

INFORMAZIONI PERSONALI

Giulia Gagliardi

ESPERIENZE
LAVORATIVE E ISTRUZIONE

Mag. 2022 – Mag. 2022

Collaborazione con la Riserva Naturale Regionale Guidata “Sorgenti del Pescara”
Cooperativa Sociale “Eccomi”-Popoli (PE)

Educazione e divulgazione ambientale con progettazione e attuazione di visite guidate nella Riserva rivolte alle scuole secondarie di II grado di Popoli (PE).

Apr. 2022 – Mag. 2022

Collaborazione con lo Studio Professionale Ludovico Frate
Rionero Sannitico (IS)

Digitalizzazione di alcune particelle catastali del Molise.

Mar. 2022 – alla data attuale

Collaborazione con lo Studio Professionale Mauro Fabrizio
Teramo (TE)

Review bibliografica sulla “Gestione faunistico-venatoria del Cinghiale (*Sus scrofa*)” per conto del WWF Abruzzo.

Valutazione Ambientale Strategica del Piano Regolatore Generale del Comune di Castel di Ieri (AQ).

Monitoraggio dell’avifauna relativo alla prescrizione N. 17 del Nulla Osta del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga per “Attività di escursioni con barca con fondo trasparente nel Lago di Capo d’Acqua – Comune di Capestrano (AQ)” e stesura del report per l’anno 2022.

Analisi faunistica (anfibi, rettili, uccelli e mammiferi) nell’ambito dello studio di 3 anni sulla biodiversità delle cave di gesso site in San Valentino in Abruzzo Citeriore (PE) e Abbateggio (PE) denominate Masseria, Gesseto e Cusono di proprietà di Etex Building Performance.

Monitoraggio della fauna (rettili, uccelli e mammiferi) in località Punta Aderci nel Comune di Vasto (CH) e stesura del report per l’anno 2022.

Monitoraggio dell’avifauna presente e redazione dell’atlante degli uccelli nidificanti nella Riserva Naturale Regionale Ripari di Giobbe nel Comune di Ortona (CH).

Individuazione delle minacce e indicazioni al progetto per evitare gli impatti sulla fauna nella Valutazione di

Incidenza Ambientale del progetto relativo agli elettrodotti 150kV di connessione nuova SE "Serracapriola 2"- SE "Rotello".

Monitoraggio dell'avifauna nidificante e svernante e dello Scoiattolo comune (*Sciurus vulgaris*) nell'Area Marina Protetta Torre del Cerrano e stesura del report finale.

Sett. 2021 – Sett. 2022

Servizio Civile Universale

Ente Parco Nazionale della Maiella, sede scientifica- Caramanico Terme (PE)

Gestione faunistica

Gestione delle aree faunistiche del Wildlife Research Center di Caramanico Terme (PE), Serramonacesca (PE), Lama dei Peligni (PE) e Pretoro (CH) attraverso l'alimentazione degli individui delle specie ospitate e l'allattamento dei cuccioli di Capriolo, la pulizia e la manutenzione, il recupero della fauna selvatica investita, e l'assistenza veterinaria alla riabilitazione di rapaci e all'acquisizione di dati biometrici di Cervo, Capriolo, Orso e Lupo.

Manutenzione e allestimento di chiusini di cattura per fauna ungulata e applicazione di radio collari. Consegna e installazione di recinzioni elettrificate.

Censimento del Cervo al bramito.

Raccolta di campioni fecali di *Canis lupus* per analisi genetiche e virologiche dei branchi della Majella occidentale e georeferenziazione dei dati in QGIS.

Installazione di barriere mobili per ridurre la mortalità stradale della fauna minore e per convogliare il passaggio della stessa, in special modo di *Salamandra salamandra* e *Salamandrina perspicillata*, in sottopassi realizzati nel tratto della strada statale che dal Valico della Forchetta conduce a Gamberale (CH).

Monitoraggio delle popolazioni di Trota del Parco Nazionale della Maiella, della Riserva Naturale Regionale Monte Genzana Alto Gizio, della Riserva Naturale Regionale Zompo lo Schioppo e dell'ittiofauna del Parco Naturale Regionale Sirente-Velino al fine di discriminare, attraverso l'analisi genetica dei campioni di pinna raccolti, la Trota atlantica (*Salmo trutta*) da altre autoctone nell'ambito del progetto "Life Streams".

Inserimento di microchip in individui di *Salmo cettii* del Centro Ittiogenico Sperimentale e di Idrobiologia (CISI) dell'Aquila, acquisizione dei dati biometrici, e verifica di controllo per il rilascio nei corsi d'acqua abruzzesi a seguito di eradicazione dei ceppi alloctoni.

Misurazione della portata e dei parametri chimico-fisici rispettivamente con flussometro e sonde lungo alcuni corsi d'acqua della Majella occidentale.

Monitoraggio e campionamento degli impollinatori nell'ambito del progetto "Azioni per la tutela degli impollinatori".

Divulgazione ed educazione ambientale

Creazione di schede tecniche per il sito del Parco relative a ittiofauna, erpetofauna, avifauna e ambienti.

Realizzazione di disegni naturalistici per i pannelli informativi affissi al Blockhaus relativi agli "Adattamenti della fauna alle alte quote".

Realizzazione di testi, disegni naturalistici e foto sulla fauna del fiume Orta e sull'ecologia fluviale per i pannelli informativi del sentiero A4 del Parco.

Progettazione e realizzazione di giornate al Giardino Botanico Daniela Brescia attraverso visite guidate e laboratori sull'ecologia degli ambienti umidi e sui macroinvertebrati acquatici con osservazione della fauna presente.

Sentieristica

Realizzazione di frecce per la segnaletica verticale e sistemazione di alcuni sentieri del Parco, con l'Ente e con i Carabinieri (Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Pescara).

Lug. 2020 – Ago. 2021

Partecipazione a progetto di ricerca scientifica nell'ambito della tesi magistrale

Università degli Studi dell'Aquila - L'Aquila (AQ)

Ricerca, raccolta e analisi dati su *Vipera ursinii* in Appennino centrale (dati di presenza, marcatura per la stima di popolazione con fotoidentificazione, scale-clipping e campione per l'analisi genetica, parametri ambientali e bioclimatici, e campioni fecali per l'analisi della dieta). I campioni fecali per la dieta sono stati smistati e il contenuto è stato determinato sulla base di chiavi dicotomiche di invertebrati (ortotteri, coleotteri, aracnidi, e altre), di comparazione con atlanti di distribuzione, foto e campioni interi prelevati in ambiente tramite metodi standardizzati con retino da sfalcio e conservazione in etere.

Intento di pubblicazione di un lavoro scientifico su *V. ursinii*.

Gen. 2020 - Set. 2020

Percorso Formativo per il conseguimento dei 24 CFU

Università degli Studi dell'Aquila - L'Aquila (AQ)

Valutazione finale: idoneo

Discipline antropo-psico-pedagogiche e metodologie e tecnologie didattiche previste quale requisito d'accesso al concorso per l'ammissione al FIT, istituito ai sensi del Decreto Ministeriale 616 del 10/08/2017. Con l'idoneità acquisita da tale percorso risultano raggiunti i requisiti per l'accesso alla classe di concorso A-50 (relativa a LM-6 Biologia), o per l'accesso diretto tramite MAD, per l'insegnamento delle scienze naturali, chimiche e biologiche nelle scuole secondarie di II grado.

Corso di laurea magistrale in "Biologia ambientale e gestione degli ecosistemi" (Classe LM-6)

Università degli Studi dell'Aquila - L'Aquila (AQ)

Voto finale: 110/110 cum laude

Titolo della tesi: "Approcci combinati di Ecological Niche Modeling e GIS analysis finalizzati alla valutazione dell'habitat suitability di *Vipera ursinii* nell'area di Campo Imperatore (Gran Sasso - Italia)"

Descrizione della tesi: valutazione dell'habitat suitability di *V. ursinii* a Campo Imperatore sfruttando i dati di presenza da banca dati europea e dalla raccolta dati su campo condotta nelle stagioni di monitoraggio del 2020 e del 2021. Le variabili coinvolte nel modello sono state climatiche e ambientali (topografiche, vegetazionali e di copertura del suolo). Si sono individuati i valori preferenziali della specie e si è generata la mappa di idoneità ponderata. In ultimo, a scopo gestionale, si sono coinvolti potenziali fattori di disturbo (pascolo, vicinanza alla

rete viaria e vicinanza alle strutture ricettive).

Ulteriori competenze acquisite nell'ambito degli studi: cambiamenti climatici e dissesto idrogeologico, diritto ambientale, ecologia e biomonitoraggio delle acque interne, chimica dell'ambiente e dei rifiuti, biogeografia della conservazione e filogenesi, fisiologia vegetale in risposta agli stress, tecniche GIS e di valutazione ambientale, fauna degli ambienti sotterranei, ecologia microbica, micologia, entomologia.

Corso di laurea in "Scienze e Tecnologie per l'Ambiente" (Classe L-32)

[Università degli Studi dell'Aquila - L'Aquila\(AQ\)](#)

Voto finale: 110/110 cum laude

Titolo della tesi: "Declino degli anfibi e chitridiomicosi: il caso di *Bombina pachypus* con implicazioni di conservazione"

Descrizione della tesi: indagine delle principali cause che minacciano gli anfibi a livello mondiale, in particolar modo della chitridiomicosi, analizzando nello specifico lo status dell'Ululone dal ventre giallo appenninico (*Bombina pachypus*, attualmente *Bombina variegata pachypus*) in Italia. Con l'attività di campo, prevista nell'ambito del progetto "Azione di sistema: monitoraggio delle specie di ambiente umido acquatico" e alla quale ho preso parte nelle stagioni di monitoraggio dal 2017 al 2019 nei siti del Parco Nazionale della Maiella, si è potuto contribuire a valutare l'andamento demografico dell'anuro in questione attraverso il metodo cattura-marcatura-ricattura e fotoidentificazione, e a stimare il tasso di infestazione dovuto al fungo patogeno *Batrachochytrium dendrobatidis* tramite il prelievo di campioni da tamponi cutanei.

Competenze acquisite nell'ambito degli studi: zoologia, botanica, tassonomia e sistematica, conservazione della natura, gestione delle risorse faunistiche, microbiologia e genetica, ecologia generale, animale e vegetale, geologia, fitosociologia, geografia e geomorfologia del paesaggio, matematica e statistica, fisica generale e dell'atmosfera, chimica inorganica, organica e analitica, analisi dei dati ambientale, analisi tassonomica della dieta con particolare riferimento a quella degli strigiformi.

Diploma di istruzione secondaria superiore a indirizzo scientifico

[Liceo Scientifico Statale "Galileo Galilei" - Pescara\(PE\)](#)

COMPETENZE PERSONALI

Lingua madre Italiano

Lingue straniere

Inglese

COMPRESIONE		PARLATO		PRODUZIONE SCRITTA
Ascolto	Lettura	Interazione	Produzione orale	
A2	B2	B1	B1	B1

Livelli: A1 e A2: Utente base - B1 e B2: Utente autonomo - C1 e C2: Utente avanzato

[Quadro Comune Europeo di Riferimento delle Lingue](#)

Competenze digitali

AUTOVALUTAZIONE				
Elaborazione delle informazioni	Comunicazione	Creazione di Contenuti	Sicurezza	Risoluzione di problemi
Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo	Utente autonomo

Competenze digitali-Scheda per l'autovalutazione

Strumenti di uso frequente: pacchetto Microsoft Office, GIS (ed equiparati) e Windows Movie Maker.

Capacità e competenze sociali

Capacità di lavorare in gruppo nel rispetto delle individualità altrui. Lavoro in team sin dal 2012, dall'inizio delle attività educative per minori per la comunità di San Giovanni Teatino (CH) durate sette anni, dalla programmazione di incontri a quella di campi estivi. Buona capacità di leadership e di comunicazione grazie all'esperienza appena citata (di cui gli ultimi tre anni svolti da Responsabile del settore Giovani), alle presentazioni discusse in ambito universitario, e alle visite guidate.

Capacità e competenze organizzative

Elevata responsabilità dei compiti e orientamento al risultato lavorando in maniera organizzata e metodica. Buona capacità di autonomia e di aggiornamento dei colleghi nei vari step lavorativi. Tendenza a rispettare le scadenze, all'efficienza e al rigore scientifico.

Capacità e competenze tecniche e scientifiche

Capacità di applicare in autonomia varie tecniche di monitoraggio faunistico e di cattura della fauna minore, di utilizzare le principali apparecchiature di microscopia di laboratorio, flussometro e sonde per l'acquisizione di parametri chimico fisici del comparto acquatico. In grado di gestire i dati raccolti tramite i sistemi informativi territoriali (SIT). Conoscenza delle tecniche di spillatura e conservazione di entomofauna. Capacità di condurre ricerca bibliografica e di determinare i taxa attraverso le chiavi dicotomiche e gli atlanti di distribuzione.

Strumentazione da campo

- Fototrappola Coolife21 MP 1080P HD, scheda micro SD da 32 GB
- Binocolo Nikon Monarch 10x36DCF waterproof
- Fotocamera Bridge Nikon Coolpix P1000
- Retino entomologico da sfalcio
- Retino telescopico per batracofauna
- Bilancia di precisione 500g/0.01g a base millimetrata per fauna di piccole dimensioni

Abilitazione professionale

Esame di Stato per l'accesso alla professione di Biologo – Sez. A, sostenuto in data [redacted] con esito positivo.

Patente di guida

B

Patente di equitazione

Brevetto B Endurance (B/E) (rilasciato dalla Federazione Italiana Sport Equestri in data 1° Marzo 2019; N° tessera: FISE7131/S).

Altre abilità

- Escursionismo/trekking/arrampicata
- Fotografia naturalistica
- Disegno naturalistico

Attività con Societas Herpetologica Italica

Stesura del piano di monitoraggio dell'erpetofauna in aree agricole a conduzione convenzionale, biologica e biodinamica afferenti alla cantina Lunaria di Orsogna (CH). In attesa di approvazione e di applicazione del piano. Referente: Marco Carafa.

Stesura delle schede relative alla Salamandrina di Savi (*Salamandrina perspicillata*) e al Colubro di Esculapio (*Zamenis longissimus*) per la pubblicazione del nuovo atlante regionale degli Anfibi e Rettili d'Abruzzo.

Stesura del capitolo relativo all'area di studio per la pubblicazione del nuovo atlante regionale degli Anfibi e Rettili d'Abruzzo.

Stesura della scheda relativa alla raganella italiana (*Hyla intermedia*) per la pubblicazione del nuovo atlante nazionale degli Anfibi e Rettili d'Italia.

Proponente di due nuove Aree di Rilevanza Erpetologica (in attesa di approvazione) che prevedono il monitoraggio annuale dell'erpetofauna e l'individuazione delle minacce nei siti:

- Area di Rilevanza Erpetologica Nazionale "Monte Pagano e Feudozzo" con almeno 9 specie di anfibi e 6 di rettili (9 specie in All. II e/o IV della Direttiva Habitat);
- Area di Rilevanza Erpetologica (Nazionale o Regionale) "Pratelle e Monte di Mezzo" con almeno 8 specie di anfibi e 5 di rettili (8 specie in All. II e/o IV della Direttiva Habitat).

Curatrice del progetto Citizen Scienze "Erpetofauna" SHI Abruzzo- Molise, partito nel novembre 2021 allo scopo di sensibilizzare il pubblico e di aggiornare l'atlante degli anfibi e dei rettili d'Abruzzo per conto della Societas Herpetologica Italica- Sezione Abruzzo e Molise, in collaborazione con il WWF Chieti-Pescara. Progetto attivo anche su iNaturalist come "Erpetofauna d'Abruzzo e Molise". I dati raccolti vengono inseriti su QGIS.

Attività esperienziali svolte (tutte con attestato di partecipazione)

- Progetto "Non solo rane- Monitoraggio delle specie a rischio di anfibi", durata 46 ore: partecipazione, in qualità di collaboratore volontario dell'Ente Parco Nazionale della Maiella, al monitoraggio delle popolazioni di anfibi con particolare riguardo alle specie di interesse comunitario quali *Triturus carnifex* e *Bombina variegata pachypus* con l'applicazione del metodo cattura-marcatura-ricattura per la stima delle dimensioni di popolazione e del loro trend, nonché l'indagine sanitaria delle stesse considerando il rischio infettivo a opera di chitridiomicosi (Parco Nazionale della Maiella, 7-11 Agosto 2017);
- Progetto "Let's take action for the bear": organizzato dall'associazione Salviamo l'Orso per effettuare interventi di potatura di alberi da frutto in aree montane della Riserva Naturale Regionale Monte Genzana Alto Gizio allo scopo di contribuire ad accrescere le disponibilità trofiche per *Ursus arctos marsicanus* (Pettorano sul Gizio, 10 e 11 Marzo 2018);
- Monitoraggio degli ungulati 2018, ISPRA: partecipazione, in qualità di rilevatore volontario per il Parco Naturale Regionale Sirente Velino, al conteggio degli individui delle popolazioni di ungulati tramite osservazione diretta (Rovere, 6 Aprile 2018);
- Workshop scientifico "Guida all'identificazione dei passeriformi negli Ambienti d'Altitudine del Gran Sasso":

esperienza di campo attraverso l'inanellamento a scopo scientifico. Organizzato dal Reparto Carabinieri Biodiversità di L'Aquila presso la Stazione Ornitologica d'Alta Quota di Campo Imperatore (Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, 30 Giugno 2018);

- Progetto "Non solo rane- Monitoraggio delle specie a rischio di anfibii", durata 46 ore: partecipazione, in qualità di collaboratore volontario dell'Ente Parco Nazionale della Maiella, al monitoraggio delle popolazioni di anfibii con particolare riguardo alle specie di interesse comunitario quali *Triturus carnifex* e *Bombina variegata pachypus* con l'applicazione del metodo cattura-marcatura-ricattura per la stima delle dimensioni di popolazione e del loro trend, nonché l'indagine sanitaria delle stesse considerando il rischio infettivo a opera di chitridiomicosi (Parco Nazionale della Maiella, 6-10 Agosto 2018);
- Progetto "Non solo rane- Monitoraggio delle specie a rischio di anfibii", durata 43 ore: partecipazione, in qualità di collaboratore volontario dell'Ente Parco Nazionale della Maiella, al monitoraggio delle popolazioni di anfibii con particolare riguardo alle specie di interesse comunitario quali *Triturus carnifex* e *Bombina variegata pachypus* con l'applicazione del metodo cattura-marcatura-ricattura per la stima delle dimensioni di popolazione e del loro trend, nonché l'indagine sanitaria delle stesse considerando il rischio infettivo a opera di chitridiomicosi (Parco Nazionale della Maiella, 29 Luglio – 2 Agosto 2019);
- Progetto "Cerchiamo te! Per educare alla natura e all'ambiente", durata 29 ore: partecipazione, in qualità di collaboratore volontario dell'Ente Parco Nazionale della Maiella, alle attività di progettazione e realizzazione di materiale didattico e divulgativo del Parco (opuscoli, guide, pannelli didattici), di preparazione di tavole d'erbario, ed ideazione di laboratori e iniziative (Sant'Eufemia a Maiella, 23-27 Settembre 2019);
- Progetto europeo LifeESC360, 300 ore: partecipazione, in qualità di collaboratore volontario del Corpo europeo di solidarietà presso l'organizzazione Arma dei Carabinieri -Comando Unità Forestali Ambientali Agroalimentari- Raggruppamento Carabinieri Biodiversità di Castel di Sangro, all'incremento dei dati di monitoraggio per le specie animali (tramite foto-trappolaggio, snow-tracking, transetti, installazione di trappole olfattive per l'acquisizione di campioni per l'analisi genetica per Orso bruno marsicano, Lupo e Gatto selvatico; osservazione diretta e da punti favorevoli per Aquila reale, Grifone, Falco pellegrino, e Gracchio corallino; transetti e visite a pozze stagionali per anfibii e mappatura di siti acquatici) e vegetali, e per gli habitat (rilievi fitosociologici), e creazione di un sistema integrato di monitoraggio della biodiversità attraverso l'applicazione di protocolli standard all'interno delle aree di studio per gli habitat forestali e montani (Castel di Sangro, 22 Marzo – 14 Maggio 2021).

Partecipazione a convegni,
seminari e corsi di formazione (tutti
con attestato di partecipazione,
specificato
dove mancante)

- Convegno "Fiamme sull'Appennino, mai più emergenza incendi": discussione sugli incendi boschivi che hanno devastato la montagna appenninica. Cause, prevenzione, lotta e gestione post-incendio. Organizzato da: Università della Tuscia, Sabina Universitas, CdL Scienze della Montagna, SIRF, SISM, e CISDAM (Pescara, 21 Ottobre 2017);
- Seminario di formazione "Stabilità dei versanti naturali e artificiali e delle opere in pendio". Organizzato dalla Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi dell'Aquila. In collaborazione con Prati Armati (Montelupo di Roio, 26 Ottobre 2017);
- Workshop "Mavrovo caving project. Speleological exploration and scientific research: a clear example of collaboration and multidisciplinary". Organizzato dai ricercatori dell'Università degli Studi dell'Aquila e dell'Università di Urbino presso i Laboratori Nazionali del Gran Sasso (Assergi, 6 Dicembre 2017);
- Corso base di ornitologia "Guida al riconoscimento dell'avifauna", durata 9 ore cumulate in tre incontri a

tema. Organizzato dal Reparto Carabinieri Biodiversità di L'Aquila:

- “Inanellamento a scopo scientifico – Uccelli di montagna”: monitoraggio dello stato di conservazione degli uccelli, attraverso la tecnica dell’inanellamento a scopo scientifico, metodologie e finalità (L'Aquila, 28 Febbraio 2018);
 - “Osservazione – Uccelli acquatici”: guida all’identificazione, stazione ornitologica della Riserva del Lago di Campotosto, censimento mensile degli uccelli acquatici e risultati degli anni di attività (L'Aquila, 7 Marzo 2018);
 - “Tassidermia – Avifauna”: laboratorio di tassidermia per il recupero del patrimonio conoscitivo ornitologico in Abruzzo, tecniche di preparazione e conservazione, preparazioni museali, pelli da studio per finalità scientifiche (L'Aquila, 14 Marzo 2018).
-
- Seminario "Biodiversità e gestione faunistica nel Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga". Organizzato dall'Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga nell'ambito della rassegna "Il Parco siamo noi" (Isola del Gran Sasso, 17 Maggio 2018);
 - Seminario con esercitazione e presentazione del volume “Guida ad alberi, arbusti e liane del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga”. Organizzato dall'Ente Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga nell'ambito della rassegna "Il Parco siamo noi" (Barisciano, 21 Giugno 2018);
 - Convegno “Le aree protette d’Abruzzo per la tutela della biodiversità dell’Appennino”: proposte, strategie e buone pratiche per la valorizzazione del capitale naturale. Organizzato all’interno dell’Open Day Abruzzo Summer 2018 da: Legambiente, Comune di Morino, DMC Marsica. In collaborazione con: Riserva Regionale Monte Genzana e Alto Gizio, Riserva Regionale Grotta della Luppa, Parco Regionale Sirente Velino, Parco Nazionale della Maiella, Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, e Parco Nazionale d’Abruzzo Lazio e Molise (Morino, 23 Giugno 2018). Manca attestato di partecipazione;
 - I Meeting Europeo sul Fringuello alpino “Fringuello alpino *Montifringilla nivalis* e mutamenti climatici”. Organizzato dal Reparto Carabinieri Biodiversità di L'Aquila. In collaborazione con: Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Institute of Avian Research “Vogelwarte Helgoland”, MUSE di Trento, Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, CISO, ed European Snowfinch Group (L'Aquila, 23 Novembre 2018);
 - Seminario sul Culbianco (*Oenanthe oenanthe*) “Il progetto Euring Oenanthe Network EON”. Organizzato dal Reparto Carabinieri Biodiversità di L'Aquila. In collaborazione con: Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale, Institute of Avian Research “Vogelwarte Helgoland”, Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, CISO, ed European Snowfinch Group (L'Aquila, 20 Giugno 2019);
 - Convegno “Ophidia”: evento conclusivo della maratona Herpethon 2019. Organizzato da: Sezione Abruzzo e Molise della Societas Herpetologica Italica, Gruppo Erpetologico Abruzzese e Molisano, WWF, e Parco Nazionale della Maiella (Chieti, 6 Ottobre 2019);
 - Corso di "Formazione generale" per la sicurezza sul lavoro, durata 4 ore. Attestato rilasciato ai sensi degli accordi Stato-Regioni del 21/12/2011 e del 7/07/2016, valido su tutto il territorio nazionale. Responsabile del progetto formativo: RSPP Università dell'Aquila, Ing. Mario Alaggio. Soggetto attuatore: Dirigente UNIPV dell'Area Relazioni Internazionali, Innovazione Didattica e Comunicazione, Dr. Davide Barbieri (L'Aquila, 15

Novembre 2019);

- Corso di "Formazione specifica rischio basso" per la sicurezza sul lavoro, durata 4 ore. Attestato rilasciato ai sensi degli accordi Stato-Regioni del 21/12/2011 e del 7/07/2016, valido su tutto il territorio nazionale. Responsabile del progetto formativo: RSPP Università dell'Aquila, Ing. Mario Alaggio. Soggetto attuatore: Dirigente UNIPV dell'Area Relazioni Internazionali, Innovazione Didattica e Comunicazione, Dr. Davide Barbieri (L'Aquila, 15 Novembre 2019);
- Convegno "Orsi senza confini". Organizzato da: Salviamo l'Orso – Associazione per la conservazione dell'Orso bruno marsicano. In collaborazione con: Università degli Studi "Gabriele d'Annunzio"-Dipartimento di Scienze Giuridiche e Sociali, Parco Nazionale d'Abruzzo Lazio e Molise, Parco Nazionale della Maiella, Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga, Rewilding Appennines, WWF Abruzzo, Legambiente, Associazione Onlus Montagna Grande, Orso and friends, Dalla parte dell'Orso (Pescara, 14 Dicembre 2019);
- Corso di formazione sulla sicurezza "Rischi specifici attività di laboratorio – BCC", durata 4 ore. Attestato rilasciato ai sensi dell'art. 37 del decreto legislativo del 9 aprile 2008, n. 81 e dell'Accordo Conferenza Stato-Regioni del 21/12/2011. Responsabile del progetto formativo: RSPP Università dell'Aquila, Ing. Mario Alaggio (Videocorso tramite piattaforma MICROSOFT® TEAMS, 30 Aprile 2020);
- Seminario "L'ecologia urbana, ovvero la città come ecosistema", a cura di Michela Barzi e Simone Fattorini. In collaborazione con: Rethinking Economics Pisa, Circolo Legambiente Pisa (Videoconferenza tramite YouTube, 20 Novembre 2020). Manca attestato di partecipazione;
- Seminario "Morsi di Vipera in Italia: come gestirli?", a cura di Matteo R. Di Nicola. In collaborazione con: Sezione Piemonte della Societas Herpetologica Italica (Videoconferenza tramite piattaforma Cisco Webex Meeting, 23 Dicembre 2020). Manca attestato di partecipazione;
- Convegno scientifico nazionale "Il Lupo in Italia: conoscenze attuali e prospettive future". In collaborazione con: Comune di Spoleto, Museo di Storia Naturale della Maremma, Ministero dell'Ambiente, PEFC, Associazione Teriologica Italiana (Videoconferenza tramite YouTube, 16 Gennaio 2021);
- Seminario "Monitoraggio erpetologico presso il Parco Nazionale dello Stelvio", a cura di Daniele Pellitteri Rosa. In collaborazione con: Sezione Piemonte della Societas Herpetologica Italica (Videoconferenza tramite piattaforma Cisco Webex Meeting, 10 Febbraio 2021). Manca attestato di partecipazione;
- Seminario "Life Calliope: uno strumento per la conservazione degli ambienti costieri abruzzesi", a cura di Istituto Abruzzese per le Aree Protette e WWF Abruzzo. In collaborazione con: Area Marina Protetta Torre del Cerrano, Life Calliope e Guardia Costiera (Webinar, 20 Febbraio 2021);
- Seminario "Il progetto Salvafratino Abruzzo: esperienza di volontariato e collaborazione per la tutela delle specie", a cura di Istituto Abruzzese per le Aree Protette e WWF Abruzzo. In collaborazione con: Area Marina Protetta Torre del Cerrano, Life Calliope e Guardia Costiera (Webinar, 27 Febbraio 2021);
- Seminario "Il Fratino in Abruzzo: analisi dei dati di nidificazione del Fratino lungo la costa abruzzese", a cura di Istituto Abruzzese per le Aree Protette e WWF Abruzzo. In collaborazione con: Area Marina Protetta Torre del Cerrano, Life Calliope e Guardia Costiera (Webinar, 6 Marzo 2021);

- Corso di "Formazione generale lavoratori per la sicurezza (rischio medio) blended", durata 4 ore. Attestato rilasciato ai sensi degli accordi Stato-Regioni del 21/12/2011. Gea Service, Confederazione CNL, O.P.N. Italia Lavoro (Caramanico Terme, 22 Ottobre 2021);
- Corso di "Formazione specifica lavoratori per la sicurezza (rischio medio) completamente blended", utilizzo del decespugliatore, durata 4 ore. Attestato rilasciato ai sensi degli accordi Stato-Regioni del 21/12/2011. Gea Service, Confederazione CNL, O.P.N. Italia Lavoro (Caramanico Terme, 27 Ottobre 2021);
- Workshop "Tecniche di monitoraggio per il censimento della Tartaruga marina *Caretta caretta*". In collaborazione con: Centro Studi Cetacei, Ambiente Basso Molise, Università degli Studi del Molise, Regione Molise, Area Marina Protetta Torre del Cerrano (Webinar, 16 Marzo 2022). Manca attestato di partecipazione;
- Seminario "Tecniche di monitoraggio per il censimento del Frattino (*Charadrius alexandrinus*)". In collaborazione con: Centro Studi Cetacei, Ambiente Basso Molise, Università degli Studi del Molise, Regione Molise, Area Marina Protetta Torre del Cerrano (Webinar, 16 Marzo 2022). Manca attestato di partecipazione;
- Convegno Nazionale "Salvaguardia Anfibi", V edizione. In collaborazione con: IUCN SSC Amphibian Specialist Group, Societas Herpetologica Italica e Centro Studi Naturalistici Arcadia (Chieti, 20 Maggio 2021). Manca attestato di partecipazione;
- Seminario internazionale "Conservation medicine and wildlife health". In collaborazione con: Facoltà di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Teramo, Wildlife Research Center, Parco Nazionale della Maiella (Teramo, 16-17 Giugno 2022);
- Congresso Nazionale della Societas Herpetologica Italica, XIV edizione, a cura della Societas Herpetologica Italica (Torino, 13-17 Settembre 2022);
- Congresso Nazionale della Associazione Italiana Ittiologi Acque Dolci, XVIII edizione, a cura dell'Associazione Italiana Ittiologi Acque Dolci. In collaborazione con: Parco Nazionale della Maiella e WWF Chieti-Pescara (Sulmona, 29 Settembre – 2 Ottobre 2022).

La sottoscritta, consapevole che – ai sensi degli artt. 75 e 76 del D.P.R. 445/2000 – le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. La sottoscritta in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al d.lgs. n. 196/2003.