febbraio - Marzo 2020	<i>Dott. Alfonso Prota Pianificatore Territoriale - Via S. Pellegrino, 26-01100 VITERBO</i> Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale Collaborazione a VAS Valutazione Ambientale Strategica (VAS) - Piano e Regolamento RISERVA NATURALE PROVINCIALE MONTE CASOLI di BOMARZO - PROVINCIA DI VITERBO
Maggio 2020	<i>ATENA SOC. AGRICOLA SRL in collaborazione con Dott. Alfonso Prota Pianificatore Territoriale</i> Contributo per componente faunistica in VINCA per realizzazione oliveto in prov. VT
Febbraio - Marzo	<i>Dott. Alfonso Prota Pianificatore Territoriale - Via S. Pellegrino, 26-01100 VITERBO</i>

2020

Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Collaborazione a VAS Valutazione Ambientale Strategica (VAS) - Piano e Regolamento RISERVA NATURALE
PROVINCIALE MONTE CASOLI di BOMARZO - PROVINCIA DI VITERBO

Giugno 2019

[Dott. Nicola Albertarelli Agronomo](#)

Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Rilievi per caratterizzazione componente macroinvertebrati fluviali in Monitoraggio ambientale per
integrazione allo studio di incidenza cava Cattani-lisciata

Giugno 2019

[ENVIAREA – Dott. Andrea Vatteroni per Idrogeo Service S.r.l., Certaldo \(FI\) per Enel Green Power](#)

Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Consulenza specialistica inerente caratterizzazione faunistica, sulla ZSC “Poggi di Prata” nell’ambito di progetto
per la realizzazione di n. 2 pozzi esplorativi per risorsa geotermica

Giugno 2018

[Dott. Nicola Albertarelli Agronomo](#)

Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Rilievi per caratterizzazione componente macroinvertebrati fluviali in Monitoraggio ambientale per
integrazione allo studio di incidenza cava Cattani-lisciata

Febbraio 2018

[CONSORZIO TERRINCA - LEVIGLIANI](#)

Consulente Libero Professionista
Redazione Studio di Incidenza per la Manutenzione della viabilita’ di collegamento alla loc. Fociomboli e
Puntato dentro Parco Regionale Alpi Apuane

Novembre 2018

[Andrea Vatteroni – ENVIAREA per Golder Associates S.r.l. \(Roma\)](#)

Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Consulenza specialistica inerente caratterizzazione faunistica nell’ambito di Valutazione di incidenza, Progetto
di ripristino ambientale e paesaggistico, Studio agronomico e forestale ex LR 39/2000 ai fini del vincolo
idrogeologico del “Progetto esecutivo di messa in sicurezza permanente dell’area dei Bacini di Decantazione
Fanghi di San Giovanni - Gavorrano (GR)”

Febbraio 2018

[Elena Lanzi – ENVIAREA per T. .F. Italia S.p.A. – Airuno \(LC\)](#)

Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Monitoraggio faunistico in ottemperanza al Piano di Gestione Ambientale previsto per la realizzazione di campo
da golf 18 buche e opere accessorie nel comune di Villafranca in L. (MS). – in corso

- Febbraio 2018 [Elena Lanzi – ENVIarea per Costa Medicea s.a.s \(Seravezza-LU\)](#)
Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Consulenza specialistica inerente caratterizzazione faunistica nell'ambito di Studio di incidenza (L.R. 30/2015 s.m.i.) inerente il progetto di recupero ambientale dei ravaneti e messa in sicurezza delle cave Rigo e Conca Castellina nei comuni di Seravezza e Stazzema (LU).
- Novembre 2016 [Dott. Marco Lucchesi per Elena Lanzi – ENVIarea per Studio Myotis, La Spezia \(SP\)](#)
Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Consulenza specialistica inerente caratterizzazione faunistica nell'ambito di Redazione della documentazione in risposta alle Osservazioni sulla Valutazione di Incidenza Ambientale contenute nel parere del Parco Regionale delle Alpi Apuane nell'ambito del procedimento di approvazione del Piano Strutturale del Comune di Vagli di Sotto (LU).
- Marzo 2016 [Dott. Marco Lucchesi per Ing. Cristina Rabozzi – ENVIarea per Cave di Campiglia S.p.A. \(Campiglia Marittima, LI\)](#)
Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Consulenza specialistica inerente caratterizzazione faunistica nell'ambito di Studio di Impatto Ambientale e Studio di incidenza per la variante al piano di cava presso le aree di proprietà della società Cave di Campiglia S.p.A. nel comune di Campiglia Marittima (LI).
- febbraio 2016 [Elena Lanzi – ENVIarea per S.A.L.T. – Società Autostrada Ligure Toscana \(Camaione, LU\)](#)
Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Consulenza specialistica inerente caratterizzazione faunistica nell'ambito di Consulenza tecnico-specialistica in fase di conclusione del procedimento di VAS per la variante al Piano del Parco di Montemarcello-Magra inerente il collegamento tra il raccordo autostradale e la sponda destra del Fiume Magra (Bolano, SP).
- Novembre 2015 [Elena Lanzi – ENVIarea per Idrogeo Service S.r.l. – Certaldo \(FI\) per Aleanna Resources S.p.A.](#)
Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Consulenza specialistica inerente caratterizzazione faunistica nell'ambito di Studio di Impatto Ambientale del programma di Perforazione del sondaggio per ricerca di idrocarburi denominato "Pozzo Maglio 1dir" nell'ambito del Permesso di Ricerca Ponte dei Grilli nel comune di Mordano (BO).
- Novembre 2015 [Elena Lanzi – ENVIarea per TF Italia SrL \(Airuno-LC\)](#)
Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Consulenza specialistica inerente caratterizzazione faunistica nell'ambito di Redazione di integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale (SIA) ai sensi del D.lgs. n. 152/2006 s.m.i. e della L.R. n. 10/2010 del progetto di

realizzazione di "Campo da golf a 18 buche, denominato Ca' Madonna, opere accessorie e nuovo complesso residenziale in Località Mocrone" - Comune di Villafranca in Lunigiana (MS)

- Novembre 2014 [Dott. Agr. *Andrea Vatteroni – ENVIarea per Idrogeo Service S.r.l. \(Certaldo - FI\)*](#)
Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Caratterizzazione faunistica nell'ambito di Consulenza specialistica inerente gli aspetti naturalistici connessi con lo Studio d'Impatto Ambientale necessari all'attivazione di procedimento V.I.A. per la realizzazione di una centrale di recupero CO2 dall'impianto ENEL di Radicondoli (SI).
- Ottobre 2014 [Dott. Agr. *Andrea Vatteroni – ENVIarea per Sintecnica S.r.l. \(Cecina-LI\)*](#)
Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Consulenza specialistica per caratterizzazione faunistica nell'ambito di Studio d'Impatto Ambientale e redazione di Valutazione di Incidenza (ai sensi L.R. 10/10 s.m.i. e L.R. 56/00 s.m.i.) rispetto al SIR-ZPS Fiume Cecina da Berignone a Ponteginori (cod. IT5170007) necessari all'attivazione di procedimento V.I.A. per la realizzazione di n. 6 nuovi pozzi e relativa condotta idrica per approvvigionamento industriale nel comune di Ponteginori (PI).
- Aprile 2014 [AMBIENTE SC. *Via Frassina 21, Carrara. Tel. 0585.855624 - settore di Ingegneria Ambientale del Territorio*](#)
Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Piano di Monitoraggio Ambientale Corso d'opera Itinerario internazionale E78 Grosseto – Fano tratto Grosseto-Siena (Rilievi vegetazione, teriofauna, erpetofauna, avifauna, ecosistemi) ANAS S.p.a
- Marzo 2014 [AMBIENTE SC. *Via Frassina 21, Carrara. Tel. 0585.855624 - settore di Ingegneria Ambientale del Territorio*](#)
Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Piano di Monitoraggio Ambientale in SS675 Umbro-Laziale Ex raccordo Civitavecchia – Orte (Rilievi vegetazione, teriofauna, erpetofauna, avifauna, ecosistemi) e relazioni tecniche. Fase Ante Operam (tratto Monte Romano Est - Cinelli) e Post Operam (Tratto Vetralla- Cinelli) ANAS S.p.a
- Marzo 2014 [Elena Lanzi – ENVIarea per TF Italia Srl \(Airuno-LC\)](#)
Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Consulenza specialistica inerente caratterizzazione faunistica nell'ambito di Studio di Impatto Ambientale per l'attivazione del procedimento di V.I.A. per la realizzazione di Campo da Golf 18 buche in località Cà Madonna nel comune di Villafranca in Lunigiana (MS).
- Febbraio 2014 [AMBIENTE SC. *Via Frassina 21, Carrara. Tel. 0585.855624 - settore di Ingegneria Ambientale del Territorio*](#)
Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Piano di Monitoraggio Ambientale fase Ante Operam Ingresso urbano interconnessione Brescia Ovest (ITALFERR). Rilievi fitosociologici, catture micromammiferi, catture aracnidi e carabidi e relazione Tecnica

- Febbraio 2014 [AMBIENTE SC. Via Frassina 21, Carrara. Tel. 0585.855624 - settore di Ingegneria Ambientale del Territorio](#)
Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Piano di Monitoraggio Ambientale Rilievi vegetazione, teriofauna, erpetofauna, avifauna, ase Corso d'opera per Viabilità di accesso all' Hub portuale di Savona - Interconnessione tra i caselli della A10 di Savona e Albissola e i porti di Savona e Vado ANAS S.p.a.
- Febbraio 2014 [Elena Lanzi – ENVIarea per Granchi S.r.l. – Pomarance \(PI\)](#)
Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Consulenza specialistica inerente caratterizzazione faunistica nell'ambito di Studio d'incidenza inerente Progetto di coltivazione e ripristino ambientale della "Cava Sant'Emilia" ricadente nel Sito d'Interesse Comunitario e Zona a Protezione Speciale Fiume Cecina da Berignone a Ponteginori (cod. IT5170007) nel comune di Pomarance (PI).
- Dicembre 2013 [Elena Lanzi – ENVIarea per ambiente s.c. – Carrara \(MS\)](#)
Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Consulenza specialistica inerente caratterizzazione faunistica nell'ambito di Studio di Incidenza inerente il progetto di bonifica previsto presso le aree di discarica localizzate all'interno del Sito di Interesse Comunitario Parco della Magra - Vara (Codice Natura 2000 IT1343502) nel comune di Arcola (SP).
- Dicembre 2013 [Elena Lanzi – ENVIarea per Cisa Engineering S.p.A. – Noceto \(PR\)](#)
Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Consulenza specialistica inerente caratterizzazione faunistica nell'ambito di Redazione del Rapporto Preliminare Ambientale per l'attivazione del procedimento di VAS inerente il progetto definitivo delle opere viarie di collegamento tra il raccordo autostradale e la sponda destra del Fiume Magra (ponte S. Stefano Magra - Bolano).
- Febbraio 2013 [Elena Lanzi – ENVIarea per Granito dell'Elba Beneforti s.n.c. – Campo nell'Elba \(LI\)](#)
Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale
Consulenza specialistica inerente caratterizzazione faunistica nell'ambito di Studio d'incidenza inerente Progetto di coltivazione e sistemazione della "Cava Beneforti" ricadente nel Sito d'Interesse Comunitario Monte Capanne e Promontorio dell'Enfola (cod. IT5160012) all'interno del comune di Campo nell'Elba
- Maggio 2013 [Elena Lanzi – ENVIarea per Filippo Corridoni Granito dell'Elba s.c. – San Piero in Campo, Isola d'Elba \(LI\)](#)
Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale

Consulenza specialistica inerente caratterizzazione faunistica nell'ambito di Studio d'incidenza inerente Progetto di coltivazione e risistemazione della "Cava Pozzondoli" ricadente nel Sito d'Interesse Comunitario Monte Capanne e Promontorio dell'Enfola (cod. IT5160012) all'interno del comune di Campo nell'Elba.

Marzo 2013

Dott. Marco Lucchesi, Via S. Francesco 79, Livorno

Giugno 2014

Biologo Consulente Libero Professionista - incarico professionale

Collaborazione a rilievi ornitologici per studio di impatto ambientale per Impianto Eolico Cisa-Cirone in collaborazione con cooperativa S.t.e.r.n.a. (FC) . Committente Repower.

3) DOCENZE

Anno 2020

- Formazione per **volontari ai monitoraggi faunistici (ungulati e lupo) del Parco Regionale delle Alpi Apuane**
- Formazione su unguati per **guide parco Alpi Apuane**

Anno 2018-2019

- Formazione a **volontari del monitoraggio del lupo in Provincia di Grosseto**
- Formazione per il **Reparto Provinciale Carabinieri Provinciali di Livorno "Il lupo a Livorno – biologia e aspetti sociali"** (ottobre 2019)
- Docente in Scuola secondaria di secondo grado G. Belmesseri (Scienze integrate) dal 20/9/18 al 29/4/19
- 25 febbraio, 8-9 aprile 2019 Docente in **corso di formazione per guide ambientali escursionistiche sul lupo (biologia, ecologia, minacce alla conservazione, conflitto con attività antropiche)**

A.S. 2017-2018

- Docente in Scuola secondaria di secondo grado G. Minuto (Sostegno) dal 01/10/17 al 30/06/18
- Docente in seminario per il corso di laurea magistrale in Conservazione e evoluzione dell'Università di Pisa **"I grandi carnivori: attrattiva turistica e risorsa economica nei Parchi degli Stati Uniti"**, 2 ore a.s 2017/18
- Docente in seminario per il corso di laurea magistrale in Conservazione e evoluzione dell'Università di Pisa **"I grandi carnivori in USA e in Italia: turismo, economia e nuove sfide per la gestione dei conflitti"** 2 ore a.s 2018/19

A.S. 2016-2017

- Progetto **"Biologi nelle scuole 2016/17"** Attività di educazione alimentare e ambientale nella scuola primaria di Castelnuovo Garfagnana (LU) – borsa di studio ENPAB (cassa previdenziale biologi)
- 26/2/2016 Legambiente Scuola E Formazione - Badia Prataglia - Comunicazione all'interno dell'evento **LUPO E GATTO SELVATICO NELLE FORESTE CASENTINESI: EDUCARE ALLA SALVAGUARDIA DELLA BIODIVERSITÀ ATTRAVERSO LA CONOSCENZA DEI PREDATORI E DEI LORO HABITAT a Badia Prataglia** nelle Riserve Biogenetiche Casentinesi
- Comunicazione all'interno della giornata **"anche la comunicazione scientifica è una scienza"**, organizzato dal dipartimento di Biologia Università di Pisa per il progetto piano nazionale delle lauree scientifiche. titolo dell'intervento **"il lupo e i mass media: quando comunicare è difficile"** 06/06/2015
- Docente in seminario per il corso di laurea magistrale in Conservazione e evoluzione dell'Università di Pisa **"I grandi carnivori: attrattiva turistica e risorsa economica nei Parchi degli Stati Uniti"** 28/11/16, 2 ore
- Docente in seminario per il corso di laurea magistrale in Scienze delle risorse faunistico ambientali dell'Università di Firenze **"I grandi carnivori: attrattiva turistica e risorsa economica nei Parchi degli Stati Uniti"** 23/02/17, 2 ore
- Docente in Scuola secondaria di secondo grado G. Minuto (Sostegno) dal 13/10/16 al 30/06/17
- Docente in progetto educazione alimentare in Scuola Primaria (Progetto **"I biologi nelle scuole"** ENPAB) da ottobre 2016 a giugno 2017 (36 ore)

A.S. 2015-2016

- Docente in seminario per il corso di laurea magistrale in Conservazione e evoluzione dell'Università di Pisa **"La ricerca sul lupo in Apuane: dalla teoria alla realtà"** 10/12/15, 2 ore

- Docente di Scienze in Scuola secondaria di secondo grado G.Minuto (Sostegno, 9 mesi) dal 2/12/15 al 30/6/16
- Docente di Scienze in Scuola secondaria di primo grado P.Ferrari (A059, 15 giorni) dal 22/11/15 al 30/11/15
- Docente di Scienze in Scuola secondaria di primo grado Montignoso (A059, 2 mesi) dal 29/9/15 al 21/11/15

A.S. 2014-2015

- Docente di Scienze in Scuola secondaria di primo grado Buonarroti (A059, 10 giorni)

Biologo esperto di educazione ambientale per **lezioni sulla fauna del Parco delle Alpi Apuane in scuole primarie e secondarie**

A.S. 2013-2014

- Docente di Scienze in Scuola secondaria di secondo grado Belmesseri (MS) (A060, 9 mesi) dal 15/9/13 al 30/9/14

A.S. 2011-2012

- Docente di Scienze in Scuola secondaria di secondo grado Galilei (MS) (A060, 9 mesi) dal 4/11/11 al 10/6/12

A.S. 2009-2010

- Docente di Matematica e Scienze in Scuola secondaria di primo grado Buonarroti (A059, 1 mesi)
- Biologo esperto di educazione ambientale per lezioni sull'acqua e ecosistema fauna del Lago di Porta (MS) e in scuole secondarie

GUIDA AMBIENTALE – EDUCAZIONE AMBIENTALE

DAL
20009 ad
oggi

Attività di libera professione di Guida ambientale (abilitazione ottenuta nell'anno 2012), in Toscana ed Emilia Romagna – inserita nell'elenco di Guide del Lago di Porta

- su incarico del Comune di Montignoso (MS) escursioni nell' ANPIL Lago di Porta, attività di educazione ambientale a scuole di primo e secondo grado (lezioni sull'acqua e ecosistema fauna del Lago di Porta) (dal 2009 al 2019)
- escursioni organizzate autonomamente o in collaborazione con guide ed associazioni nelle Riserve Biogenetiche Casentinesi, Parco Nazionale Foreste Casentinesi, Colline livornesi, Maremma, Parco Regionale delle Alpi Apuane
- lezioni di educazione ambientale sul lupo e sulla fauna del Parco delle Alpi Apuane in scuole di primo e secondo grado Su incarico del Parco Regionale delle Alpi Apuane (anni 2014-15-16)
- lezioni di educazione ambientale sul lupo (conflitto e conservazione) in scuole di primo grado effettuate nell'ambito di un progetto didattico nel comune di Massa, con attività teoriche e laboratoriali (anno 2018)
- attività formative per guide ambientali, eventi di vivacizzazione territoriale e disseminazione delle attività nell'ambito del progetto Life Medwolf (anno 2017)
- Realizzazione di un progetto di sviluppo turistico "La Valle del Lupo" con valorizzazione della sentieristica sul tema del ritorno del lupo, tracciatura di un percorso escursionistico, definizione segnaletica cartellonistica, brochure e promozione. Predisposizione e allestimento di un'aula didattica a tema "lupo" (2015, Comune Fabbri di Vergemoli)
<http://www.turismo.garfagnana.eu/it/fare/itinerari/a-piedi/Sentiero-del-lupo.html>
<http://www.greenreport.it/news/aree-protette-e-biodiversita/inaugurato-a-vergemoli-il-sentiero-del-lupo-delle-alpi-apuane-video/>

STAGE E TIROCINI NON RETRIBUITI

19/07/10
-11/08/10

Ambiente sc. Via Frassina 21, Carrara settore di Ingegneria Ambientale del Territorio - Ing. Tenerani Lorenzo

Collaborazione alla stesura di Piani di Monitoraggio Ambientale, Valutazioni di Impatto Ambientale, con attenzione alla componente Fauna

- 1) Agrigento – Caltanissetta – A19 Adeguamento a quattro corsie della ss 640 "di porto empedocle"
- 2) completamento incile e conca di navigazione canale Pisa-Livorno

1/10/09 – 29/01/10
20-24 Luglio 2009

Parco Nazionale Appennino Tosco- Emiliano Dott. Willy Reggioni

Stage (400 ore) nel progetto LIFE+"Improving the conditions for large carnivore conservation - a transfer of best practices- Ex-Tra" (Exchange – Transfer)

- 1) **Pianificazione delle attività** relative al progetto LIFE Ex-Tra "Improving the conditions for large carnivore conservation - a transfer of best practices- Ex-Tra" (Exchange - Transfer) sulla conservazione del Lupo
- 2) **Snow-tracking**
- 3) **Wolf-howling**
- 4) Collaborazione a **organizzazione Sistema Informativo Territoriale** (software ArcView-ArcGis)
- 5) Collaborazione a **redazione della Relazione per la Valutazione d'Incidenza del Piano per il Parco e Piano di gestione dei S.I.C. del Parco**

Aprile – Maggio 2008
Aprile – Maggio 2007

Prof. N.E. Baldaccini Dip. di Etologia, Ecologia, Evoluzione Università di Pisa

Tirocinio (1200 ore) per tesi specialistica e Tirocinio per tesi triennale

Attività in stazione di inanellamento di Ventotene (Progetto Piccole Isole) ed esperimenti **sull'orientamento migratorio di passeriformi durante la migrazione primaverile (Utilizzo delle informazioni del Campo Magnetico e di Luce Polarizzata)**

Settembre 2005 –
2006 –2005

Lago di Porta (MS) Lago Massaciuccoli (LU) - Attività durante la **cattura e inanellamento di rondini al roost**
Esperimenti sull'orientamento migratorio di rondini durante la migrazione autunnale (utilizzo delle informazioni del Campo Magnetico)

FORMAZIONE PROFESSIONALE E CERTIFICAZIONI

- 2021**
 - Alta formazione **_SEZIONE 1_Autorizzazioni e valutazioni ambientali. Metodologie, procedure e applicazioni (VIA, VAS, VINCA)** – Ordine Nazionale dei Biologi
 - **Tecniche di cattura e immobilizzazione farmacologica della fauna selvatica** - Società italiana ecopatologia della fauna
 - Rinnovo **BLS-D**
- 2020**
 - **Strategie di social media marketing per il professionista** – ENPAB Cassa previdenziale Biologi 9 ECM
 - Social media management: la professione promossa in Rete - social media advertising: verso la pubblicità del futuro - Lo story telling e personal branding - Risk management & communication: efficacia del web in situazioni di emergenza
- 2019**
 - Corso **Social Media Manager**, presso agenzia Quorum Youtrend (8 ore, settembre 2019)
 - Rinnovo **HACCP** 25/1/19 Responsabile della qualità e dell' industria alimentare – la prassi igienica (20 ore)
 - Attestato **BLS-D** 8/6/2019
 - **Writer's workshop per proponenti progetti LIFE** - 2019 – Roma, 6 maggio 2019 Ministero dell' Ambiente
 - Aggiornamento **sicurezza sul lavoro rischio medio** (6 ore) ai sensi dell' Art.37 del D.Lg 81/08 (personale scolastico – CFI) 15/5/2019
 - Certificazione di inglese **IELTS** livello B2 – punteggio overall 6 14/2/2019
- 2017**
 - Formazione per rinnovo attestato **HACCP**
- 2016**
 - 4 febbraio 2016- Corso **Gestione dell'epilessia e delle crisi convulsive** – ASL Massa Carrara
 - Corso Scuola Serena – Utilizzo **BLS-D**
- 2015**
 - **1 dicembre 2015 "Ibridazione e randagismo canino: un approccio gestionale integrato per la conservazione del lupo" (Life MIRCO-Lupo Parco Nazionale Appennino Tosco Emiliano)**
 - settembre 2015 Firenze Museo di Zoologia della Specola - Ordine Nazionale dei Biologi **"Specie aliene invasive: biologia, ecologia, impatti, aspetti gestionali e normativi"**
 - 17-18 settembre 2015 Piacenza Politecnico - Ordine Nazionale dei Biologi **La Valutazione dell'Impatto Ambientale (VIA) e la Valutazione di Incidenza"**
- 2014**
 - Gis3W e Studio Agrofauna **Corso di formazione avanzata "Geoprocessing con QGIS" (Quantum GIS 2.6)**

- 2013**
- Regione Toscana – Formazione dei lavoratori ai sensi dell’ Art.37 del D.Lg 81/08 – Formazione generale (4 ore) e Formazione specifica (8 ore) obbligatoria per la **sicurezza rischio medio comparto scuola**
 - **Abilitazione all’ esercizio della professione di Biologo** Iscritto all’ Ordine dei Biologi sezione A dal 30/1/2014 (AA_069716)
- 2012**
- **Gis applicati alle analisi territoriali (20 ore) QGis** Riserva Monte Genzana - Centro Studi per le Reti Ecologiche
Analisi vettoriale: strumenti di geometria, geoprocessing, gestione dati.
Analisi Raster: TIN e DEM, rasterizzazione e poligonizzazione, analisi geomorfologiche (pendenze, esposizioni, rilievi, indice di asperità), conversione raster-vettoriali
Analisi idoneità ambientali, calcolo indici territoriali, Analisi 3D
 - **Corso Introduzione ai Gis (20 ore)** Utilizzo software QGis
Visualizzazione di cartografia; differenze tra raster e vettoriali; sistemi di riferimento e georeferenziazione; database relazionali; operazioni di join e query; creazione di strati di punti, linee e poligoni; analisi spaziale tramite operazioni di clip, union, intersect, dissolve, buffer e merge; layout di stampa
 - **Corso di Formazione Intensivo Teorico-Pratico "Accertamento dei Danni al Bestiame da Predatori"**
Parco nazionale dell’Appennino tosco-emiliano, Parco nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, nell’ambito del Progetto Life+ EX-TRA, Dipartimento di Prevenzione U.O. Sanità Animale AUSL1 Massa Carrara
 - Corso di qualifica professionale per **Guida Ambientale Escursionistica** per la Regione Toscana 600 ore
Guida Ambientale Escursionistica ai sensi della legge regionale Toscana 42/2000
- 2011**
- Corso di **inglese** di 90 ore presso British Study Centre di Oxford (UK) Livello UPPER INTERMEDIATE (**B2**)

ISTRUZIONE SCOLASTICA

- 2014** Immatricolazione a **Laurea Specialistica “Scienze e gestione delle risorse faunistico -ambientali”** Facoltà Agraria – Università di Firenze LM86 (ISCRIZIONE ATTUALMENTE SOSPESA)
- 2010** Ottobre 2008 – Gennaio 2010
Master di 2° livello in “Conservazione della biodiversità animale: aree protette e reti ecologiche” presso Università La Sapienza di Roma Direttore : Prof. Luigi Boitani
Esami di indirizzo : Ecologia Animale, Tecniche di stima della fauna selvatica: radiotracking, pellet count, Stime di popolazione, Biologia della conservazione, Conservazione degli habitat e liste rosse, GIS, Monitoraggio, Pianificazione e gestione di aree protette, Economia ambientale, Biodiversità dell’erpetofauna, Genetica della conservazione, Malattie ed agenti patogeni, Reintroduzioni ripopolamenti e introduzioni, Specie invasive, Monitoraggio dell’avifauna, Human dimension e gestione partecipativa, gestione del conflitto, Sviluppo sostenibile e attività economiche.
Tesi : **Piano d’azione per il Muflone nel Parco Regionale delle Alpi Apuane**
Stima della popolazione di muflone e connessione con il turismo del parco (tecniche di censimento di Ungulati e tecniche statistiche di restituzione quantitativa)
- Voto della tesi 30/30 Voto finale Master 108/110 (22 gennaio 2010)*
- 2008** 29/9/2008
Università degli Studi di Pisa : **Laurea Specialistica in Neurobiologia** (curriculum neuro-etologico) (Classe 6S: lauree specialistiche – biologia-)
Esami di indirizzo: Orientamento animale, Neurofisiologia, Biodiversità animale, Ecologia umana, Neuropsicofarmacologia, Entomologia, Elettrofisiologia, Laboratorio di biologia molecolare, Fisiologia del comportamento, Neurobiologia, Conservazione delle risorse zoocenotiche, Simbiosi e parassitismo, Socialità e comunicazione animale, Neuroanatomia, Biologia dei processi cognitivi, Biologia della conservazione animale, Inglese
Tesi: **Scelte direzionali di Balia nera (Ficedula hypoleuca) posta in situazioni di conflitto tra informazioni visive e magnetiche**
Relatore: N.E. Baldaccini, V. Gaggini
- 110 e lode

- 2006** 20/11/2006
 Università degli studi di Pisa: **Laurea Triennale “Scienze ecologiche e della Biodiversità” Classe 12: SCIENZE BIOLOGICHE**
Esami di indirizzo:
 Etologia, Ecologia del comportamento, Primatologia, Etologia dei primati, Ecologia sensoriale, Neuroetologia, Laboratorio di tecniche etologiche, Ornitologia, Zoologia, Ecologia.
Tesi : “ Esperimenti sull’orientamento migratorio della rondine (Hirundo rustica) nel periodo autunnale”
 Relatore: N.E Baldaccini, D.Giunchi
 Laurea di primo livello in “Scienze ecologiche e della Biodiversità “(curriculum etologico)
 98/110
- 2001** 07/07/2001
 Diploma Liceo Scientifico E. Fermi Massa

PARTECIPAZIONE A WORKSHOP, CONVEGNI, TAVOLI TECNICI

- 2019**
- Partecipazione alle Giornate Tecniche GLAMM - ATIt – “Selvatici e Selvaggi” Ferrara 28-29/11/2019 (Co-autore di due presentazioni)
 - Partecipazione (invited speaker) al III Convegno di Successione Ecologica – BioDiv19, (Alessandria 23/9/19)
 - Partecipazione a VIII Regional Workshop of the EU Platform on Coexistence between People and Large Carnivores – (Firenze 8 maggio 2019)
 - Partecipazione Writer’s workshop per proponenti LIFE 2019 – Roma, 6 maggio 2019 Ministero dell’ Ambiente
- 2018**
- Partecipazione a tavoli partecipativi per Piattaforme Locali per minimizzare conflitto grandi carnivori – attività umane (Grosseto)
 - Partecipazione a workshop sulla gestione del lupo (Roma, 4 dicembre 2018)
 - Partecipazione a Human-nature interaction conflict management in mountain environment (Eurac, Bolzano, 26-27 novembre 2018)
 - Partecipazione a Congresso finale Life WolfAlps (marzo 2018)
- 2017**
- Partecipazione a Simposio internazionale progetto LIFE Medwolf
- 2016**
- Partecipazione a V Congresso ATIt (Contributo 1 poster)
 - Legambiente Scuola E Formazione - Badia Prataglia - lupo e gatto selvatico nelle foreste casentinesi: educare alla salvaguardia della biodiversità attraverso la conoscenza dei predatori e dei loro habitat – 1 comunicazione
- 2015**
- Partecipazione a tavolo tecnico per redazione del nuovo Piano di azione per il lupo
 - 1 dicembre 2015 – Partecipazione a workshop “Ibridazione e randagismo canino: un approccio gestionale integrato per la conservazione del lupo” (Life MIRCO-Lupo Parco Nazionale Appennino Tosco Emiliano)
 - “Specie aliene invasive: biologia, ecologia, impatti, aspetti gestionali e normativi” Università di Firenze
 - “La Valutazione dell’Impatto Ambientale (VIA) e la Valutazione di Incidenza (VINCA)” – Ordine Nazionale dei Biologi
- 2014-15-16**
- Relatore in Convegni, e Conferenze sulla specie lupo nel Parco Regionale delle Alpi Apuane
- 2014**
- Partecipazione a Convegno internazionale LIFE Ibrwolf (Grosseto)
 - Partecipazione a Seminari organizzati dalla Regione Emilia Romagna e Studio Geco sul lupo
 - Partecipazione a IV Congresso ATIt Civitella Alfedena (contributo 2 poster)
- 2012**
- Partecipazione a Convegno “Verso nuovi modelli di conservazione e gestione del lupo in Italia” – Bologna (organizzato da Regione Emilia Romagna e ISPRA)
 - Partecipazione a 73° Congresso Unione Zoologica Italiana - Firenze (contributo 2 poster)
 - Partecipazione a VIII Congresso ATIt Piacenza
- 2011**
- Santa Sofia (FC) Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna Partecipazione a Meeting Life Wolfnet
- 2010**
- Siena - Monitoraggio della biodiversità e valutazione dello stato di conservazione 5° Workshop dei Cantieri della Biodiversità

- 2009 • Convegno "Conoscere e gestire le specie alloctone per la tutela della biodiversità" UniFi
- Siena "Ibridazione tra animali selvatici e domestici: una minaccia per la biodiversità" Cantieri della Biodiversità

RELATORE IN CONVEGNI/INCONTRI

- 2020 Incontri divulgativi su Convivenza Uomo-Lupo nel Parco Regionale Alpi Apuane e in prov. Livorno
- 2019 Relatore in corsi di formazione per guide ambientali escursionistiche sul tema lupo
Partecipazione (invited speaker) al III Convegno di Successione Ecologica – BioDiv19, (Alessandria 23/9/19)
- 2017-
2018 >10 Incontri divulgativi su Convivenza Uomo-Lupo in varie città della Toscana
4 incontri di formazione per collaboratori volontari del progetto LIFE Medwolf su attività di monitoraggio del lupo
12 ore di lezione in scuole primarie su lupo
Formazione per Carabinieri Forestali su lupo e convivenza per UTB Follonica (sede Marsiliana)
- 2016 15 interventi in conferenze/seminari sulla Convivenza Uomo-Lupo nel Parco Regionale delle Alpi Apuane
1 interventi in seminario Legambiente/UTB sulla Convivenza Uomo-Lupo a Badia Prataglia (AR) "lupo e gatto selvatico nelle foreste casentinesi: educare alla salvaguardia della biodiversità attraverso la conoscenza dei predatori e dei loro habitat"
- 2015 5 conferenze sul Ritorno del lupo nel Parco Regionale delle Alpi Apuane (CAI Carrara, CAI Barga, CAI Lucca, Comune Livorno, Orto Botanico Pian della Fioba)
8 lezioni sul lupo in scuole primarie e secondarie dei Comuni del Parco Regionale delle Alpi Apuane
- 2013 Docenza in Corso di formazione nell'ambito del progetto Gatto Selvatico nella Riserva Regionale Monte Rufeno (VT)
- 2010 - Conferenza "LA BIODIVERSITA' NELLE AREE PROTETTE LOCALI"
Relatrice in un intervento sul tema della biodiversità e sulle aree protette di Massa Carrara (Comune Montignoso)

INSERIMENTO IN GRADUATORIE

- Maggio 2020: Inserimento in Short list di **esperti Federparchi "Esperto senior in conservazione e gestione specie e habitat"** **"Esperto senior in attività di raccolta dati"**, **"Esperto senior in attività di Comunicazione e Citizen Science"**
- Giugno 2019: 1° posizione per operaio forestale – operatore di educazione ambientale in LIFE ESC360 presso RTB Pratovecchio Riserve biogenetiche casentinesi – INCARICO NON ACCETTATO
- Agosto 2016: 1° posizione in graduatoria Progetto Life Medwolf, Azione D4
- 2016 Inserimento in Short list di **esperti Federparchi "Esperto junior in conservazione e gestione specie e habitat"**
- Novembre 2014 : 3° posizione in graduatoria "Monitoraggio dello stato di conservazione della popolazione di lupo – Progetto Wolfalps" Alpi Cozie
- Maggio 2014 : 2° in graduatoria ma vincitrice di incarico per Revisione Piano di Gestione Ungulati e Monitoraggio Lupo nel Parco Regionale Alpi Apuane
- Maggio 2014: 2° in graduatoria ma vincitrice di incarico per Revisione Piano di Gestione Ungulati e Monitoraggio Lupo nel Parco Regionale Alpi Apuane
- 2014 Inserimento in **Elenco professionisti "Esperto in materia di Aree Protette" della Prov. Lucca**
- Maggio 2014: Inserimento in **Elenco dei professionisti "Biologo" della Prov. Lucca**
- Maggio 2014: 2° posizione in graduatoria per incarico professionale per servizio di gestione degli ungulati selvatici nel territorio del Parco regionale di migliarino san rossore Massaciuccoli
- Marzo 2013: 2° posizione in graduatoria di 36 mesi per incarico professionale per servizio di gestione degli ungulati selvatici nel territorio del Parco regionale di migliarino san rossore Massaciuccoli
- Settembre 2012: Inserimento in short list di esperti per incarichi professionali o di collaborazione di **Federparchi - Esperto Junior In Conservazione E Gestione Specie E Habitat**
- Luglio 2011 4° posizione in graduatoria per Progetto Co.R.E.M. Provincia di Massa Carrara
- Marzo 2011 5° posizione in graduatoria per Piano di gestione Ungulati Parco Regionale Alpi Apuane
- Giugno 2007° posizione in graduatoria per Progetto Lupo Piemonte
- 26/11/2008 Inserimento in **Elenco dei professionisti "Tecnico faunistico" della Prov. Lucca**

11/3/2008 Inserimento in **Elenco delle Guide e degli Esperti dell'ANPIL "Lago di Porta" Montignoso**

12/ 3/ 2007 Inserimento nell'Elenco " Esperti di Educazione Ambientale" Prov. LI

COMPETENZE LINGUISTICHE E INFORMATICHE

Lingua madre ITALIANO

Altre lingue

COMPRESIONE

PARLATO

PRODUZIONE SCRITTA

Ascolto

Lettura

Interazione

Produzione orale

INGLESE

B2

B2

B2

B2

B2

IELTS CERTIFICATE, 14/2/2019 Overall 6

2011 Corso di Inglese presso British Study Centre di Oxford (UK) – 90 ore livello Upper Intermediate (B2)
Conversazione costante con madrelingua

2018-2021 Corso di preparazione a esame IELTS presso Wall Street English di Massa

2019 Corso di conversazione e grammatica livello C1

Competenze digitali informatiche

AUTOVALUTAZIONE

Elaborazione delle informazioni

Comunicazione

Creazione di Contenuti

Sicurezza

Risoluzione di problemi

Ottimo

Ottimo

Ottimo

Ottimo

Ottimo

Conoscenze informatiche ottenute nel corso di oltre venti anni di utilizzo personale e professionale

- Office (Word, Excel, Power Point): utente esperto
- Applicazioni grafiche (Lightroom e Photoshop): ottima padronanza dei programmi per l'elaborazione digitale delle immagini acquisita come fotografo
- applicazioni internet: Ottimo
- sistema operativo Windows e Mac: Ottimo
- ArcView, ArcGis: Base
- QGis (analisi vettoriale e raster): avanzato (3 corsi di formazione)
- NVivo (analisi qualitative): buono

Capacità professionali

- Cattura avifauna con reti mist-net, collaborazione ad inanellamento
- Utilizzo imbuti Emlen per registrare orientamento uccelli
- Utilizzo bobine magnetiche per modifica campo magnetico
- Utilizzo apparecchiature foto e videotrappolaggio (dal 2011): Archiviazione e processing di >50000 video trappolaggi
- Utilizzo apparecchiature radiotelemetriche
- Utilizzo apparecchiature per emissione di richiami registrati
- Utilizzo strumenti GPS
- Utilizzo apparecchiature di diffusione suoni e di registrazione in ambiente
- Utilizzo di sorgenti luminose per avvistamenti fauna
- Cattura micro mammiferi con trappole Sherman e insetti con trappole Barber
- Hair trapping per gatto selvatico
- Cattura lupi con trappole Belisle
- Elaborazione dati con software Excel, analisi in QGIS, analisi vettoriale e raster, elaborazioni e realizzazione di mappe

**Attrezzatura
professionale**

- Capacità di guida fuoristrada su terreni sconnessi e su terreno innevato
- Macchina fotografica Reflex Canon 6D Mark II e obiettivi Canon
- **Binocolo** Swarosky 10x25
- **Microscopio elettronico**
- **GPS Garmin 64ST**
- Computer portatile MacbookPro
- **Fuoristrada** 4x4 Dacia Duster,
- Capanno caccia fotografica
- **>10 Fototrappole di diverse marche e tipologie**
- **3 Megafoni portatili per attività di wolf-howling**
- Amplificatore per censimenti avifauna con richiami
- Ciaspole
- Trappole Sherman

**Competenze
comunicative e
di
coordinamento**

- Elevate competenze comunicative acquisite nel corso di decine di interventi pubblici in occasione di corsi di formazione, convegni, tavoli partecipativi e tavoli tecnici, anche in situazioni di spiccata conflittualità tra stakeholders
- Ottima capacità di divulgazione ottenuta grazie a 10 anni di insegnamento in scuole secondarie come docente di Scienze Integrate
- Capacità di gestione dei gruppi e coordinamento volontari e tesisti (esperienze di coordinamento e formazione volontari nel Parco Regionale Alpi Apuane, nel Progetto LIFE Medwolf, Piattaforma Locale Grandi Carnivori)
- Coordinamento Tecnico di partner nei progetti e del gruppo di lavoro
- Europrogettazione: Capacità di scrittura e candidatura progetti LIFE. Identificazione idea progettuale, selezione e coordinamento in qualità di coordinatore beneficiario di partner pubblici e privati per progetti LIFE (ad oggi in valutazione da parte di CE). Scrittura e sottomissione di concept note, scrittura full proposal, revisione aspetti finanziari

POSTER, INTERVENTI

- 2019 • P. Fazzi, M. Lucchesi, F. Viviani, A. Massolo, V. Salvatori, **Aspetti sociali connessi alla presenza del lupo: evoluzione degli approcci gestionali e prospettive future** in Atti del Congresso BioDiv19
- 2017 • Franchini M., FAZZI P., Lucchesi M., Mori E. **[“Feeding behavior of adult and juvenile wildcats in Southern Tuscany \(Central Italy\): a preliminary assessment”](#)**, Poster in Conference: Ethology National Congress June 2017
- 2016 • FAZZI P., GIANNINI M., LUCCHESI M. **[“La Valle del Lupo”, a sustainable tourism project: A new way for wolf conservation?”](#)** Poster X Congresso Atit, Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy 27 (Supplement) 2016-
- 2015 • FAZZI P., Lucchesi M., Viviani F., Speroni G., Bertola G., Raffaelli N. **[“Experimental census technique for red deer \(Cervus elaphus\) in a recolonized mountainous area \(Apuan Alps Geopark, Italy\)”](#)** – Conference Paper: International Zoological Congress of “Grigore Antipa” Museum, At Bucharest, Romania 18-21 November 2015 (Awarded Second place Poster session)
- **[“Il Gatto selvatico europeo nelle Riserve naturali Casentinesi”](#)** Ragni B., Lucchesi M., Tedaldi G., Vercillo F., FAZZI P., Bottacci A. – Pubblicazione Edizioni Ministero delle Politiche Agricole e Forestali

- 2014
- FAZZI P., Lucchesi M., Viviani F., Speroni G., Bertola G., Raffaelli N. [“Dati sulla presenza del lupo \(canis lupus\) nel parco regionale delle alpi apuane”](#) Poster IX Congresso Atit in Imperio S., Mazzaracca S., Preatoni D.G. (Eds) 2014. IX Congresso Italiano di Teriologia. Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy 25(Supplement) - p.101
 - Lucchesi M., Tedaldi G., Vercillo F., FAZZI P., Bottacci A., Ragni B. [“Il gatto selvatico \(Felis silvestris silvestris\) nell’ Appennino centro- settentrionale: il caso-studio delle riserve biogenetiche Casentinesi”](#) Poster IX Congresso Atit in Imperio S., Mazzaracca S., Preatoni D.G. (Eds) 2014. IX Congresso Italiano di Teriologia. Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy 25(Supplement) - p.113
- 2012
- Viviani, Lucchesi, Di Vittorio, FAZZI, **“Accertamento della presenza del lupo (Canis lupus L.) nel Parco Regionale delle Alpi Apuane tramite la tecnica del fototrappolaggio.** Acta apuana, IX-X (2010-2011), 127-131
 - Lucchesi, Di Vittorio, FAZZI, Viviani, Speroni, Bertola, Raffaelli **“ La presenza del lupo Canis lupus L.) nel Parco Regionale delle Alpi Apuane”** Poster 73° Convegno UZI
 - FAZZI, Lucchesi, Di Vittorio, Viviani, Speroni, Bertola, Raffaelli **“ Piano di gestione del muflone (Ovis aries) nel Parco Regionale delle Alpi Apuane”** Poster 73° Convegno UZI

PUBBLICAZIONI IN RIVISTE

- Luca Boncompagni, Marco Molfini, Paola Ciampelli, Paola FAZZI, Marco Lucchesi, Emiliano Mori, Lorenzo Petralia & Giuseppe Mazza (2021) [No country for native crayfish: importance of crustaceans in the diet of native and alien Northern raccoons](#), Ethology Ecology & Evolution, DOI: 10.1080/03949370.2021.1872710
- Franchini M., FAZZI P., Lucchesi M., Mori E. (2017). [Diet of adult and juvenile wildcats in Southern Tuscany \(Central Italy\)](#). Folia Zoologica, 66, 147-151.

LIBRI E CAPITOLI DI LIBRI

- 2021 FAZZI P., Lucchesi M. **Capitolo sulla specie *Procyon lotor* in volume sulle specie esotiche nelle Riserve Biogenetiche Casentinesi** (in press)
- 2020 [Vielmi L., Fazzi P. 2020. Manuale di campo per le aziende zootecniche: le migliori soluzioni antipredatorie. Piattaforma sul lupo a Grosseto. Istituto di Ecologia Applicata, Roma.](#)
- 2018 Fazzi P. & Mori E. (a cura di), 2018. [Mammiferi Italiani: istruzioni per l’uso](#). A.T.It. Onlus & Edizioni Belvedere (Latina), le scienze (29)
- Fazzi P., Menchetti M., 2018. **I mammiferi introdotti**. In: Fazzi P. & Mori E. (a cura di), Mammiferi Italiani: istruzioni per l’uso. A.T.It. Onlus & Edizioni Belvedere (Latina), le scienze (29)
- Velli E., Santon R., Mattucci F., Fazzi P., Lucchesi M. 2018 **“Indagine genetica sulla popolazione di gatto selvatico europeo nelle riserve naturali biogenetiche casentinesi (Appennino Settentrionale)”** in Bottacci A., Ciampelli P. (a cura di) AGC Edizioni, 2018 – La Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino, Reparto Carabinieri per la Biodiversità (RCCB) Pratovecchio
- 2016 “FAZZI P., Lucchesi M. [“La Teriofauna presente e potenziale dei Tomboli di Cecina”](#) In: Celati M. e Fabbrizzi F., 2016 – La Riserva naturale biogenetica dei Tomboli di Cecina: studi e indagine quantitative e qualitative sulla fauna vertebrata. CFS / UTB Cecina pagg. 30-62
- 2014 [“Il Gatto selvatico europeo nelle Riserve naturali Casentinesi”](#) Ragni B., Lucchesi M., Tedaldi G., Vercillo F., FAZZI P., Bottacci A. – Pubblicazione Edizioni Ministero delle Politiche Agricole e Forestali

TECHNICAL REPORT

2021

- Lucchesi M., FAZZI P., Di Pascasio A., Vielmi L., Salvatori V. (2021). Supporto tecnico alla Regione Lazio per la realizzazione di azioni pilota di prevenzione dei danni da lupo al bestiame in aziende agro-zootecniche. Relazione intermedia Settembre 2021. Istituto di Ecologia Applicata, Roma.

2020

- FAZZI P., Petroni L., Natucci L., Lucchesi M. 2020 – [Attività di monitoraggio annuale delle componenti faunistiche – ungulati e lupo. Parco Regionale delle Alpi Apuane. Relazione tecnica annuale 2020](#)
- FAZZI P., Lucchesi M., Alari G., Salvatori V. (2020). Indagine conoscitiva sulla presenza del lupo (*Canis lupus*) nella Foresta Demaniale del Circeo e nelle aree limitrofe comprese nel Parco Nazionale del Circeo. Relazione finale Dicembre 2020. Istituto di Ecologia Applicata, Roma.
- Salvatori V., Pagliaroli D., Bonanni M., FAZZI P., Lucchesi M., Ciucci P. 2020. **Stima delle unità riproduttive di lupo nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini tramite ululato indotto**. Relazione per la stagione estiva 2020. Istituto di Ecologia Applicata, Roma.

2019

- [Piano d'azione integrato per la gestione delle attività allevatoriali e la biodiversità Il caso del lupo \(*Canis lupus*\). Piattaforma sul lupo a Grosseto. Istituto di Ecologia Applicata, Roma.](#)
- [Fazzi P., Lucchesi M. 2019 “ Artiodattili e Lupo \(*Canis lupus italicus*\) Parametri demografici e strutturali delle popolazioni: Relazione Tecnica anno 2019” . Parco Regionale delle Alpi Apuane](#)
- Lucchesi, Molfini, Petralia, Mazza, Mori, Fazzi 2019. Reparto Caranibieri Biodiversità di Pratovechio (AR)- **“Presenza del procione (*Procyon lotor*) nelle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi. Ipotesi sul consolidamento di una popolazione di procione nell'appennino toscano-romagnolo”**.
- Fazzi P. 2019 **“Monitoraggio del procione (*Procyon lotor*) nelle Riserve biogenetiche casentinesi”**
- Marino A., Fazzi P., Lucchesi M., Salvatori V., Ciucci P., 2019. **La presenza del lupo nel parco Regionale di Veio: analisi dell'impatto potenziale e linee guida per una gestione tesa a minimizzare i conflitti con la presenza umana. Risultati dell'indagine sociologica e suggerimenti per una campagna informativa e di comunicazione**. Istituto di Ecologia Applicata, Roma.
- Valeria Salvatori, Estelle Balian, Paola Fazzi 2019 - **Fact finding missions in Finland and Sweden (27-29/05/2019 and 17-17/06/2019) regional/local platforms on coexistence between people and large carnivores**

2018

- Salvatori V., Ruco V., Fazzi P., Aragno P., De Marco M. A., De Marinis A. Genovesi P., e Canavese G. 2018. **Protocollo Nazionale per la gestione dei lupi in cattività**. Report tecnico Progetto LIFE 12 NAT/IT/00080 WOLFALPS - Azione C5.
- Fazzi P., Lucchesi M., Ricci S., Salvatori V. 2018 – **Indagine sulla presenza del lupo in Provincia di Grosseto. Relazione tecnica delle attività svolte nel Parco Regionale della Maremma – Progetto LIFE Medwolf**
- Fazzi P. e Salvatori V. 2018. **Indagine sugli eventi di predazione riportati dai media locali in provincia di Grosseto. Progetto LIFE MEDWOLF.**
- Fazzi P., M. Lucchesi, Ricci S. e Salvatori V. 2018. **Indagine sulla presenza del lupo in Provincia di Grosseto - Relazione tecnica delle attività svolte nella Riserva Statale “Duna Feniglia”**. Progetto LIFE MEDWOLF
- Lucchesi M., Fazzi P., Salvatori V., Ciucci P. (2018). **Monitoraggio del lupo nella Riserva Statale di Duna Feniglia. Report finale delle attività e indicazioni gestionali**. Istituto di Ecologia Applicata, Roma.
- [Fazzi P., Lucchesi M. “Piano di gestione 2018 della Fauna nel Piano Regionale delle Alpi Apuane \(Sez.1 – Artiodattili e Canidi\)](#)

2017

- Papitto G, Baldassarri A., Manni C., Fazzi P., Ricci S. & V. Salvatori 2017. **Strategia per contrastare l'uso illegale del veleno e le cause di mortalità del lupo in Provincia di Grosseto**. LIFE MEDWOLF

2016

- Fazzi, Lucchesi 2016 “Piano di gestione 2016 della Fauna nel Piano Regionale delle Alpi Apuane (Sez.1 – Artiodattili e Canidi)

2015

- Fazzi P., Lucchesi M. 2015 “Aggiornamento del piano di gestione 2015 degli Ungulati nel Piano Regionale delle Alpi Apuane”

2014

- Lucchesi M, Fazzi P., 2014, Riserva Naturale Biogenetica Tomboli di Cecina “Studi e indagini quantitative e qualitative sulla fauna vertebrata della Riserva dei Tomboli di Cecina e aree limitrofe: INDAGINE SULLA TERIOFAUNA PRESENTE E POTENZIALE CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLE SPECIE: *Martes martes* L., 1758 *Muscardinus avellanarius* L., 1758”

2012

- “Lucchesi M, Fazzi P., Di Vittorio I. 2012 Piano di gestione degli Ungulati nel Piano Regionale delle Alpi Apuane”

Affiliazioni Socio fondatore Associazione Promozione Sociale **Selvatica**
Socio **ATit** dal 2012, membro dell’ Ufficio Comunicazione dal 2016, Coordinatore dell’ Ufficio Comunicazione dal 2018
Socio **CAI**
Abilitato alla professione di Biologo, iscritto all’ **Ordine Nazionale dei Biologi** N. 069716 sezione A (dicembre 2013)
Membro **Wildlife Society**
Socio **IEA - Istituto Ecologia Applicata** dal 2020
Socio **SIEF – Società Italiana Ecopatologia della Fauna** dal 2021

PATENTE B

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi degli artt. 46, 47 e 48 del D.P.R. n. 445/2000 e consapevole delle sanzioni penali previste dagli art. 75 e 76 del suddetto Decreto, derivanti da dichiarazioni false e mendaci,
Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03.

Data 21/02/2022

Firma

