

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LUCCHESI MARCO**
Indirizzo **RESIDENZA: 79, VIA SAN FRANCESCO, 57123, LIVORNO**
DOMICILIO: 84/A, VIA SAN GENESIO, 55047, GIUSTAGNANA (LU)
Telefono **3336855290**
E-mail **marco.lucchesi6@tin.it**
PEC **marco.lucchesi@biologo.onb.it**
P. IVA **01548560497**
C/C **LCCMRC74H24E625M**
Albo professionale **Ordine Nazionale Biologi: Sez. A – N. 056304.**
Nazionalità **italiana**
Data di nascita **24 Giugno 1974**

ESPERIENZA LAVORATIVA

Consulenze Tecnico-Professionali:

2016 - 2017 (*attività di Biologo libero professionista*)

- Tecnico di monitoraggio per la specie Lupo appenninico (*Canis lupus italicus*) presso la Provincia di Grosseto (GR) nell'ambito del Progetto Life "Medwolf", in collaborazione con IEA (Istituto di Ecologia Applicata), Roma; Università di Roma "La Sapienza".
- Analisi delle componenti avifaunistiche dell'area Monte Rambolo-Monte Calvi (LI), nel contesto della procedura V.I.A. per la costruzione di un parco eolico nella proprietà di Cave di Campiglia spa.
- Censimento delle popolazioni di muflone e cervo nel Parco Regionale delle Alpi Apuane (LU, MS) tramite conteggio da punti di vantaggio, conteggio al bramito. Collaborazione al monitoraggio della popolazione di Lupo appenninico (*Canis lupus italicus*).
- Gestione del capriolo, del cinghiale, della piccola selvaggina stanziale (lepre, starna, pernice rossa, fagiano) e delle specie predatrici (volpe) in Aziende Faunistiche Venatorie della Provincia di Forlì-Cesena: organizzazione censimenti, stesura piani di prelievo, stesura piani di ripopolamento. In collaborazione con la Soc. STERNA (FC).
- Collaboratore Tecnico di monitoraggio LIFE Medwolf (GR).
- Collaboratore Tecnico faunistico del Parco Regionale delle Alpi Apuane (MS, LU).
- Collaboratore Consulente della Soc. STERNA (FC) per consulenze in campo naturalistico-gestionale.
- Collaboratore Consulente della Soc. ENVIarea (MS) per consulenze in campo faunistico-ambientale.

2015 - 2016 (*attività di Biologo libero professionista*)

- Redazione Piano di Gestione della Fauna (Sez. I Artiodattili e Canidi) nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.
- Analisi delle componenti avifaunistiche dell'area Monte Rambolo-Monte Calvi (LI), nel contesto della procedura V.I.A. per la costruzione di un parco eolico nella proprietà di Cave di Campiglia spa.
- Collaborazione a 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". Comune di Fabbriche di Vergemoli (LU).
- Censimento delle popolazioni di muflone, cinghiale e cervo nel Parco Regionale delle Alpi Apuane (LU, MS) tramite conteggio da punti di vantaggio, conteggio al bramito e conteggio tramite foto/video trappolaggio su governa.
- Gestione del capriolo, del cinghiale, della piccola selvaggina stanziale (lepre, starna, pernice rossa, fagiano) e delle specie predatrici (volpe) in Aziende Faunistiche Venatorie della Provincia di Forlì-Cesena: organizzazione censimenti, stesura piani di prelievo, stesura piani di ripopolamento. In collaborazione con la Soc. STERNA (FC).

- Collaboratore Tecnico faunistico del Parco Regionale delle Alpi Apuane (MS, LU).
- Collaboratore Consulente della Soc. STERNA (FC) per consulenze in campo naturalistico-gestionale.
- Collaboratore Consulente della Soc. ENVIarea (MS) per consulenze in campo faunistico-ambientale.

2014 - 2015 (attività di *Biologo libero professionista*)

- Partecipazione ai lavori di redazione del Piano di Azione del Lupo appenninico (*Canis lupus italicus*) in Italia.
- Analisi delle componenti avifaunistiche dell'area Monte Rambolo-Monte Calvi (LI), nel contesto della procedura V.I.A. per la costruzione di un parco eolico nella proprietà di Cave di Campiglia spa.
- Analisi delle componenti faunistiche dell'area denominata "Fondo Maglio" soggetta a verifica di prospetto minerario mediante perforazione nella zona di Permesso "Ponte dei Grilli", comune di Mordano (BO).
- Progetto di monitoraggio genetico e di foto/video trappolamento della specie gatto selvatico nelle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio). In collaborazione con Laboratorio di Genetica-ISPR.
- Collaborazione a Revisione Piano di Gestione ungulati e monitoraggio lupo nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.
- Inquadramento faunistico e analisi degli impatti per Progetto di Nuovo campo da golf nel comune di Villafranca (MS)
- Analisi delle componenti faunistiche/vegetazionali itinerario stradale E78 Grosseto – Fano (tratto Grosseto-Siena), nel contesto del Piano di monitoraggio ambientale in corso d'opera.
- Analisi delle componenti faunistiche/vegetazionali Piano di Monitoraggio Ambientale fase 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.
- Censimento delle popolazioni di muflone, cinghiale e cervo nel Parco Regionale delle Alpi Apuane (LU, MS) tramite conteggio da punti di vantaggio, conteggio al bramito e conteggio tramite foto/video trappolaggio su governa.
- Gestione del capriolo, del cinghiale, della piccola selvaggina stanziale (lepre, starna, pernice rossa, fagiano) e delle specie predatrici (volpe) in Aziende Faunistiche Venatorie della Provincia di Forlì-Cesena: organizzazione censimenti, stesura piani di prelievo, stesura piani di ripopolamento. In collaborazione con la Soc. STERNA (FC).
- Collaboratore Tecnico faunistico del Parco Regionale delle Alpi Apuane (MS, LU).
- Collaboratore Scientifico del Corpo Forestale dello Stato – Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Pratovecchio (AR).
- Collaboratore Consulente della Soc. STERNA (FC) per consulenze in campo naturalistico-gestionale.
- Collaboratore Consulente della Soc. ENVIarea (MS) per consulenze in campo faunistico-ambientale.

2013 - 2014 (attività di *Biologo libero professionista*)

- Inquadramento faunistico e analisi degli impatti per Progetto di realizzazione condotta per captazione CO2 nel comune di Radicondoli (SI)
- Inquadramento faunistico e analisi degli impatti per Progetto di Nuovo campo da golf nel comune di Villafranca (MS)
- Inquadramento faunistico e analisi degli impatti per Progetto di "Nuovo sistema idrico industriale per l'attività mineraria" ricadente nel Comune di Montecatini Val di Cecina (PI)
- Collaborazione a Revisione Piano di Gestione ungulati e monitoraggio lupo nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.
- Analisi delle componenti faunistiche/vegetazionali itinerario stradale E78 Grosseto – Fano (tratto Grosseto-Siena), nel contesto del Piano di monitoraggio ambientale in corso d'opera.
- Analisi delle componenti faunistiche/vegetazionali SS675 Umbro-Laziale Ex raccordo Civitavecchia – Orte, nel contesto del Piano di monitoraggio ambientale in corso ed ante d'opera.
- Progetto di monitoraggio genetico e di foto/video trappolamento della specie gatto selvatico nelle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio). In collaborazione con Laboratorio di Genetica-ISPR.
- Progetto di monitoraggio teriofaunistico nella Riserva Naturale Biogenetica dei Tomboli di Cecina (Amministrazione CFS-UTB Cecina).
- Consulenza per Studio di Incidenza per progetto di avvio di attività estrattiva in loc. Sant'Emilia, comune di Pomarance (PI). In collaborazione con Leaf Studio.
- Consulenza per rilievi faunistici per progetto di costruzione ponte sul fiume Magra, Parco naturale regionale Monte Marcello-Magra, comune di Santo Stefano Magra (SP). In collaborazione con Leaf Studio.
- Analisi delle componenti faunistiche/vegetazionali ante operam Variante alla SS n. 1 Aurelia (Aurelia bis) Viabilità di accesso all'hub portuale di Savona Interconnessione tra i caselli della A-12 ed il Porto di Savona, nel contesto del Piano di monitoraggio ambientale in corso d'opera.
- Rilievi faunistico-vegetazionali per Monitoraggio Ambientale fase Ante Operam Ingresso urbano interconnessione Brescia Ovest. Rilievi fitosociologici, catture micromammiferi, catture aracnidi e carabidi. In collaborazione con Ambiente s.c.
- Consulenza per Studio di Incidenza per Progetto di bonifica e ripristino ambientale Sito di San Genesis – Piana di Arcola (SP). In collaborazione con Leaf Studio e Ambiente s.c.
- Analisi delle componenti avifaunistiche dell'area Cisa-Cirone, nel contesto della procedura V.I.A. per la costruzione di un parco eolico. In collaborazione con la Soc. STERNA (FC).
- Censimento delle popolazioni di muflone e di cervo nel Parco Regionale delle Alpi Apuane (LU, MS) tramite conteggio da

punti di vantaggio e conteggio al bramito.

- Censimento della popolazione di cervo delle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio) con metodica di tipo sperimentale. In collaborazione con la Soc. STERNA (FC).
- Gestione del capriolo, del cinghiale, della piccola selvaggina stanziale (lepre, starna, pernice rossa, fagiano) e delle specie predatrici (volpe) in Aziende Faunistiche Venatorie della Provincia di Forlì-Cesena: organizzazione censimenti, stesura piani di prelievo, stesura piani di ripopolamento. In collaborazione con la Soc. STERNA (FC).
- Collaboratore Tecnico faunistico del Parco Regionale delle Alpi Apuane (MS, LU).
- Collaboratore Scientifico del Corpo Forestale dello Stato – Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Pratovecchio (AR).
- Collaboratore Consulente della Soc. STERNA (FC) per consulenze in campo naturalistico-gestionale.

2011 - 2012 (attività di *Biologo libero professionista*)

- Collaborazione a Monitoraggio della popolazione di lupo nel Parco Regionale delle Alpi Apuane, in collaborazione con U.O.S. "Vigilanza e gestione faunistica" ente Parco Reg. A. Apuane.
- 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 Dipartimento di Biologia Cellulare e Ambientale-Università degli Studi di Perugia; Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, M.te Falterona, Campigna, Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Pratovecchio (AR).
- Censimento della popolazione di cervo nel Riserva Naturale Regionale di Monte Genzana-Alto Gizio (AQ) con metodica di tipo sperimentale. In collaborazione con la Soc. STERNA (FC).
- Stesura "Piano di Gestione Ungulati" nel Parco Regionale delle Alpi Apuane (LU, MS).
- Censimento della popolazione di cervo nel Parco Regionale delle Alpi Apuane (LU, MS) con metodica di tipo sperimentale.
- Censimento della popolazione di cinghiale nel Parco Regionale delle Alpi Apuane (LU, MS) con fototrappolaggio su governa.
- Censimento della popolazione di muflone nel Parco Regionale delle Alpi Apuane (LU, MS) effettuato tramite block-count e conteggio da punti di vantaggio.
- Analisi delle componenti vegetazionali ante operam Variante alla SS n. 1 Aurelia (Aurelia bis) Viabilità di accesso all'hub portuale di La Spezia Interconnessione tra i caselli della A-12 ed il Porto di La Spezia, nel contesto della procedura di VIA.
- Analisi delle componenti faunistiche e vegetazionali Autostrada A3 Salerno – Reggio Calabria, Tronco 2° Tratto 4° Lotto 3° - dal Km 221+443 al Km 225+800, nel contesto della procedura di VIA.
- Analisi delle componenti faunistiche e vegetazionali Corridoio Plurimodale Tirrenico - Nord Europa / Itinerario Agrigento – Caltanissetta - A19 / S.S. n° 640 "di Porto Empedocle" (Ammodernamento e adeguamento alla Cat. B del D.M. 5.11.2001 dal km 44+000 allo svincolo con l'A19), nel contesto della procedura di VIA.
- Analisi delle componenti faunistiche e vegetazionali S.S.16 "Adriatica" – Variante di Ancona (Ampliamento da 2 a 4 corsie dello Svincolo di Falconara con la S.S.76 alla località Baraccola – 1° Lotto Tratto Falconara-Torrette), nel contesto della procedura di VIA.
- Analisi delle componenti avifaunistiche e della chiroterofauna dell'area Cisa-Cirone, nel contesto della procedura V.I.A. per la costruzione di un parco eolico. In collaborazione con la Soc. STERNA (FC).
- Monitoraggio primaverile ed autunnale delle specie ornitiche migratorie nell'area denominata "Poggio Tre Vescovi" (FC, RN, AR) procedura V.I.A. per parco eolico.
- Progetto di monitoraggio demografico ed analisi parassitologiche per la specie lepre nelle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio). In collaborazione con la Facoltà di Scienze delle Produzioni animali – Università di Pisa.
- Indagine sulla presenza e l'abbondanza del gatto selvatico e della martora nelle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio).
- Analisi delle tecnica di foto e video trappolaggio su cervo, lupo e gatto selvatico nelle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio).
- Studio del comportamento riproduttivo del cervo in un'area limitrofa alla Riserva Naturale Biogenetica di Campigna (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio).
- Censimento della popolazione di cervo delle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio) con metodica di tipo sperimentale. In collaborazione con la Soc. STERNA (FC).
- Gestione del capriolo, del cinghiale, della piccola selvaggina stanziale (lepre, starna, pernice rossa, fagiano) e delle specie predatrici (volpe) in Aziende Faunistiche Venatorie della Provincia di Forlì-Cesena: organizzazione censimenti, stesura piani di prelievo, stesura piani di ripopolamento. In collaborazione con la Soc. STERNA (FC).
- Collaboratore Scientifico della Riserva Naturale Regionale di Monte Genzana-Alto Gizio (AQ).
- Collaboratore Scientifico del Dipartimento di Biologia Cellulare e Ambientale-Università degli Studi di Perugia.
- Consulente Tecnico faunistico del Parco Regionale delle Alpi Apuane (MS, LU).
- Collaboratore Scientifico del Corpo Forestale dello Stato – Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Pratovecchio (AR).
- Collaboratore Consulente della Soc. Biosfera (PO) per consulenze in campo naturalistico-gestionale.

- Collaboratore Consulente della Soc. STERNA (FC) per consulenze in campo naturalistico-gestionale.
- Collaboratore Consulente della Soc. Ambiente sc (MS) per consulenze in campo naturalistico-gestionale.

2009 - 2010 (*attività di Biologo libero professionista*)

- Analisi delle componenti faunistiche e vegetazionali Autostrada A3 Salerno – Reggio Calabria, Tronco 2° Tratto 4° Lotto 3° - dal Km 221+443 al Km 225+800, nel contesto della procedura di VIA
- Analisi delle componenti avifaunistiche e della chiroterofauna dell'area Cisa-Cirone, nel contesto della procedura V.I.A. per la costruzione di un parco eolico; in collaborazione con la Soc. STERNA (FC).
- Trapolaggio, censimento per CMC, misurazioni biometriche delle specie di micromammiferi (Roditori, Insettivori), rilievi sulle specie di Ungulati presenti nelle aree di cantiere poste sul tracciato della variante di valico FI-BO, comuni di Barberino del Mugello (FI), Fiorenzuola (FI), Castiglion de' Pepoli (BO), nel contesto della procedura di V.I.A.; in collaborazione con lo Studio Biosfera (PO).
- Studio di Incidenza, connesso alla costruzione di un parco eolico, nei SIC IT4080008 – IT4080015, comune di Verghereto (FC).
- Analisi delle componenti faunistiche e vegetazionali dell'area denominata "Poggio Tre Vescovi", comuni di Verghereto (FC), Casteldelci (RN), Badia Tedalda (AR) nel contesto della procedura V.I.A. per la costruzione di un parco eolico; in collaborazione con la Soc. STERNA (FC) e Dr. Agnelli (Museo di Storia Naturale "La Specola").
- Progetto di monitoraggio demografico ed analisi parassitologiche per la specie leporelle nelle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio). In collaborazione con la Facoltà di Scienze delle Produzioni animali – Università di Pisa.
- Progetto pilota di monitoraggio di gatto selvatico e mesoteriofauna nelle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio). In collaborazione con l'Università di Perugia e con il Museo di Storia Naturale di Meldola (FC)
- Indagine sulla presenza e l'abbondanza del gatto selvatico e della martora nelle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio); in collaborazione con l'Università di Perugia e con il Museo di Storia Naturale di Meldola (FC).
- Attività di monitoraggio su: Ungulati, lupo, aquila reale e avifauna rara nelle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio)
- Studio del comportamento riproduttivo del cervo in un'area limitrofa alla Riserva Naturale Biogenetica di Campigna (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio); in collaborazione con la Facoltà di Scienze Naturali – Università di Bologna
- Censimento della popolazione di cervo delle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio) con metodica di tipo sperimentale, in collaborazione con la Soc. STERNA (FC).
- Collaborazione a Monitoraggio genetico della popolazione di lupo nel Parco Nazionale Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna, in collaborazione con Parco Nazionale Foreste Casentinesi, UTB Pratovecchio, ISPRA.
- Collaborazione a Censimento del muflone nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.
- Gestione del capriolo, del cinghiale, della piccola selvaggina stanziale (leporelle, starna, pernice rossa, fagiano) e delle specie predatrici (volpe) in Aziende Faunistiche Venatorie della Provincia di Forlì-Cesena: organizzazione censimenti, stesura piani di prelievo, stesura piani di ripopolamento; in collaborazione con la Soc. STERNA (FC).
- Monitoraggio avifaunistico della "Riserva Naturale Lama di San Rossore" – Parco Regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli, pre- e post- lavori di costruzione del porto turistico di Marina di Pisa, in collaborazione con la Soc. Biosfera (PO).
- Collaboratore Scientifico del Corpo Forestale dello Stato – Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Pratovecchio (AR).
- Collaboratore Scientifico della Soc. Biosfera (PO) per consulenze in campo naturalistico-gestionale.
- Collaboratore Scientifico della Soc. STERNA (FC) per consulenze in campo naturalistico-gestionale.
- Collaboratore Scientifico della Soc. Ambiente sc (MS) per consulenze in campo naturalistico-gestionale.

2007 - 2008 (*attività di Biologo libero professionista*)

- Analisi delle matrici ambientali presenti nell'area interessata dallo stabilimento Lucart di Diecimo (Lu) nel contesto della procedura V.I.A. per la costruzione del nuovo impianto di generazione elettrica da fonte rinnovabile.
- Presenza del gatto selvatico nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna, in collaborazione con Parco Nazionale Foreste Casentinesi, UTB Pratovecchio, ISPRA, Università di Perugia.
- Attività di monitoraggio su: Ungulati, lupo, aquila reale e avifauna rara nelle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio).
- Realizzazione di un Archivio Ragionato dei lavori scientifici svolti nelle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio) ed indicazioni gestionali seguenti all'analisi dei risultati.

- Censimento della popolazione di cervo delle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio) con metodica di tipo sperimentale, in collaborazione con la Soc. STERNA (FC).
- Collaborazione a Monitoraggio genetico della popolazione di lupo nel Parco Nazionale Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna, in collaborazione con Parco Nazionale Foreste Casentinesi, UTB Pratovecchio, ISPRA.
- Collaborazione a Censimento del muflone nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.
- Monitoraggio avifaunistico della "Riserva Naturale Lama di San Rossore" – Parco Regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli, pre- e post- lavori di costruzione del porto turistico di Marina di Pisa, in collaborazione con la Soc. Biosfera (PO).
- Censimento, con metodica sperimentale, della popolazione di muflone dell'Isola di Zannone (Latina) – Parco Nazionale del Circeo.
- Verifica del grado di vocazione faunistica reale del territorio dell'ATC Reggio Calabria 1. Indicazioni per la revisione della Carta provinciale delle Vocazioni faunistiche.
- Abbondanza relativa per le specie: lepore europea, cinghiale, fagiano, starna e coturnice nel territorio dell'ATC Reggio Calabria 1. Indicazioni gestionali.
- Abbondanza relativa ed impatto sulla selvaggina da parte di mesoteriofauna e Corvidi nel territorio dell'ATC Reggio Calabria 1. Indicazioni gestionali.
- Collaboratore Scientifico del Corpo Forestale dello Stato – Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Pratovecchio (AR).
- Collaboratore Scientifico della Soc. Biosfera (PO) per consulenze in campo naturalistico-gestionale.

2005 - 2006 (socio Coop. servizi in campo naturalistico-ambientale "Quadrifoglio", Pratovecchio)

- Presenza e status del muflone nelle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio) e nel Parco Nazionale Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna.
- Indagine sulla struttura delle popolazioni di daino, capriolo e cinghiale della Valle di Pietrapazza (Forlì-Cesena) – Parco Nazionale Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna. Censimento delle popolazioni di ungulati nella valle di Pietrapazza (Fc) – Parco Nazionale Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna.
- Indagine su parametri demografici e strutturali della popolazione di cervo della Valle di Pietrapazza (Forlì-Cesena) – Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna.
- Censimento della popolazione di cervo nella valle di Pietrapazza (Fc) – Parco Nazionale Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna.
- Ricchezza specifica del Parco Mediceo di Pratolino "Villa Demidoff" (Firenze) ai fini di pubblicazione dell' "Atlante dei Vertebrati di Villa Demidoff".
- Impatto della fauna selvatica sulla rinnovazione forestale nelle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio).
- Censimento, con metodica sperimentale, della popolazione di muflone dell'Isola di Zannone (Latina) – Parco Nazionale del Circeo.
- Verifica del grado di vocazione faunistica potenziale del territorio dell'ATC Reggio Calabria 1. Indicazioni per la revisione della Carta provinciale delle Vocazioni faunistiche.
- Abbondanza relativa per le specie: lepore europea, cinghiale, fagiano, starna e coturnice nel territorio dell'ATC Reggio Calabria 1. Indicazioni gestionali.
- Abbondanza relativa ed impatto sulla selvaggina da parte di mesoteriofauna e Corvidi nel territorio dell'ATC Reggio Calabria 1. Indicazioni gestionali.
- Censimento del muflone nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.
- Cattura a scopo di marcatura e analisi parassitologiche di esemplari di muflone nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.
- Collaborazione a Monitoraggio genetico della popolazione di lupo nel Parco Nazionale Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna, in collaborazione con Parco Nazionale Foreste Casentinesi, UTB Pratovecchio, ISPRA.
- Indagine faunistico – ambientale sulle "Zone di Protezione sulle rotte migratorie" (Legge Regionale sulla caccia 3/94) a scopo pubblicazione, in collaborazione con Legambiente Toscana ed ARSIA.
- Progettazione e formazione insegnanti, operatore educativo per Legambiente Toscana nell'ambito del Progetto "Habitat e Animali", riguardante miglioramenti ambientali in ambito faunistico, finanziato dalla Regione Toscana.
- Collaboratore Scientifico e formativo di Legambiente Toscana.

2003 - 2004 (socio Coop. servizi in campo naturalistico-ambientale "Quadrifoglio", Pratovecchio)

- Presenza e status del muflone nelle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio) e nel Parco Nazionale Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna.
- La popolazione di muflone nel Parco Regionale delle Alpi Apuane: analisi dei parametri strutturali, uso delle fasce

altitudinali, studio del comportamento sociale, ipotesi circa l'impatto sulla vegetazione endemica, in collaborazione con ARSIA.

- Censimento del muflone nel Parco Regionale delle Alpi Apuane, in collaborazione con ARSIA.
- Cattura a scopo di marcatura e analisi parassitologiche di esemplari di muflone nel Parco Regionale delle Alpi Apuane, in collaborazione con ARSIA.
- Indagine sulla struttura delle popolazioni di daino, capriolo e cinghiale della Valle di Pietrapazza (Forlì-Cesena) – Parco Nazionale Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna. Censimento delle popolazioni di ungulati nella valle di Pietrapazza (Fc) – Parco Nazionale Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna.
- Indagine su parametri demografici e strutturali della popolazione di cervo della Valle di Pietrapazza (Forlì-Cesena) – Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna.
- Censimento della popolazione di cervo nella valle di Pietrapazza (Fc) – Parco Nazionale Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna.
- Ricchezza specifica del Parco Mediceo di Pratolino "Villa Demidoff" (Firenze) ai fini di pubblicazione dell' "Atlante dei Vertebrati di Villa Demidoff".
- Impatto della fauna selvatica sulla rinnovazione forestale nelle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Amministrazione CFS-UTB Pratovecchio).
- Indagine faunistico – ambientale sulle "Zone di Protezione sulle rotte migratorie" (Legge Regionale sulla caccia 3/94) a scopo pubblicazione, in collaborazione con Legambiente Toscana ed ARSIA.
- Analisi delle matrici ambientali presenti nell'area interessata dallo stabilimento Lucart di Diecimo (Lu) nel contesto della procedura V.I.A. per la costruzione del nuovo impianto di generazione elettrica da fonte rinnovabile.
- Collaborazione a Monitoraggio genetico della popolazione di lupo nel Parco Nazionale Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna, in collaborazione con Parco Nazionale Foreste Casentinesi, UTB Pratovecchio, ISPRA.
- Realizzazione di un Archivio Ragionato dei lavori scientifici tramite software "Reference manager" – Parco Regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli ed indicazioni gestionali seguenti all'analisi dei risultati.
- Collaboratore Scientifico e formativo di Legambiente Toscana.

2001 - 2002 (Collaborazione con Dipartimento Ecologia, Etologia, Evoluzione – Università di Pisa. Servizio civile presso Ente Parco Regionale Migliarino, S. Rossore, Massaciuccoli)

- Collaborazione per "Gestione delle popolazioni di Ungulati" con: Servizio "Difesa Fauna"-Provincia di Pisa; Servizio "Caccia e Pesca"-Provincia di Arezzo; Tenuta ex Presidenziale di S.Rossore (Pi)-Ente Parco Regionale Migliarino S. Rossore Massaciuccoli; Ente Parco Nazionale Arcipelago Toscano.
- Collaborazione per "Ricerca sul comportamento riproduttivo, sull'uso dello spazio e dell'habitat del daino" con la Tenuta ex Presidenziale di S.Rossore (Pi)-Ente Parco Regionale Migliarino S. Rossore Massaciuccoli nella Tenuta di S.Rossore (Pi).
- Collaborazione per "Ricerca sulla presenza del lupo e sulla sua distribuzione e consistenza sul territorio provinciale" con la Provincia di Arezzo.
- Collaborazione per "Gestione degli agro-ecosistemi" con l'U.O.C. "Conservazione e Risanamento Ambientale" e con l'U.O.S. "Agricoltura e Foreste"- Ente Parco Regionale Migliarino, S. Rossore, Massaciuccoli.

1998 - 2000 (periodo di tesi e collaborazione con Dipartimento Ecologia, Etologia, Evoluzione – Università di Pisa)

- Collaborazione per "Gestione delle popolazioni di Ungulati" con: Servizio "Difesa Fauna"-Provincia di Pisa; Servizio "Caccia e Pesca"-Provincia di Arezzo; Tenuta ex Presidenziale di S.Rossore (Pi)-Ente Parco Regionale Migliarino S. Rossore Massaciuccoli; Ente Parco Nazionale Arcipelago Toscano.
- Collaborazione per "Ricerca sul comportamento riproduttivo, sull'uso dello spazio e dell'habitat del daino" con la Tenuta ex Presidenziale di S.Rossore (Pi)-Ente Parco Regionale Migliarino S. Rossore Massaciuccoli nella Tenuta di S.Rossore (Pi).
- Collaborazione per "Ricerca sulla presenza del lupo e sulla sua distribuzione e consistenza sul territorio provinciale" con la Provincia di Arezzo.

Consulenze Formative:

2016

- Relatore nella Tesi di Laurea "Indagine preliminare sulla popolazione di lepore europea (*Lepus europaeus*) delle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna – Appennino settentrionale): parametri demografici, parassitologici e selettività ambientale". Candidato: Clarissa Bitossi. Relatore: Prof. Bagliacca-Mancianti – Università degli Studi di Pisa – Laurea in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali.
- Relatore nella Tesi di Laurea "Il Gatto selvatico europeo (*Felis silvestris silvestris*) nelle Riserve Biogenetiche

Casentinesi, Appennino settentrionale". Candidato: Roberto Santoni. Relatore: Prof. Sorbetti Guerri – Università degli Studi di Firenze – Laurea in Scienze e Gestione delle Riserve Faunistiche-Ambientali.

2015

- Formazione operatori di censimenti al muflone ed al cervo nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.
- Formazione Agenti ed Operatori del CFS-Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Pratovecchio per monitoraggio genetico e tramite foto trappolaggio sulla specie Gatto selvatico europeo.

2014

- Formazione operatori di censimenti al muflone ed al cervo nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.
- Formazione Agenti ed Operatori del CFS-Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Pratovecchio per monitoraggio genetico e tramite foto trappolaggio sulla specie Gatto selvatico europeo.
- Formazione nel contesto del II° Campo Studio Lupo nel Parco Regionale delle Alpi Apuane dell'Associazione Canislupus Italia.

2013

- Formazione operatori di censimenti al muflone nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.
- Formazione Guardiaparco dell'Agenzia Parchi della Regione Lazio per monitoraggio genetico e tramite foto trappolaggio sulle specie Gatto selvatico, Martora e Faina. Riserva Regionale Monte Rufeno (VT)
- Relatore nella Tesi di Laurea "Valutazione dell'impatto del parco eolico "Fresciano-Poggio Tre Vescovi" sulla fauna selvatica". Candidato: Leonardo Lanini. Relatore: Prof. Lupi – Università degli Studi di Firenze – Laurea in Scienze Faunistiche.
- Formazione nel contesto del I° Campo Studio Lupo nel Parco Regionale delle Alpi Apuane dell'Associazione Canislupus Italia.

2012

- Formazione operatori faunistici (Guardiaparco e Guardie Ambientali Volontarie Regione Toscana) nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.
- Formazione per operazioni di gestione faunistica Guardie Eco-Zoofile Provincia di Lucca.
- Formazione operatori di censimenti al muflone, cervo, cinghiale nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.
- Formazione operatori per censimento sperimentale al bramito nella Riserva Naturale Regionale M.te Genzana-Alto Gizio (AQ).

2011

- Relatore nella Tesi di Laurea "Analisi e prospettive nell'uso della tecnica del foto-trappolaggio per i monitoraggi teriofaunistici. Caso di studio su tre specie target nella Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino, Appennino settentrionale". Candidato: Mita Drius. Relatore: Prof. Manganelli – Università degli Studi di Siena – Laurea in Scienze Naturali.
- Relatore nella Tesi di Laurea "Efficacia e successo della tecnica di foto-trappolaggio per alcune specie di Mammiferi presenti nelle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi, Appennino settentrionale". Candidato: Jacopo Mauri. Relatore: Prof. Tommasini – Università degli Studi di Bologna – Laurea in Scienze Naturali.
- Relatore nella Tesi di Laurea "Uso dell'habitat della popolazione di cervo (*Cervus elaphus*) delle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi, Appennino settentrionale". Candidato: Micol Montagna. Relatore: Prof. Melone – Università degli Studi di Milano – Laurea in Conservazione della Biodiversità.
- Relatore della Tesi di Laurea "Distribuzione, struttura delle popolazioni ed abbondanze relative delle specie di Cervidi nelle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi, Appennino settentrionale". Candidato: Lucia Farfalli. Relatore: Prof. Lupi – Università degli Studi di Firenze – Laurea in Scienze Faunistiche.
- Formazione operatori di censimenti al muflone, cervo, cinghiale nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.

2010

- Relatore nella Tesi di Laurea "La presenza del lupo (*Canis lupus*) nella Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino, Appennino settentrionale. Proposta di protocollo di raccolta fatte per territori montani". Candidato: Martina Mueller. Relatore: Prof. Zaccanti – Università degli Studi di Bologna – Laurea in Scienze Naturali.
- Relatore nella Tesi di Laurea "Studio del comportamento riproduttivo del cervo (*Cervus elaphus*) in un'area periferica alla Riserva Biogenetica di Campigna, Appennino settentrionale.". Candidato: Carlotta Gentilini. Relatore: Prof. Tommasini – Università degli Studi di Bologna – Laurea in Scienze Naturali.
- Collaborazione nella Formazione operatori di censimenti al muflone nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.
- Professore a contratto presso l'Istituto Professionale Statale Agrario "Camaiti" – Pieve S. Stefano (Ar). Corso di "Faunistica".

2009

- Relatore nella Tesi di Laurea "Censimento sperimentale della popolazione di cervo (*Cervus elaphus*) delle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi, Appennino Settentrionale". Candidato: Alice Campiello. Relatore: Prof. Tommasini – Università degli Studi di Bologna – Laurea in Scienze Naturali.
- Collaborazione nella Formazione operatori di censimenti al muflone nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.
- Professore a contratto presso l'Istituto Professionale Statale Agrario "Camaiti" – Pieve S. Stefano (Ar). Corso di "Faunistica".

2008

- Collaborazione nella Formazione operatori di censimenti al muflone nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.
- Professore a contratto presso l'Istituto Professionale Statale Agrario "Camaiti" – Pieve S. Stefano (Ar). Corso di "Faunistica".

2007

- Relatore nella Tesi di Laurea "Struttura di popolazione del daino (*Dama dama*) in una valle dell'Appennino Settentrionale (Provincia di Forlì-Cesena)." Candidato: Filippo Carelli. Relatore: Prof. Ioalé – Università degli Studi di Pisa – Laurea in Scienze Naturali.
- Collaborazione nella Formazione operatori di censimenti al muflone nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.
- Professore a contratto presso l'Istituto Professionale Statale Agrario "Camaiti" – Pieve S. Stefano (Ar). Corso di "Faunistica".

2006

- Relatore nella Tesi di Laurea "Il cervo (*Cervus elaphus*) nella valle di Pietrapazza (Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, M. Falterona e Campigna): prima indagine su demografia e struttura della popolazione". Candidato: Sabrina Rocca. Relatore: Prof. Ioalé – Università degli Studi di Pisa – Laurea in Scienze Naturali.
- Collaborazione nella Formazione operatori di censimenti al muflone nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.
- Docente in Corso di base di Educazione Ambientale e Sviluppo Sostenibile - Corpo Forestale Regione Sicilia.

2005

- Relatore nella Tesi di Laurea "La popolazione di *Canis lupus* nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna: primi risultati ed elaborazioni". Candidato: Carlotta Cicotti. Relatore: Prof. Boldreghini – Università degli Studi di Bologna – Laurea in Scienze Naturali.
- Relatore nella Tesi di Laurea "Gestione del territorio e miglioramenti ambientali: indagine sulle Zone di Protezione in Toscana". Candidato: Marco Bernardi – Università degli Studi di Padova – Laurea in Scienze e Tecnologie della Natura.
- Relatore nella Tesi di Laurea "La popolazione di muflone (*Ovis [orientalis] musimon*, Gmelin 1774) nel Parco Regionale delle Alpi Apuane (Toscana Settentrionale)". Candidato: Fabio Viviani. Relatore: Prof. Dessì-Fulgheri – Università degli Studi di Firenze – Laurea in Gestione e Conservazione della Natura.
- Docente e Direttore del Corso di Facilitazione Professionale "La Gestione Sostenibile degli Ungulati" per Legambiente Foreste Casentinesi – Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna.
- Collaborazione nella Formazione operatori di censimenti al muflone nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.
- Docente in Corso di base di Educazione Ambientale e Sviluppo Sostenibile - Corpo Forestale Regione Sicilia.

2004

- Docente in Corso per Operatori Faunistici nel Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano. Legambiente Arcipelago Toscano – Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano.
- Docente in Corso di Formazione per "Tecnici per Valutazioni d'Impatto Ambientale". Regione Sardegna – Provincia di Sassari.
- Relatore nella Tesi di Master "Il lupo (*Canis lupus*): elementi di biologia e gestione". Candidato: Francesco Carrino. Relatore: Prof. Dessì-Fulgheri – Università degli Studi di Firenze – Master in Conservazione e Gestione della Fauna Terrestre.
- Docente e Direttore del Corso di Facilitazione Professionale "La Gestione Sostenibile degli Ungulati" per Legambiente Foreste Casentinesi – Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna.
- Collaborazione nella Formazione operatori di censimenti al muflone nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.
- Docente in Corso di base di Educazione Ambientale e Sviluppo Sostenibile - Corpo Forestale Regione Sicilia.

2003

- Docente e Direttore del Corso di Facilitazione Professionale "La Gestione Sostenibile degli Ungulati" per Legambiente Foreste Casentinesi – Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna.
- Docente e Direttore del Corso di Facilitazione Professionale "Monitoraggio e gestione degli Ungulati nel Parco Regionale di M. SR. M" – Parco Regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli.
- Docente in Corso di Formazione per "Tecnici di Aree Naturali Protette e Marine". Regione Sardegna – Provincia di Sassari.
- Collaborazione nella Formazione operatori di censimenti al muflone nel Parco Regionale delle Alpi Apuane.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

2016

- Corso di "Progettazione LIFE" – ISPRA, Ozzano nell'Emilia (BO)

2015

- Corso di specializzazione "Metodi, strumenti e software per lo studio della demografia e

dinamica di popolazione” – Centro Studi per le Reti Ecologiche, Riserva Naturale Regionale Monte Genzana-Alto Gizio (AQ).

2013-2014

• Immatricolazione alla Scuola di Agraria dell'Università di Firenze al corso di laurea magistrale “Scienze e gestione delle risorse faunistiche-ambientali”.

Esami effettuati (marzo 2014):

- Sistemi di allevamento estensivi
- Statistica
- Conservazione della Natura
- Gestione e Conservazione degli habitat forestali

2012

• Corso di specializzazione “Introduzione ai GIS” – Centro Studi per le Reti Ecologiche, Riserva Naturale Regionale Monte Genzana-Alto Gizio (AQ).

• Corso di specializzazione “I GIS applicati all'analisi del territorio” – Centro Studi per le Reti Ecologiche, Riserva Naturale Regionale Monte Genzana-Alto Gizio (AQ).

2010

• Scuola di Alta Formazione Statistica “Inferenza Statistica in Biologia e Scienze Umane” – Università degli Studi di Asti, Polo Universitario Asti Studi Superiori.

• Summer School “Gestire e condividere la Biodiversità” – Centro Universitario di Bertinoro, Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi.

2006

• Iscrizione all'Ordine Nazionale dei Biologi. Albo Professionale: Sez. A – N. 056304.

2002

• Corso di specializzazione post-laurea in “Conservazione e Gestione della Fauna in Aree Protette” – Università degli Studi di Firenze, Facoltà di SMFN, Dipartimento di Biologia Animale.

2001

• Corso intensivo teorico-pratico di “Accertamento dei danni al bestiame e alla fauna selvatica causati da predatori” - Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e Molise.

• Abilitazione alla professione di “Biologo” tramite Esame di Stato.

• Laurea in Scienze Biologiche - Indirizzo “Ecologia” - Università degli Studi di Pisa, Facoltà di SMFN, Dipartimento di Ecologia, Etologia e Evoluzione. Titolo Tesi: “Struttura della popolazione e uso dell'habitat di quattro specie di Ungulati nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, M. Falterona e Campigna”. Relatore: Prof. Marco Apollonio. Correlatore: Dr. Paolo Varuzza.

1993

• Diploma di “Perito Chimico Industriale Capo Tecnico” – Istituto Tecnico Industriale “G. Galilei”, Livorno.

- Qualifica conseguita Dottore Biologo
- Tipo di professionalità Biologo

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

MADRELINGUA	ITALIANO		
ALTRE LINGUE	INGLESE	FRANCESE	SPAGNOLO
• Capacità di lettura	B1	A2	A1
• Capacità di scrittura	B1	A2	A1
• Capacità di espressione orale	B1	A2	A1

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI - ORGANIZZATIVE

2014-2017

- Socio dell'ATIt (Associazione Teriologica Italiana).
- Socio della Società per gli Studi Naturalistici della Romagna.
- Socio del Centro Ornitologico Toscano

2013 – 2014

- Socio dell'ATIt (Associazione Teriologica Italiana).
- Socio della Società per gli Studi Naturalistici della Romagna.
- Socio del Centro Ornitologico Toscano
- Socio Canis lupus Italia.

2007 – 2012

- Socio dell'ATIt (Associazione Teriologica Italiana).
- Socio della Società per gli Studi Naturalistici della Romagna.
- Socio del Centro Ornitologico Toscano
- Socio collaboratore di Legambiente Toscana.

CAPACITÀ E COMPETENZE
TECNICHE

- Competenze informatiche: uso dei programmi del pacchetto "office", dei programmi gis "Q-GIS" e "Arc Gis", dei programmi del pacchetto "Adobe Acrobat", di tutti i motori di ricerca presenti in rete. Uso di programmi di elaborazione dati telemetrici e bioacustici "Ranges V" e "Avisoft". Uso dei programmi di studio della dinamica di popolazione Mark e U-Care.
- Uso delle apparecchiature GPS, delle apparecchiature per telemetria – radio tracking, uso di bat-detector, di apparecchiature microfoniche direzionali e di apparecchiature di diffusione suoni e registrazione in ambiente. Uso di apparecchiature fotografiche manuali e digitali
- Esperto in uso e installazione di foto e video trappole in ambiente per studi ecologici ed etologici.
- Esperto di metodologie di cattura di Vertebrati, con particolare riguardo alla Teriofauna ed all'Erpetofauna.

ALTRE CAPACITÀ E
COMPETENZE

- Culture delle Scienze Naturali per l'Università di Firenze-Dipartimento di Biologia Animale
- Fotografia Naturalistica
- Scrittura creativa

ULTERIORI INFORMAZIONI Pubblicazioni scientifiche e divulgative:

1. Arcamone, Celati, Dondini, Fabbrizzi, Fazzi, LUCCHESI, Moretti, Piazzini, Vergari "La Riserva Naturale Biogenetica dei Tomboli di Cecina: studi e indagini qualitative e quantitative sulla fauna vertebrata" – Ed. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, 2017.
2. Frezza, Lazzeri, LUCCHESI, Nardi, Petruzzi, Pini, Tarantino, Ragni "Domestic cat versus Wildcat: which situation in Italy?". III Convegno sulle Specie Problematiche, 2016
3. Santoni, Velli, Quilghini, LUCCHESI "The European Wildcat (*Felis silvestris silvestris*) in the Biogenetic Casentinesi Natural Reserves, Northern Apennines. X Convegno ATit, 2016.
4. Fazzi, LUCCHESI, Viviani, Speroni, Bertola, Raffaelli "Experimental census technique for Red Deer (*Cervus elaphus*) in a recolonized mountainous area (Apuan Alps Geopark, Italy)". VII International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum-Bucarest, 2015.
5. LUCCHESI, Velli, Santoni, Quilghini "Non-invasive monitoring of the European wildcat (*Felis silvestris silvestris*) in the Biogenetic Casentinesi Reserves: a six year-long experience". VII International Zoological Congress of "Grigore Antipa" Museum-Bucarest, 2015.
6. Ragni, LUCCHESI, Tedaldi, Vercillo, Fazzi, Bottacci "Il gatto selvatico europeo nelle Riserve naturali casentinesi" – Ed. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, 2014.
7. LUCCHESI, Ragni, Tedaldi, Vercillo, Fazzi, Bottacci "Il gatto selvatico (*Felis silvestris silvestris*) nell'Appennino centro-settentrionale: il caso di studio delle Riserve naturali casentinesi". IX Convegno Atit 2014.
8. Fazzi, LUCCHESI, Viviani, Speroni, Bertola, Raffaelli "Dati sulla presenza del lupo (*Canis lupus*) nel Parco Regionale delle Alpi Apuane. IX Convegno Atit 2014.
9. 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, 2013
10. Cicognani, LUCCHESI, Bitossi "Teriofauna della Riserva naturale biogenetica di Camaldoli" In: LA RISERVA NATURALE BIOGENETICA DI CAMALDOLI. 1012-2012: MILLE ANNI DI RAPPORTO UOMO FORESTA – Ed. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, 2012.
11. Bitossi, LUCCHESI "La presenza della lepre europea nella Riserva biogenetica della Foresta di Camaldoli" In: LA RISERVA NATURALE BIOGENETICA DI CAMALDOLI. 1012-2012: MILLE ANNI DI RAPPORTO UOMO FORESTA – Ed. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, 2012.
12. Cicognani, LUCCHESI "Il cervo nella Riserva naturale biogenetica di Camaldoli: parametri demografici e distribuzione" In: LA RISERVA NATURALE BIOGENETICA DI CAMALDOLI. 1012-2012: MILLE ANNI DI RAPPORTO UOMO FORESTA – Ed. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, 2012.
13. LUCCHESI, Cicognani "Profilo storico del nucleo di lupo presente nella Foresta di Camaldoli" In: LA RISERVA NATURALE BIOGENETICA DI CAMALDOLI. 1012-2012: MILLE ANNI DI RAPPORTO UOMO FORESTA – Ed. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, 2012.
14. Cicognani, Gentilini, Monti, LUCCHESI, Bottacci "Analisi della strategia riproduttiva del cervo (*Cervus elaphus*) in un'area periferica della Riserva biogenetica di Campigna, Appennino settentrionale. VIII Congresso Atit 2012.
15. Drius, Mauri, LUCCHESI, Bottacci, Cicognani, Monti, Di Vittorio "Analisi sulla tecnica del fototrappolaggio per tre specie target nell'Appennino settentrionale". VIII Congresso Atit 2012.
16. LUCCHESI, Cicognani, Monti, Campiello, Bottacci "Nuova metodologia di conteggio per popolazioni di cervo (*Cervus elaphus*) in ambiente appenninico: quattro anni di sperimentazione nelle riserve biogenetiche casentinesi. VIII Congresso Atit 2012.
17. Ragni, LUCCHESI, Tedaldi, Vercillo, Bottacci, Bartolozzi, Bendi "The contribution of state nature reserves to the conservation of the European wildcat in the northern Apennines. VIII Congresso Atit 2012.
18. LUCCHESI, Cicognani, Bottacci, Monti, "Il cervo nelle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi-Metodologia sperimentale di conteggio al bramito" – Ed. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, 2012.
19. LUCCHESI, Drius, Mauri, Bottacci, "Analisi sulla tecnica del foto trappolaggio per tre specie target in Appennino settentrionale" – Atti I° Convegno "Foto-video

- trappolaggio in Italia”, 2012.
20. LUCCHESI, Di Vittorio, Fazzi, Viviani, Speroni, Bertola, Raffaelli “La presenza del lupo (*Canis lupus* L.) nel Parco Regionale delle Alpi Apuane”. 73° Convegno UZI, 2012.
 21. Fazzi, LUCCHESI, Di Vittorio, Viviani, Speroni, Bertola, Raffaelli “Piano di gestione del muflone (*Ovis aries*) nel Parco Regionale delle Alpi Apuane”. 73° Convegno UZI, 2012.
 22. LUCCHESI, Grigioni, Vagniluca, Quilghini, Forieri, Zoccola, Landi, “Study of endoparasites in the Goats (*Capra hircus*) of the Island of Montecristo (Italy)” – Quaderno di studi e notizie di Storia Naturale della Romagna, 2011.
 23. Ragni, Randi, Balsamo, Giuliani, Morelli, Tedaldi, LUCCHESI, Bottacci, Agostini, “The expanding range of *Felis silvestris silvestris* in the Italian peninsula: a progressive and consolidated phenomenon” – VII Congresso Atit 2010.
 24. LUCCHESI, Campiello, Cicognani, Monti, Bottacci, Radicchi, Zoccola, “Sperimentazione di una nuova metodologia per la stima demografica di popolazioni di cervo (*Cervus elaphus*) in ambiente appenninico” – VII Congresso Atit 2010.
 25. Campiello, LUCCHESI, Cicognani, Monti, Bottacci, Radicchi, Zoccola, “Parametri demografici della popolazione di cervo (*Cervus elaphus*) delle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, M.te Falterona e Campigna - Appennino settentrionale) ottenuti con metodologia sperimentale di censimento al bramito” - VII Congresso Atit 2010.
 26. LUCCHESI, Viviani, Speroni, Bertola, Cavalloni, Raffaelli, Campiello, “Risultati di sette anni di stime demografiche per la popolazione di muflone (*Ovis aries*) nel Parco Regionale delle Alpi Apuane” - VII Congresso Atit 2010.
 27. LUCCHESI, Dessi-Fulgheri, Agnelli, Bonichi, Sbaffi, Scandaglini “Guida alla Fauna del Parco Mediceo di Pratolino-Animali in Villa” - Ed. Provincia di Firenze, 2009.
 28. Viviani, LUCCHESI, Bertola, Cavalloni, Raffaelli, Speroni “Risultati di cinque anni di censimenti della popolazione di muflone sulle Alpi Apuane” – Acta Apuana, 2009.
 29. Cicognani, LUCCHESI, Tedaldi “Ungulati selvatici e lupo nella Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino” In: SASSO FRATINO 1959-2009: 50 ANNI DI CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITA’ – Ed. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, 2009.
 30. LUCCHESI “La presenza del muflone nella Riserva Integrale di Sasso Fratino” In: SASSO FRATINO 1959-2009: 50 ANNI DI CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITA’ – Ed. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, 2009.
 31. Agnelli, LUCCHESI “Micro e mesoteriofauna nella Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino” In: SASSO FRATINO 1959-2009: 50 ANNI DI CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITA’ – Ed. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, 2009.
 32. Cursano, LUCCHESI “Note sull’avifauna della Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino” In: SASSO FRATINO 1959-2009: 50 ANNI DI CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITA’ – Ed. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, 2009.
 33. Cursano, LUCCHESI “Presenza del picchio nero nella Riserva Integrale di Sasso Fratino” In: SASSO FRATINO 1959-2009: 50 ANNI DI CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITA’ – Ed. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, 2009.
 34. Cursano, LUCCHESI “L’aquila reale” In: SASSO FRATINO 1959-2009: 50 ANNI DI CONSERVAZIONE DELLA BIODIVERSITA’ – Ed. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, 2009.
 35. LUCCHESI, Bottacci “SASSO FRATINO: MEZZO SECOLO DI TUTELA DELLA BIODIVERSITA’” – Il Forestale, 2009.
 36. LUCCHESI, Bottacci, Zoccola “Segnalazione faunistica *Dryocopus martius*” - Quaderno di studi e notizie di Storia Naturale della Romagna, 2009.
 37. LUCCHESI, Bottacci, Zoccola “Conferma della presenza del Muflone, *Ovis orientalis musimon* Gmelin 1774 (Mammalia Artiodactyla Bovidae), nella Foresta della Lama – Riserva Naturale Statale Biogenetica di Badia Prataglia (Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi)” - Quaderno di studi e notizie di Storia Naturale della Romagna, 2008.
 38. Ragni, Randi, Agostini, Bottacci, Bizzarri, LUCCHESI, Tedaldi, Bonacoscia, Casti, Giuliani “A story of Genetics and Morphology: the case study of European wildcat Apennine range”. - VI Congresso Nazionale dell’ Associazione Teriologica Italiana; Clès (Tn), 2008.
 39. LUCCHESI, Bottacci, Didio, Stofa, Zerunian, Zoccola, Antonini, Bertinelli “La

- popolazione di muflone (*Ovis aries*) dell'Isola di Zannone: caratteristiche strutturali e demografiche" - Quaderno di studi e notizie di Storia Naturale della Romagna, 2007.
40. LUCCHESI "Monitoraggio ambientale – faunistico dell'ATC 1 di Reggio Calabria" - Atc Informa. Periodico tecnico-venatorio-ambientale, 2007.
 41. LUCCHESI, Viviani, Speroni, Bertola, Cavalloni, Raffaelli "Preliminary study on mouflon (*Ovis aries*) population in the Apuane Alps"-V European Congress of Mammalogy; Siena, 2007.
 42. LUCCHESI, Bottacci, Quilghini, Zoccola, Bertinelli "Residual groups of mouflon (*Ovis aries*) in Casentinesi Forest: history and future of an alloctone presence"-V European Congress of Mammalogy; Siena, 2007.
 43. LUCCHESI, Bottacci, Zerunian, Zoccola, Bertinelli, Fiordiponti, Stofa "Insular population of mouflon (*Ovis aries*): an experimental census method"-V European Congress of Mammalogy; Siena, 2007.
 44. Di Vittorio, Piran White, Smart, Perali, Perfetti, Scigliano, LUCCHESI "Ecological – economic modelling in fallow deer (*Dama dama*) management: a novel approach"-V European Congress of Mammalogy; Siena, 2007.
 45. LUCCHESI, Viviani, Galardi "La popolazione di muflone del Parco Regionale delle Alpi Apuane" - Ed. ARSIA Regione Toscana, 2005.
 46. LUCCHESI, Quilghini, Crudele, Zoccola, Bertinelli "Il muflone nelle Riserve Naturali Biogenetiche Casentinesi (Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi, Monte Falterona e Campigna)" – Habitat, 2005.
 47. LUCCHESI, Viviani "Progetto di studio della popolazione di muflone (*Ovis [orientalis] musimon* Gmelin) presente sulle Alpi Apuane: risultati preliminari su demografia e struttura" - Acta Apuana, 2004.
 48. LUCCHESI, Filogari, Soldani, Zoccola, Giannini, "Segnalazione faunistica Potamon fluviatile fluviatile (Herbst, 1785)" - Quaderno di studi e notizie di Storia Naturale della Romagna, 2003.
 49. Laficara, LUCCHESI, Varuzza, Apollonio "Coat change of roe deer in Foreste Casentinesi, M. Falterona and Campigna National Park from march 1996 to december 2000" - 5th European Roe Deer Meeting. Tredozio (Fc), 2001.

Relazioni e Organizzazione Convegni:

2016-2017

- Relatore in Convegni, e Conferenze sulla specie lupo organizzati da CFS-UTB Pratovecchio, Parco Regionale delle Alpi Apuane.
- Seminario Legambiente/UTB a Badia Prataglia (AR).

"La presenza del Gatto selvatico nelle Riserve Biogenetiche Casentinesi"

2015

- Relatore in Convegni, e Conferenze sulla specie lupo organizzati da WWF Livorno, Parco Regionale delle Alpi Apuane, Società di Mutuo Soccorso di Forte dei Marmi, Distaccamento GEV Faenza

- VII International Zoological Congress "Grigore Antipa" Museum, Bucarest.

*"Non-invasive monitoring of the European wildcat (*Felis silvestris silvestris*) in the Biogenetic Casentinesi Reserves: a six year-long experience"*

Autori: Lucchesi M., Velli E., Santoni R., Quilghini G.

2014

- Relatore in Convegni, e Conferenze sulla specie lupo organizzati da Orto Botanico Pian della Fioba, WWF Livorno, CAI Pisa, CAI Lucca, CAI Carrara, CAI Barga

2012

- La Riserva naturale biogenetica di Camaldoli. 1012-2012: mille anni di rapporto uomo foresta – Accademia di Scienze Forestali, Dipartimento di Scienze Forestali (FI)

"La Teriofauna della Riserva Biogenetica di Camaldoli: tre casi di studio"

Autori: Lucchesi M., Bitossi C., Cicognani L.

- *"Il cervo nelle Riserve naturali casentinesi. Metodologia sperimentale di censimento al bramito – Accademia di Scienze Forestali (Fi).*

Autori: Lucchesi M., Cicognani L., Monti F., Bottacci A.

2011

- “*Il Foto-Video Trappolaggio in Italia*– Riserva Naturale Monte Genzana e Alto Gizio (Aq). “Analisi sulla tecnica del foto trappolaggio per tre specie target in Appennino settentrionale”
Autori: Lucchesi M., Drius M., Mauri J., Bottacci A.

2010

- “*M’Ammalia 2010*” *Settimana della Teriologia dell’ ATit*– Villa di Trevi (Pg).
“Il gatto selvatico nella Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino”
Autori: Lucchesi M., Tedaldi G., Ragni B., Bottacci A.
- *VII° Congresso Nazionale dell’ Associazione Teriologica Italiana* – Fabriano (Ap).
“The expanding range of *Felis silvestris silvestris* in the italian peninsula: a progressive and consolidated phenomenon”
Autori: Ragni B., Randi E., Balsamo M., Giuliani A., Morelli F., Tedaldi G., Lucchesi M., Bottacci A., Agostini N.

2009

- *Censimento al bramito nel Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi: Convegno finale*– Badia Prataglia (Ar)
“Primo contributo alla conoscenza della flora parassitologica della Capra di Montecristo (*Capra hircus*)”
Autori: Lucchesi M., Grigioni J., Landi M., Vagniluca S., Quilghini G., Zoccola A.
- *Sasso Fratino 1959-2009: 50 anni di Conservazione della Biodiversita’* – Badia Prataglia (Ar)
“La Fauna invertebrata e vertebrata della Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino”
Autore: Marco Lucchesi
- *Sasso Fratino 1959-2009: 50 anni di Conservazione della Biodiversita’* – Bagno di Romagna (Fc)
“La Fauna invertebrata e vertebrata della Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino”
Autore: Marco Lucchesi
- *Sasso Fratino 1959-2009: 50 anni di Conservazione della Biodiversita’* – Accademia Italiana di Scienze Forestali, Firenze
 - 1) “Ungulati e Carnivori nella Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino”
Autori: Marco Lucchesi, Luciano Cicognani, Giancarlo Tedaldi
 - 2) “Note sull’Avifauna della Riserva Naturale Integrale di Sasso Fratino”
Autori: Marco Lucchesi, Barbara Cursano
- *XIX Settimana della cultura scientifica. “SOS Biodiversità”* - Prato
“1959 – 2009. Mezzo secolo di tutela della Biodiversità: la Riserva Integrale di Sasso Fratino nelle Foreste Casentinesi”
Autori: Marco Lucchesi

2008

- *VI° Congresso Nazionale dell’ Associazione Teriologica Italiana* – Clès (Tn).
“A story of Genetics and Morphology: the case study of European wildcat Apennine range”.
Autori: Lucchesi M., Tedaldi G., Ragni B., Randi E., Agostini N., Bottacci A., Bizzarri L., Bonacoscia M., Casti C., Giuliani A.

2005

- “*La fauna del Parco Mediceo di Pratolino: un patrimonio da scoprire alle porte di Firenze. I risultati del primo censimento faunistico*” – Villa Demidoff-Pratolino (Fi).
“La Fauna di Villa Demidoff: un patrimonio di Biodiversità”.
Autori: Marco Lucchesi.
- “*Il Muflone: esperienze di ricerca nelle aree protette*” – Seravezza (Lu).
 - 1) “Indagine sulla popolazione di muflone (*Ovis [orientalis] musimon*) nel Parco Regionale delle Alpi Apuane – Risultati 2003 – 2005”.
Autori: Marco Lucchesi; Fabio Viviani, Giovanni Speroni, Giovanni Andrea Bertola, Gordon Cavalloni, Nicola Raffaelli
 - 2) “Indagine sulla popolazione di muflone (*Ovis [orientalis] musimon*, Gmelin 1774) del Parco Regionale delle Alpi Apuane – finalità e metodologie”.
Autori: Marco Lucchesi; Fabio Viviani, Giovanni Speroni, Giovanni Andrea Bertola, Gordon

Cavalloni, Nicola Raffaelli

3) "Il muflone nelle Foreste Casentinesi da Karl Siemon ai giorni nostri".

Autori: Marco Lucchesi; Giovanni Quilghini, Guido Crudele, Antonio Zoccola, Silvia Bertinelli

REFERENTI PER LA VERIFICA DELLE INFORMAZIONI RIPORTATE DAL PRESENTE CV:

2001-2002 Servizio civile presso Parco Regionale Migliarino, S. Rossore Massaciuccoli:

Ing. Sergio Paglialunga: infosede@parcoforestecasentinesi.it

Dott. Biologo Antonio Perfetti: a.perfetti@sanrossore.toscana.it

2001-2010 Collaborazioni per monitoraggio presso Parco Nazionale Foreste casentinesi, Monte Falterona e Campigna:

Dott. Marco Mencucci: cta.pratovecchio@corpoforestale.it

2001-2015 Incarichi professionali, collaborazioni ed attività formativa presso CFS-Ufficio Territoriale per la Biodiversità di Pratovecchio (Ar):

Dott. Giovanni Quilghini: g.quilghini@corpoforestale.it

Dott. Alessandro Bottacci: a.bottacci@corpoforestale.it

2007-2013 Collaborazioni per monitoraggio presso Università degli Studi di Perugia:

Prof. Bernardino Ragni: bernardino.ragni@unipg.it, ragnib@libero.it

2002-2016 Incarichi professionale, collaborazioni ed attività formativa presso Parco Regionale delle Alpi Apuane:

Dott. Antonio Bartelletti: abartelletti@parcapuane.it

Sig. Giovanni Speroni: gsperoni@parcapuane.it

Dott.ssa Paola Fazzi: paolafazzi11@yahoo.it

2007-2016 Incarichi professionali per Studi di Impatto Ambientale, Studi di Incidenza Ambientale, Piani di Monitoraggio:

Ing. Lorenzo Tenerani: teneranilorenzo@ordineingegnerimassacarrara.it

Dott.ssa Paola Fazzi: paolafazzi11@yahoo.it

Dott.ssa Elena Lanzi: e.lanzi@enviarea.it

Dott. Gianni Bettini: bettini@studiobiosfera.it

Dott. Roberto Schirru: skirruroberto@gmail.com

Dott. Stefano Gellini: gellini@sterna.it

31 gennaio 2017

IL SOTTOSCRITTO, CONSAPEVOLE CHE - AI SENSI DELL'ART. 46, 47, 48 e 76 DEL D.P.R. 28 DICEMBRE 2000 N. 445 - LE DICHIARAZIONI MENDACI, LA FALSITA' NEGLI ATTI E L'USO DI ATTI FALSI SONO PUNITI AI SENSI DEL CODICE PENALE E DELLE LEGGI SPECIALI, DICHIARA CHE LE INFORMAZIONI RIPORTATE CORRISPONDONO A VERITA'.

IL SOTTOSCRITTO, IN MERITO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, ESPRIME IL CONSENSO AL TRATTAMENTO DEGLI STESSI NEL RISPETTO DELLE FINALITA' E MODALITA' DI CUI AL D.LGS. N. 196 DEL 30.06.2003.

In fede
Marco Lucchesi

