

CV - Ennio Ciccotti

ESPERIENZA LAVORATIVA

ATC Foggia, Foggia (FG)

Aprile 2025

- Docenza in corso per prelievo selettivo del Cinghiale (Sus scrofa).

ATC Subequano, Raiano (AQ) - ATC Sulmona, Sulmona (AQ)

Marzo 2025 - Aprile 2025

- Collaborazione con Agronomo Dott. Mirco Masciovecchio per la stesura, l'organizzazione, la realizzazione pratica e l'analisi delle schede del "Censimento degli ungulati in contemporanea al primo verde da punti vantaggiosi 2025".

ATC Subequano, Raiano (AQ)

Marzo 2025

- Redazione "Piano di gestione e conservazione della Starna nell'ATC Subequano".

ATC Subequano, Raiano (AQ)

Dicembre 2024

- Redazione cartografia in software GIS dei Distretti di gestione della fauna stanziale minore (Lepre, Starna e Fagiano).

ItalCaccia L'Aquila, Gagliano Aterno (AQ)

Ottobre 2024

- Docente in corso di "cacciatore abilitato alla caccia collettiva al Cinghiale in battuta, braccata e girata", "caposquadra caccia collettiva al Cinghiale" e "conduttore di ausiliari con funzione di Cane limiere" e componente commissione d'esame finale.

Parco Naturale Regionale Sirente-Velino, Rocca di Mezzo (AQ)

Ottobre 2024

- Docente in corso di "Operatore specializzato al riconoscimento delle classi di sesso ed età nella specie Cervo";
- Redazione documento Tecnico interno del Parco "Censimento al Bramito 2024".

ATC Subequano, Raiano (AQ) - ATC Sulmona, Sulmona (AQ) - ATC Avezzano, Avezzano (AQ) / Ottobre 2024 - in corso

- Consulenza per pratiche preparatorie al prelievo della specie Cervo negli Ambiti territoriali di caccia;
- Redazione cartografia di Distretti di Gestione (DgC), Aree di Gestione (AdG) ed Unità di Gestione (UdG) in software GIS;
- Redazione Disciplinare per l'abbattimento selettivo del Cervo.

**ATC Subequano, Raiano (AQ)
Ottobre 2024**

- Redazione cartografia macroaree caccia collettiva al Cinghiale in software GIS;
- Redazione cartografia e Disciplinare caccia al Cinghiale in area non vocata (ANV).

**Parco Naturale Regionale Sirente-Velino, Rocca di mezzo (AQ)
Giugno 2024 - in corso**

- Consulente per la redazione del "Piano di conservazione e gestione della popolazione di Cervo (*Cervus elaphus*) residente all'interno dell'area protetta".

**ATC Subequano, Raiano (AQ) - ATC Sulmona, Sulmona (AQ)
Marzo 2024 - Aprile 2024**

- Collaborazione con tecnico Dott. Mirco Masciovecchio per la stesura, l'organizzazione, la realizzazione pratica e l'analisi delle schede del "Censimento degli ungulati in contemporanea al primo verde da punti vantaggiosi 2024";
- Ricerca e scelta delle migliori postazioni per l'osservazione mirata soprattutto della specie Cervo, con particolare riferimento ad i punti ricadenti nelle aree protette, quali: Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise e sua Z.P.E., Riserva Naturale Regionale Monte Genzana e Alto Gizio, Riserva Naturale Regionale Gole del Sagittario e Foresta Demaniale Regionale di Chiarano-Sparvera.

**Parco Naturale Regionale Sirente-Velino - Rocca di Mezzo (AQ)
Gennaio 2024**

- Docente per la sezione inerente la specie Cervo nel "Corso di Formazione per operatori formati (selecontrollori) per la gestione del cinghiale, del capriolo e del cervo" e componente commissione d'esame finale.

**Rewilding Apennines ETS, Gioia dei Marsi (AQ)
Luglio 2021 - Settembre 2022**

- Collaboratore tecnico specializzato;
- Fototrappolaggio ed analisi dei risultati finali;
- Monitoraggi faunistici;
- Installazione recinzioni elettrificate anti-orso;
- Ispezione dei punti GPS provenienti da collari satellitari installati su esemplari di Grifone Eurasiatico (*Gyps fulvus*, Linnaeus 1758).

Azienda Agriturismo Venatoria, Tenuta di Frosini, Chiusdino (SI)

Ottobre 2019 - Ottobre 2022

- Guida di caccia;
- Guida turistica;
- Responsabile del trattamento delle spoglie degli animali abbattuti;
- Accompagnatore di caccia per abbattimenti su diverse specie di ungulati (Cervo, Daino, Capriolo e Cinghiale);
- Recupero di n.16 capi feriti tramite conduzione del Cane da traccia di proprietà dell'azienda.
- Gestione della clientela della riserva;
- Censimento della popolazione di ungulati;
- Cattura, manipolazione e spostamento di ungulati selvatici narcotizzati;
- Utilizzo di attrezzature specializzate (visori notturni e termici, fototrappole e macchine fotografiche).

Ambiente e/è vita Onlus, Introdacqua (AQ)

Agosto 2019 - Dicembre 2019

- Tecnico responsabile del fototrappolaggio nelle riserve gestite dall'associazione, quali: Riserva Naturale Regionale del Lago di San Domenico e Lago Pio, Riserva Naturale guidata Monte Salviano e Riserva Naturale guidata Gole di San Venanzio;
- Scelta punti strategici per il posizionamento delle fototrappole, installazione dei dispositivi, analisi dei file multimediali (foto e video) e catalogazione finale delle specie presenti all'interno delle tre riserve.

Salviamo l'Orso Onlus, Montesilvano (PE)

Luglio 2018 - Settembre 2022

- Collaboratore tecnico specializzato;
- Addetto al fototrappolaggio ed all'analisi dei file multimediali finali;
- Tutore dei tirocinanti dell'associazione;
- Tecnico responsabile dei sopralluoghi per la realizzazione di recinzioni elettrificate anti-orso in aziende agricole e zootecniche;
- Studio degli obiettivi e organizzazione delle settimane lavorative, in base agli obiettivi da raggiungere, in equipe con altri Tutor;
- Collaborazione nel censimento dell'Orso bruno marsicano tramite la tecnica della "Conta delle madri coi piccoli", realizzato dal Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise.

Ditta Sistemazione Aree Verdi di Carfagnini Clara Vittoria, Scanno (AQ)

Gennaio 2017 - Dicembre 2021

- Operaio forestale specializzato nell'utilizzo di attrezzature professionali e mezzi per il disboscamento del verde boschivo;
- Tecnico specializzato abilitato all'utilizzo di strumenti agricoli e edilizi (manovratore di macchine e scavatrici e piattaforme aeree; dispositivi di sicurezza per i lavori in quota; uso di pinze, motoseghe, macchine escavatrici e trattrici agricole);
- Manutenzione di strade e sentieri agricoli e forestali; realizzazione interventi di recupero in aree protette per la conservazione degli habitat naturali;
- Ristrutturazione e manutenzione di rifugi di alta montagna (stazzi) diroccati;
- Operatore turistico presso il Lago di Scanno;
- Gestione e controllo del parcheggio comunale ed area pic-nic; relazioni con il pubblico.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Università di Firenze - Scuola di Agraria, Firenze (FI)

Settembre 2019 - Dicembre 2022

- Laurea triennale in Scienze faunistiche (104/110)

Tesi sperimentale: "**Studio di una popolazione di Cervo (*Cervus elaphus* L. 1758) in Abruzzo e prospettive di gestione a livello regionale**";

Classe L-38 - Classe delle Lauree in Scienze zootecniche e tecnologie delle produzioni animali.

Principali materie e abilità professionali oggetto di studio:

Gestione e allevamento della fauna selvatica

- Economia delle risorse naturali - studio del valore delle risorse naturali e delle normative vigenti;
- Estimo forestale agrario e faunistico - stima del valore monetario delle risorse agro-silvo pastorali e faunistiche;
- Cartografia e sistemi informativi territoriali - nozioni di cartografia ed inizi sull'utilizzo del QGis;
- Genetica animale - genetica generale e miglioramento genetico;
- Nutrizione animale - dei principali mammiferi italiani, studio di: dieta, assimilazione micro e macro nutrienti, funzionamento apparato digerente;
- Istituti e allevamenti faunistici - studio delle modalità di allevamenti, delle strutture e delle normative che regolano l'allevamento di fauna selvatica in Italia;
- Morfologia e fisiologia della fauna - conoscenza di anatomia, biologia e metabolismo animale con preparazione aggiornata sulle funzioni animali, sulla struttura istologica e sulle caratteristiche fisiologiche e molecolari degli animali;
- Zoologia biologica, salute e benessere animale - studio sulla produzione sostenibile, sulle zoonosi, sull'alimentazione, sulle mutilazioni e sulla qualità della vita degli animali in allevamento;
- Ecologia forestale - studio della struttura e del rapporto tra orizzonti boschivi, praterie e componenti biotiche e abiotiche di un ambiente;
- Selvicoltura generale - impianto, gestione e conservazione dei terreni boschivi.

Istituto Tecnico Industriale "L. Da Vinci", Pratola Peligna (AQ)

Settembre 2010 - Luglio 2015

- Diploma di Perito tecnico meccanico (68/100)

Diploma di Scuola secondaria superiore

LINGUE PARLATE

Italiano - Madrelingua

Inglese - B2

CAPACITA' E COMPETENZE RELAZIONALI

- Eccellente capacità di intermediazione, di lavoro in team e di organizzazione e coordinamento di più soggetti per realizzazione di progetti comuni acquisita negli anni di lavoro con l'Associazione Salviamo l'Orso;
- Ottima capacità di creare fiducia nei soggetti portatori di interesse visto l'ampio bagaglio di esperienza sul campo maturata sia con la collaborazione con le associazioni citate sopra che in maniera personale;
- Ottime capacità comunicative ed illustrative, al fine di rendere chiari quali siano i punti fondamentali e gli step dei vari progetti, acquisita nel corso delle varie collaborazioni con la Ditta Sistemazione Aree Verdi.

CAPACITA' E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

- Capacità di organizzazione logistica sul campo di vari gruppi di operatori e volontari nell'ambito dei monitoraggi faunistici, grazie agli anni di esperienza nei monitoraggi con l'associazione Rewilding Apennines;
- Capacità di progettazione, organizzazione e mediazione tra i vari soggetti tecnici e portatori d'interesse;
- Potenziale capacità di essere un ponte comunicativo tra due realtà regionali contrapposte ovvero, il mondo venatorio ed il mondo ambientalista, vista la posizione ricoperta nelle associazioni citate sopra;
- Capacità di addestramento sia di operatori sia di volontari nelle operazioni di monitoraggio;
- Capacità di progettare ed erogare corsi specifici per volontari, operatori e cacciatori sul tema ungulati, nel dettaglio per la specie Cervo, sia attraverso lezioni frontali, sia tramite creazione documenti esplicativi che tramite un approccio pratico sul campo;

CAPACITA' E COMPETENZE INFORMATICHE

- Ottimo utilizzo (e continua formazione) dei sistemi operativi cartografici QGIS;
- Eccellente utilizzo di Google Earth;
- Ottimo utilizzo dei programmi Office Word 2010, PowerPoint 2010 ed Excel 2010;
- Utilizzo dei principali software di posta elettronica (Google Gmail e IOS iCloud);
- Discreto utilizzo di programmi di video-editing come Adobe Premiere Pro;
- Buona capacità nella creazione di file e collegamenti che fungano da database per tutte le osservazioni faunistiche, con conseguente utilizzo per fini gestionali e di ricerca.

CAPACITA' E COMPETENZE TECNICHE

- Eccellente utilizzo degli strumenti per l'osservazione ed il censimento della fauna (macchina fotografica, binocoli, cannocchiali, visori termici e notturni);
- Eccellente utilizzo delle fototrappole;
- Capacità di progettare e strutturare piani di censimento annuali per la specie Cervo, con scelta dei metodi opportuni e riconosciuti per ogni zona e periodo dell'anno;
- Capacità di monitoraggio degli spostamenti stagionali degli esemplari maschi adulti di Cervo attraverso analisi fotografica dei soggetti ed analisi delle stanghe cadute e ritrovate;

- Pilota di drone (in continua formazione).

ALTRE CAPACITA' E COMPETENZE

- Corso per conduttore cane "limiere", Rivisondoli 2023;
- Corso da rilevatore biometrico sulla fauna selvatica, Pescara 2022;
- Corso "Introduzione ai modelli di occupazione ed occupancy della fauna selvatica: teoria e pratica (docente Oliver Wearn PhD), Anversa degli Abruzzi 2019;
- Corso cacciatore di selezione abilitato al prelievo di Cervo, Capriolo e Cinghiale, Raiano 2015;
- Corso cacciatore abilitato al prelievo della Lepre, Rivisondoli 2015;
- Esame per l'abilitazione alla pratica della caccia, L'Aquila 2013.

PATENTI - A, B

ULTERIORI INFORMAZIONI

- Georeferenza e mappatura delle aree di svernamento, con evidenziati quartieri di svernamento maschili e femminili, e aree di bramito della popolazione di Cervo residente nella Valle del Sagittario e nella Valle del Gioenco;
- Georeferenza e mappatura degli spostamenti stagionali di alcuni esemplari maschi di Cervo, identificati attraverso le caratteristiche del palco;
- Georeferenza dei principali corridoi faunistici utilizzati dalla fauna nella zona che ricade tra le valli del Sagittario, del Gioenco e Subequana;
- Realizzazione di uno studio biometrico e qualitativo su circa 400 stanghe caduche di Cervo nell'anno 2021, il più ampio a livello nazionale;
- Studio, rielaborazione ed attualizzazione dello "Studio di fattibilità per l'avvio della gestione dei Cervidi" (Riga F. per ISPRA, 2015) dal 2015 al 2025, con aggiornamento dei dati con cadenza mensile;
- Monitoraggio dei principali areali di bramito nelle aree limitrofe al Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise dal 2016 al 2024, tramite osservazioni dirette ed indirette;
- Raccolta, georeferenza dei punti GPS di ritrovamento e misurazione di stanghe caduche di Cervo dal 2013 ad oggi;
- Analisi biometrica e qualitativa su un numero ristretto di stanghe caduche di Cervo, circa 70, proveniente dall'area del Parco Nazionale del Gran Sasso e Monti della Laga;
- Partecipazione all'operazione di cattura di esemplari di Cervo della Mesola (*Cervus elaphus italicus*) nel Gran Boscone della Mesola (FE) nell'ottobre 2023.

Tutti i punti elencati sopra sono stati parzialmente elaborati nella tesi finale presentata per il concludersi del percorso di studio di laurea triennale, vengono integrati mensilmente e messi a disposizione per gli studi necessari alla conoscenza e alla gestione della specie a livello regionale.