

CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	PAOLO VIOLA
Indirizzo	VIA ETRUSCA, 2 – 01014 MONTALTO DI CASTRO (VT)
Titoli	DOTT. MAGISTRALE IN SCIENZE E GESTIONE DELLE RISORSE FAUNISTICO - AMBIENTALI DOTTORE DI RICERCA (PhD) IN SCIENZE E TECNOLOGIE PER LA GESTIONE FORESTALE E AMBIENTALE – CURRICULUM IN GESTIONE DELLA FAUNA
Figura professionale	CONSULENTE - TECNICO FAUNISTICO AMBIENTALE (LEGGE 14 GENNAIO 2013, N. 4) P.IVA: 02048580563; CF: VLIPLA82A25L117V RC PROFESSIONALE: LLOYD'S INSURANCE COMPANY S.A. – POLIZZA N° A0190193700-LB
Telefono cellulare	(+39) 349/3933134
fax	(+39) 0766/898088
e-mail	p.viola82@gmail.com ; p.viola82@unitus.it
PEC	paolo.viola@pec.it
Nazionalità	ITALIANA
Data di nascita	25 GENNAIO 1982

ESPERIENZA LAVORATIVA

•Date (da – a)	<i>Dicembre 2019 – dicembre 2020</i>
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Provincia di Viterbo – Unità di Progetto Tutela del Territorio</i>
•Tipo di azienda o settore	<u>Ente pubblico</u>
•Tipo di impiego	<u>Incarico Professionale</u>
•Principali mansioni e responsabilità	Redazione del piano di gestione e controllo della specie cinghiale nell'area vasta di influenza della Riserva naturale Regionale Monte Casoli di Bomarzo.
•Date (da – a)	<i>Marzo – maggio 2019</i>
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>ATC FR1 Viale America Latina 8 - 03100 Frosinone</i>
•Tipo di azienda o settore	<u>Associazione - Ambito territoriale di caccia Frosinone 1</u>
•Tipo di impiego	<u>Incarico professionale</u>
•Principali mansioni e responsabilità	Consulenza tecnica; Verifica e revisione delle zone di caccia al cinghiale, elaborazione dati, stima dei parametri di popolazione e pianificazione annuale del prelievo in selezione delle specie cinghiale e capriolo; studio per la valutazione di incidenza dei piani di abbattimento e delle attività di monitoraggio ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e s.m.i.; docenza nell'ambito del corso di formazione per addetti al monitoraggio della specie beccaccia inerenti le materie della biologia, ecologia, etologia, monitoraggio e gestione della specie.
•Date (da – a)	<i>Novembre 2018 – Ottobre 2023</i>
•Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>66COOP – Viale Mazzini 69, 03100 Frosinone, FR</i>

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Società cooperativa

Incarico Professionale

Consulenza tecnico faunistica e venatoria ordinaria per la gestione delle popolazioni di ungulati insistenti nel territorio di competenza dell'Ambito territoriale di Caccia FR2 – ATC FR2. Pianificazione del prelievo selettivo della specie cinghiale (*Sus scrofa*) nei tre distretti di gestione individuati nel territorio dell'ATC FR2; revisione ed aggiornamento del catasto ambientale del distretto di gestione del capriolo (*Capreolus capreolus*) FR2.1 "Sub-Mainarde"; pianificazione e coordinamento dei conteggi della specie capriolo per la stima di densità e consistenza nel distretto "Sub-Mainarde"; Pianificazione del prelievo selettivo della specie capriolo nel distretto "Sub_Mainarde".

Aprile 2018 – Febbraio 2019

Riserva Naturale Monte Rufeno - Via Julia De Jacopo, 2, 01021 Acquapendente VT

Area protetta regionale (L.R. 29/97)

Incarico professionale

Assistenza alla redazione del piano di gestione e controllo demografico della specie cinghiale (*Sus scrofa*) nell'area vasta di influenza della RNR Monte Rufeno: individuazione area vasta, descrizione del catasto ambientale dell'area vasta, descrizione del contesto di intervento, pianificazione e programmazione degli interventi, Valutazione di incidenza a sensi dell'art. 5 del DPR 357/97 e ss.sm.ii.

Febbraio – Maggio 2018

ATC FR2 Via Brighindi - 03100 Frosinone

Associazione - Ambito territoriale di caccia Frosinone 2

Incarico professionale

Individuazione dei distretti di gestione e pianificazione del prelievo selettivo della specie cinghiale (*Sus scrofa*); revisione ed aggiornamento del catasto ambientale del distretto di gestione del capriolo (*Capreolus capreolus*) FR2.1 "Sub-Mainarde"; pianificazione e coordinamento dei conteggi della specie capriolo per la stima di densità e consistenza nel distretto "Sub-Mainarde"; Pianificazione del prelievo selettivo della specie capriolo nel distretto "Sub_Mainarde".

Gennaio 2017 – dicembre 2020

ATC VT2 Via Cavour 14, 01100 - Viterbo

Associazione - Ambito territoriale di caccia Viterbo 2

Incarico professionale – consulente tecnico faunistico

Verifica e revisione delle zone di caccia al cinghiale (Disciplinare Regionale). Pianificazione e coordinamento dei censimenti delle specie di indirizzo (lepre e galliformi) negli istituti di produzione di competenza e redazione dei relativi piani di gestione e cattura; coordinamento delle operazioni di cattura di fagiano e lepre nelle ZRC di competenza; progettazione delle unità di gestione delle specie capriolo e daino; pianificazione, coordinamento ed esecuzione dei censimenti dei cervidi (capriolo e daino) all'interno dei due Distretti di gestione e redazione dei rispettivi piani di assestamento faunistico venatorio; pianificazione e coordinamento dei censimenti delle specie antagoniste/problematiche (corvidi,

volpe, cinghiale) e redazione dei relativi piani di controllo all'interno degli istituti di produzione di competenza; predisposizione di contratti e protocolli di gestione fra l'ATC VT2 e soggetti terzi per il raggiungimento degli obiettivi di tutela ed incremento della piccola fauna stanziale; controllo delle caratteristiche qualitative della selvaggina destinata al ripopolamento del territorio a gestione programmata della caccia, delle forniture e verifica degli impianti di allevamento delle aziende fornitrici; redazione di protocolli operativi per l'ambientamento di giovani soggetti della specie fagiano prima dell'immissione in territorio a gestione programmata della caccia ed eventualmente nelle ZRC; predisposizione di atti e documenti connessi alla gestione della piccola selvaggina stanziale; partecipazione ad incontri di carattere tecnico con il Comitato di Gestione dell'ATC VT2, con la Commissione competente in materia, con il/i Responsabile/i del/i distretto/i, con la regione Lazio e con Enti diversi; docenze nell'ambito di corsi di formazione per addetti alla gestione delle specie cinghiale e capriolo inerenti le materie della biologia, ecologia, etologia e gestione della specie.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/10/2016 al 30/09/2020

Dipartimento di Scienze agrarie e Forestali - Università degli Studi della Tuscia (Unitus) Via San Camillo de Lellis, snc – 01100 Viterbo.
UNIVERSITA'

Assegni di ricerca

Collaborazione ad attività di ricerca coordinate dal Prof. Andrea Amici su:

- “La gestione del cinghiale: modelli ed interazioni con le attività antropiche”. Raccolta dati e successive elaborazioni statistiche e geo-statistiche finalizzate alla modellizzazione di un “ecological network” utile alla previsione/gestione degli impatti da cinghiale;

- monitoraggio, conservazione e gestione galliformi autoctoni (starna e coturnice);
- campionamenti biologici non invasivi tesi alla caratterizzazione e tipizzazione genetica di ceppi autoctoni di starna e coturnice;

- monitoraggio e studio a scopo di conservazione della coturnice appenninica e della starna nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini (PNMS): individuazione delle unità di campionamento in ambiente Gis, conteggi pre riproduttivi con la tecnica del canto indotto e post riproduttivi tramite conteggio dei gruppi familiari su transetti ed aree campione con l'ausilio dei cani da ferma, elaborazione dati e stima dei parametri demografici, analisi di vitalità delle popolazioni (PVA), elaborazione di linee guida per la futura gestione delle due popolazioni nel PNMS;

- programma di studio e monitoraggio finalizzato alla conservazione *in situ* ed *ex situ* della coturnice appenninica nell'area vasta del PNMS e della regione Umbria (progetto finanziato da Regione Umbria);

- programma triennale di monitoraggio della beccaccia (*Scolopax rusticola*) svernante in regione Lazio (progetto finanziato da 10 ATC della regione Lazio).

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Settembre 2011 – febbraio 2020

ATC VT1 Via Cavour 12, 01100 - Viterbo

Associazione - Ambito territoriale di caccia Viterbo 1

Incarico professionale

Verifica e revisione delle zone di caccia al cinghiale (Disciplinare Regionale -

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Decreto del Presidente della Regione Lazio 4 agosto 2016, n. T00157). Pianificazione e coordinamento dei censimenti delle specie di indirizzo (lepre e galliformi) negli istituti di produzione di competenza e redazione dei relativi piani di gestione e cattura; coordinamento delle operazioni di cattura di fagiani e lepri nelle ZRC di competenza; pianificazione e coordinamento dei censimenti delle specie antagoniste/problematiche (corvidi, volpe, cinghiale) e redazione dei relativi piani di controllo all'interno degli istituti di produzione di competenza; predisposizione di contratti e protocolli di gestione fra l'ATC VT1 e soggetti terzi per il raggiungimento degli obiettivi di tutela ed incremento della piccola fauna stanziale; controllo delle caratteristiche qualitative della selvaggina destinata al ripopolamento del territorio a gestione programmata della caccia, delle forniture e verifica degli impianti di allevamento delle aziende fornitrici; redazione di protocolli operativi per l'ambientamento di giovani soggetti della specie fagiano prima dell'immissione in territorio a gestione programmata della caccia ed eventualmente nelle ZRC; predisposizione di atti e documenti connessi alla gestione della piccola selvaggina stanziale; partecipazione ad incontri di carattere tecnico con il Comitato di Gestione dell'ATC VT1, con la Commissione competente in materia, con il/i Responsabile/i del/i distretto/i, con l'Amministrazione provinciale di Viterbo e con Enti diversi; docenze nell'ambito di corsi di formazione per addetti alla gestione delle specie cinghiale e capriolo inerenti le materie della biologia, ecologia, etologia e gestione della specie.

Gennaio 2014 – dicembre 2018

ATC FR1 Via Brighindi - 03100 Frosinone

Associazione - Ambito territoriale di caccia Frosinone 1

Incarico professionale

Consulenza tecnica; Verifica e revisione delle zone di caccia al cinghiale (Disciplinare Regionale - Decreto del Presidente della Regione Lazio 4 agosto 2016, n. T00157). Monitoraggio e pianificazione di interventi di controllo numerico dei corvidi (Gazza e Cornacchia) e del cinghiale con finalità di prevenzione del danno agricolo e anti-predatorie; monitoraggio e stima dei principali parametri di popolazione delle specie lupo nel comprensorio dei Monti Ernici e del cervo nell'area sperimentale denominata "Val di Comino"; progettazione di quattro distretti di gestione del capriolo (Val di Comino, Veroli e Guarcino), costruzione del catasto ambientale/territoriale su base GIS, pianificazione/coordinamento delle attività di monitoraggio; elaborazione dati e stima dei parametri di popolazione e pianificazione del prelievo in selezione delle specie cinghiale e capriolo; studio per la valutazione di incidenza dei piani di abbattimento e delle attività di monitoraggio ai sensi dell'art. 5 del D.P.R. 357/97 e s.m.i; consulenza sugli strumenti di gestione della nutria e del cormorano coerenti con l'attuale assetto normativo (verifica preliminare problematiche specifiche); 24 ore di docenza nell'ambito di 4 corsi di formazione per addetti alla gestione delle specie cinghiale e capriolo inerenti le materie della biologia, ecologia, etologia e gestione della specie.

- Date (da – a)

Maggio 2017

ATC RMI

Associazione - Ambito territoriale di Caccia Roma 1

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Principali mansioni e responsabilità

28 ore di Docenza relativa a biologia, ecologia, etologia, gestione, normativa,

pianificazione delle attività di controllo della specie cinghiale nella regione Lazio.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Dal 01/05/2016 al 31/07/2016

Dipartimento di Scienze agrarie e Forestali - Università degli Studi della Tuscia (Unitus) Via San Camillo de Lellis, snc – 01100 Viterbo.
UNIVERSITA'

Borsa di ricerca P.L.

Collaborazione ad attività di ricerca coordinate dal Prof. Andrea Amici su: *status* del cinghiale nella regione Lazio – elaborazione statistica, descrittiva e grafica dei dati”.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Febbraio – maggio 2016

ATC FR2 Via Brighindi - 03100 Frosinone

Associazione - Ambito territoriale di caccia Frosinone 2

Incarico professionale

Redazione di un piano di gestione (caccia di selezione e controllo) della specie cinghiale: individuazione Distretti di gestione e pianificazione degli interventi di controllo ecologici e cruenti e del prelievo in caccia di selezione.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Marzo 2013 – marzo 2016

Università degli Studi della Tuscia (Unitus) Via San Camillo de Lellis, snc – 01100 Viterbo.

UNIVERSITA'

Phd student con borsa in Scienze e tecnologie per la gestione forestale e ambientale – Curriculum “Ambiente agro-forestale e Gestione della Fauna”.

Ricerca applicata alla gestione/conservazione della fauna selvatica e della diversità biologica.

Prodotti scientifici:

pubblicazioni su riviste nazionali/internazionali, contributi a convegni nazionali/internazionali inerenti la gestione e la conservazione della fauna selvatica (cfr. elenco pubblicazioni).

Correlatore prove finali:

1) monitoraggio e gestione della specie cinghiale (*Sus scrofa*) in provincia di Viterbo. Relatore: Prof. Andrea Amici;

2) evoluzione dei danni da cinghiale (*Sus scrofa*) al comparto agro-silvo-pastorale in provincia di Viterbo dal 2007 al 2012. Relatore: Prof. Andrea Amici;

Partecipazione a numerose attività coordinate dal Prof. Andrea Amici:

- Redazione/esecuzione del Progetto di monitoraggio della coturnice e della starna nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini;
- studio di valutazione di incidenza del Piano Faunistico Venatorio della provincia di Latina 2013 – 2018;
- studio della popolazione di colombo (*Columba livia*) nel comune di Viterbo ed individuazione di linee di gestione per la riduzione dell’impatto sulle attività antropiche;
- piano di controllo provinciale del colombo di città;

- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità
-
- Date (da – a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
 - Tipo di azienda o settore
 - Principali mansioni e responsabilità

- studio sullo *status* della specie cinghiale nel Lazio e valutazione delle interazioni con le attività antropiche. Modelli deterministici di uso dello spazio per la previsione del rischio di danneggiamento alle produzioni agricole e di impatto sugli ecosistemi. Base conoscitiva per l'assestamento faunistico venatorio della specie cinghiale nel Lazio;
- raccolta ed elaborazione statistica dei dati di danneggiamento agricolo e abbattimento inerenti la specie cinghiale in un'area di studio del nord della regione Lazio (ATC VT1). Risultati presentati dal Prof. Andrea Amici nel convegno "*Aspetti scientifici e tecnici della gestione del cinghiale – il caso di studio dell'alto Lazio*" (aula magna del rettorato dell'università degli studi della Tuscia – 13 maggio 2016) che ho contribuito ad organizzare.
- piano di eradicazione dell'Oca Canadese nel Lago di Bolsena tramite cattura e traslocazione in ambienti confinati;
- pianificazione faunistico venatoria provinciale (RI);
- revisione del Piano Faunistico venatorio della provincia di VT;
- studi di valutazione di incidenza dei PFV Rieti e Viterbo;
- piano di gestione della specie cinghiale in provincia di Viterbo;
- piano triennale di gestione della cornacchia grigia e della Gazza in provincia di Viterbo.

Settembre – dicembre 2015

Capitale Lavoro S.p.A.

Via beniamino Franklin n. 8, 00153 Roma

Incarico professionale

Ente di Formazione

Docenza relativa a principi di ecologia, di gestione faunistica, storni, colombi ed altri uccelli

Novembre – dicembre 2015

Capitale Lavoro S.p.A.

Via beniamino Franklin n. 8, 00153 Roma

Incarico professionale

Ente di Formazione

Docenza relativa a zoologia applicata alla caccia

Dicembre 2014 – giugno 2015

Riccardo Primi, strada Sammartinese, 17- 01100 Viterbo

Collaborazioni

Libero professionista - Dottore Agronomo

- Monitoraggio della Nutria in un'area sensibile del comune di San Lorenzo Nuovo (VT). Indagine demografica strumentale al controllo numerico della specie. Redazione della relazione tecnica e predisposizione dei quesiti da trasmettere agli Enti interessati;
- Indagine demografica del colombo di città, valutazione degli impatti e pianificazione biennale di interventi di prevenzione e di controllo diretto

della specie nelle Aziende IPA e Rio Vaticano.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Maggio 2012 – ottobre 2012

Dipartimento di scienze e tecnologie per l'Agricoltura, Le Foreste, la Natura e l'Energia (DAFNE) - Università degli Studi della Tuscia (Unitus) Via San Camillo de Lellis, snc – 01100 Viterbo.

UNIVERSITA'

Borsa di ricerca P.L.

Collaborazione ad attività di ricerca coordinate dal Prof. Andrea Amici inerenti:

- “progetto sperimentale di gestione di una Zona di Ripopolamento e Cattura (ZRC) della Provincia di Roma”;
- “studio della fauna selvatica problematica, cinghiale in particolare, nella provincia di Viterbo, con particolare riferimento alle riserve naturali gestite dall'amministrazione provinciale (Riserva Valle dell'Arcionello, Riserva Monte Casoli, Riserva di Tuscania)”;
- “Piano biennale di controllo della specie Nutria (*Myocastor coypus*) in 6 bacini idrografici della Provincia di Viterbo”;
- “Piano di controllo straordinario ed urgente della specie cinghiale (*Sus scrofa*) nell'area vasta denominata Pianura Viterbese”

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

4 aprile 2012

Unione nazionale Enalcaccia, pesca e tiro, Sez. Viterbo, via Gramsci, 10 – 01100 Viterbo.

Associazione

Incarico professionale

Docenza nell'ambito del corso per coadiutori alla gestione della specie cinghiale (Determinazione 07/166/G del 14/03/2012) su “*biologia, sistematica, morfologia, riproduzione ed ecologia della specie cinghiale*”.

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di azienda o settore

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Dicembre 2011 – dicembre 2013

ATC FR1 Via Brighindi - 03100 Frosinone

Associazione - Ambito territoriale di caccia Frosinone 1

Incarichi professionali

- Monitoraggio e pianificazione di interventi di controllo numerico dei principali predatori opportunisti (corvidi e volpe);
- monitoraggio e stima dei principali parametri di popolazione delle specie lupo, cervo e capriolo nell'area sperimentale denominata “Val di Comino”;
- studio di fattibilità - valutazione dell'idoneità ambientale di una eventuale area faunistica dedicata alla specie fagiano (*Phasianus colchicus*);
- monitoraggio faunistico dell'Oasi di Trisulti (Monti Simbruini ed Ernici).

• Date (da – a)

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dicembre 2011 – Gennaio 2013

ATC FR2 Via Brighindi - 03100 Frosinone

- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (dal)
- Tipo di impiego

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Associazione - Ambito territoriale di caccia Frosinone 2

Incarico professionale

- Monitoraggio e pianificazione di interventi di controllo numerico dei principali predatori opportunisti (corvidi e volpe) e della specie cinghiale;
- redazione di un programma di monitoraggio e conservazione della coturnice appenninica in alcune aree strategiche dell'ATC FR1 e studio per la reintroduzione della specie nei Massicci del Monte Cairo (ZRC san Magno Terelle) e di Santa Serena - ATC FR2.

16 Giugno 2011

Libero professionista

Tecnico faunistico ambientale (Legge 14 gennaio 2013 n. 4)

Cfr. esperto nella programmazione di interventi faunistico – ambientali (repertorio regionale dei profili professionali di cui alla D.G.R. 22 marzo 2006, n. 128)

P.I.: 02048580563

C.F.: VLIPLA82A25L117V

Marzo 2007 - Aprile 2011

ATC FR1 Via Brighindi - 03100 Frosinone

Associazione - Ambito territoriale di caccia Frosinone 1

Prestazioni occasionali

- Censimento, monitoraggio e stima dei parametri di popolazione della specie capriolo nell'Area sperimentale denominata "Val di Comino" – ATC FR1.1.
- Pianificazione e coordinamento in campo delle attività di reintroduzione e monitoraggio della starna nella ZRC Alvito nell'ambito di un programma triennale finanziato dalla Regione Lazio;
- Redazione di un programma gestionale integrato triennale: elaborazione di strategie gestionali specifiche da adottare per gestione conservativa di specie di interesse faunistico venatorio congiuntamente al controllo delle specie problematiche con particolare riferimento alla specie cinghiale;
- Redazione di un progetto di gestione per L'Oasi di Trisulti.
- Censimento e pianificazione del controllo numerico delle specie volpe, cornacchia grigia e gazza;
- Partecipazione allo studio di valutazione di incidenza di un piano di ripopolamento della lepre bruna europea sugli habitat e le specie segnalati nella "Zps – Monti Ernici e Simbruini".

Aprile 2007 - aprile 2011

ATC FR2 – P.za Gramsci 13, 03100 Frosinone

Associazione - Ambito territoriale di caccia Frosinone 2

Prestazioni occasionali

- monitoraggio e pianificazione del controllo numerico delle specie volpe, cornacchia grigia e gazza;
- Pianificazione e coordinamento in campo delle attività di reintroduzione e monitoraggio della starna nella ZR Montenero (Castro dei Volsci) nell'ambito di un programma triennale finanziato dalla Regione Lazio;

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

- Redazione di un programma gestionale integrato triennale: elaborazione di strategie gestionali specifiche da adottare nella gestione conservativa di specie di interesse faunistico venatorio congiuntamente al controllo delle specie problematiche con particolare riferimento alla specie cinghiale;
- Redazione di un piano di prevenzione dei danni da cinghiale alle produzioni agricole nella ZR Montenero e nell'Oasi di protezione di Ponte Corvo.

Marzo 2009 - Marzo 2011

ATC VT1 Via Cavour 12, 01100 - Viterbo

Associazione - Ambito territoriale di caccia Viterbo 1

Prestazioni occasionali

- Redazione di un programma sperimentale triennale finalizzato alla riqualificazione faunistica di 5 ZRC dell'ATC;
- Censimento pre e post riproduttivo delle specie fagiano, lepre e volpe in 5 ZRC di competenza e redazione dei piani di cattura e controllo. Campionamento stratificato per la scelta dei transetti e delle aree campione, analisi spaziale e territoriale e realizzazione di cartografie tematiche (ArcView 3.2),
- docenze su principi di gestione faunistico venatoria e su biologia, ecologia, etologia e gestione delle specie capriolo, cinghiale, nutria e corvidi,
- censimento e stima dei parametri di popolazione della specie capriolo nei tre Distretti di gestione istituiti in provincia di Viterbo.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Aprile 2006 – aprile 2009

URCA Lazio VIA SESTIO CALVINO 214 - 00174 ROMA (RM)

Associazione - Unione regionale cacciatori dell'Appennino

Prestazioni occasionali

- Docenza – coadiutori alla gestione della specie cinghiale: docenze sulla biologia, ecologia ed etologia della specie cinghiale (*Sus scrofa*) nell'ambito di un corso per coadiutori alla gestione della specie cinghiale – c.o. i Comuni di Valentano e San Lorenzo Nuovo(VT);
- Docenza – coadiutori alla gestione della specie capriolo: docenze sulla biologia, ecologia, etologia e Gestione della specie capriolo (*Capreolus capreolus*) nell'ambito di un corso per coadiutori alla gestione della specie cinghiale – c.o. Comuni di Montefiascone e Acquapendente (VT);
- Censimento, stima dei parametri di popolazione e pianificazione del prelievo venatorio a carico della popolazione di capriolo insistente in 3 Distretti di Gestione sperimentali della provincia di Viterbo.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore

Febbraio - Marzo 2007

Dipartimento di Produzioni Animali – Università degli Studi della Tuscia di Viterbo – Via S. Camillo de Lellis, snc – 01100 Viterbo

<http://www.unitus.it/dipartimenti/dipa/INDEX.HTM>

UNIVERSITA'

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità
- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Borsa di ricerca P.L.

Collaborazione alle attività di rilevamento faunistico coordinate dal Prof. Andrea Amici nell'ambito del progetto "La gestione forestale sostenibile di ecosistemi forestali di particolare valore ambientale". Effetti e retroeffetti delle politiche forestali" sul Bosco Foglino, Università agraria di Nettuno e Bosco Macchia grande di Maniana. Progetto P.R.A.L. Regione Lazio – 2006.

Da Gennaio 2006

*Osservatorio per lo Studio e la Gestione delle Risorse Faunistiche
Dipartimento di Produzioni Animali – Università degli Studi della
Tuscia di Viterbo – Via S. Camillo de Lellis, snc – 01100 Viterbo*

<http://www.unitus.it/dipartimenti/dipa/INDEX.HTM>

UNIVERSITA'

Rilevatore faunistico volontario

- Esecuzione di operazioni di censimento della fauna selvatica, raccolta ed elaborazione dati e stesura di relazioni tecniche.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Attività formativa svolta
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
- Data
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Qualifica conseguita

25/09/2018 – 29/09/2018

Office Nationale de la Chasse (Francia)

Partecipazione ad attività intensive di cattura e monitoraggio satellitare della coturnice alpina (*Alectoris graeca saxatilis*)

28/06/2016

Università degli Studi della Tuscia (Unitus) – via S. Camillo de Lellis, s.n.c., 01100, Viterbo (VT)

Dottore di Ricerca (PhD) in Scienze e Tecnologie per la gestione forestale e ambientale – Curriculum "Ambiente Agro - Forestale e Gestione della fauna selvatica".

Prova finale: "The rock partridge (*Alectoris graeca*): some studies on the Apennine management unit".

Tutor: Pier Paolo Danieli

Giudizio finale: Ottimo.

Dottorato di ricerca (Phd)

21/10/2011

Università degli Studi di Firenze – Facoltà di Agraria – Piazzale delle Cascine, 18, 50144 Firenze (FI).

www.unifi.it

Dottore magistrale in Scienze e Gestione delle Risorse Faunistico Ambientali.

Prova finale: "La reintroduzione di piccoli nuclei di starna (*Perdix perdix*) in due aree sperimentali della provincia di Frosinone. Parametri demografici ed analisi di vitalità."

Relatore: Prof.ssa Clara Sargentini, **Correlatore:** Prof. Andrea Amici

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Data

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

• Data

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

• Data

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

• Data

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

• Data

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

- Qualifica conseguita

Votazione 110/110 e lode.

La tesi ha previsto l'analisi di vitalità delle popolazione (PVA) e l'analisi della nicchia ecologica con BioMapper 3.1 in ambiente GIS.

Classe LM 86 – classe delle lauree in Scienze zootecniche e tecnologie animali.

06/09/2007

Università degli Studi della Tuscia di Viterbo – Facoltà di Agraria – Via San Camillo de Lellis, snc – 01100 Viterbo

www.unitus.it

Corso singolo di “Legislazione dell’ambiente e delle foreste” – Votazione 28/30

24/07/2007

Università degli Studi della Tuscia di Viterbo – Facoltà di Agraria – Via San Camillo de Lellis, snc – 01100 Viterbo

www.unitus.it

Corso singolo di “Topografia” – Votazione 28/30

31/05/2007

Università degli Studi della Tuscia di Viterbo – Facoltà di Agraria – Via San Camillo de Lellis, snc – 01100 Viterbo

www.unitus.it

Corso singolo di “Dasologia e selvicoltura” – 30/30 e lode

16 /12/2005

Università degli Studi della Tuscia di Viterbo – Facoltà di Agraria – Via San Camillo de Lellis, snc – 01100 Viterbo

www.unitus.it

Laurea di I° livello in Produzioni animali.

Prova finale: “La nutria (*Myocastor coypus*) lungo il corso del fiume Marta - Status impatto e proposte di gestione”.

Relatore: Prof. Andrea Amici

Votazione 110/110 e lode.

Classe delle lauree N.40 – Scienze e tecnologie zootecniche e delle produzioni animali – del D.M. 509/99

Luglio 2001

Liceo Scientifico “Galileo Galilei” - Via di Porta Tarquinia, 28/a - 01016 Tarquinia (Vt)

Diploma di Maturità Scientifica - Votazione 98/100

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Corsi e diplomi

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale
- Corsi e Diplomi

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

INGLESE

Eccellente

Buono

Buono

Corso di lingua inglese per dottorandi di ricerca. Livello B1. Anno 2014

FRANCESE

Eccellente

Buono

Buono

- 09/05/2001 Diploma di lingua francese **DEL F A1** con 16,36/20, Roma
- 09/05/2001 Diploma di lingua francese **DEL F A2** con 16,88/20, Roma
- 07-17/07/1995 Corso full immersion di lingua francese presso **Istitut Francais Chambery**, Francia

Buone capacità relazionali con le persone, maturate nell'ambito universitario e lavorativo con i colleghi. Buone capacità relazionali acquisite nel corso di convegni, seminari, riunioni ed incontri a vario livello affrontati nel settore tecnico e scientifico di interesse.

Buone competenze organizzative nella gestione delle risorse umane maturate in ambito lavorativo (coordinamento attività di gestione della fauna selvatica).

- Ottima conoscenza sistemi operativi Windows,
- Software: tutti inclusi nel pacchetto Office 2008, Internet, Sistemi Informativi Territoriali (ArcView 3.x – ESRI e ArcGis 10.x – ESRI), Statistica (SPSS - IBM Corp. e STATISTICA 7 - StatSoft Inc. 2004), disegno grafico (Photoshop CS2 - Adobe Systems Inc.), video e audio (Nero 7 – Nero Inc.) e molti altri di utilizzo comune,
- Buona conoscenza degli strumenti e delle metodiche applicate alla radiotelemetria.

- Brevetto FIN n° 28510 per l'abilitazione al salvamento in mare, acque interne e piscina conseguito in data 03/06/2003
- **Coadiutore alla gestione della specie Cinghiale** (*Sus scrofa*) iscritto all'albo della provincia di Viterbo dall'anno 2006
- **Coadiutore alla gestione del cervo** (*Cervus elaphus*) e accompagnatore esperto nella caccia di selezione
- **Conduttore di cane abilitato limiere e singolo su cinghiale.**

PATENTE O PATENTI

- Patente B

RIFERIMENTI BANCARI

Unicredit - Banca di Roma
Agenzia di Montalto di Castro
c/c: intestato a Paolo Viola
IBAN: IT70Y0200873150000400882027

ULTERIORI INFORMAZIONI**ALLEGATO**

1) PUBBLICAZIONI ED ABSTRACT

IL SOTTOSCRITTO È CONSAPEVOLE DELLE RESPONSABILITÀ PENALI E DEGLI EFFETTI AMMINISTRATIVI DERIVANTI DALLA FALSITÀ IN ATTI E DALLE DICHIARAZIONI MENDACI, AI SENSI E PER GLI EFFETTI DEL D.P.R. N. 445 DEL 28.12.2000

IL SOTTOSCRITTO AUTORIZZA AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI, AI SENSI DEL D.LGS. 196/03 E DEL REGOLAMENTO UE 2016/679.

VITERBO, 03/02/2020

DOTT. PAOLO VIOLA



ALLEGATO N° 1 – PRODUZIONE SCIENTIFICA IN CAMPO FAUNISTICO

1. Adriani S., Amici A., Bonanni M., Leonardi O., Pelorosso R., Primi R., Serrani F., **Viola P.**, 2006. Gestione integrata: ambiente, fauna e agricoltura. Collana di Gestione delle Risorse Faunistiche n° 3. Rieti. ISBN 88-902437-1-6. http://www.unitus.it/osservatorio_faunistico/archive.htm
2. Primi R., Serrani F., Fontecedro G., **Viola P.**, Amici A., 2007. Nutritional status of eurasian woodcock (*Scolopax rusticola*) wintering in central Italy. Vth International Congress on Wild Fauna (Chalkidiki, Greece, 22-27 September 2007). Charalambos Billins & Polychronis Kostoulas Eds., Greece. P. 69.
3. Amici A., Adriani S., Primi R., **Viola P.**, Serrani F., 2007. Grey partridge (*Perdix perdix*) reintroduction in four areas of Lazio Region – Italy. Vth International Congress on Wild Fauna (Chalkidiki, Greece, 22-27 September 2007). Charalambos Billins & Polychronis Kostoulas Eds., Greece. P. 116.
4. Serrani F., Lisi A., Pelorosso R., Primi R., **Viola P.**, Amici A., 2007. Wild boar agricultural damage: a GIS based risk assessment map. Vth International Congress on Wild Fauna (Chalkidiki, Greece, 22-27 September 2007). Charalambos Billins & Polychronis Kostoulas Eds., Greece. P. 90.
5. Serrani F., Primi R., **Viola P.**, Amici A., 2010. Aggiornamento della distribuzione e dei parametri di popolazione per capriolo (*Capreolus capreolus*) e daino (*Dama dama*) in provincia di Viterbo. In: Prigioni C., Balestrieri A. (eds) VII Congr. It. Teriologia, Hystrix, It. J. Mamm., (N.S.) SUPP 2010: 109.
6. Serrani F., Primi R., **Viola P.**, Vivoli E., 2010. Aggiornamento della distribuzione e dei parametri di popolazione per le specie capriolo (*Capreolus capreolus*) e cervo (*Cervus elaphus*) in provincia di Frosinone. In: Prigioni C., Balestrieri A. (eds) VII Congr. It. Teriologia, Hystrix, It. J. Mamm., (N.S.) SUPP 2010.
7. **Viola P.**, Primi R., Serrani F., Amici A., 2010. La gestione delle specie invasive come strumento indispensabile alla conservazione della biodiversità. Il monitoraggio della specie nutria (*Myocastor coypus*) nella Riserva Naturale di Tuscania. Stima dei parametri di popolazione lungo un tratto campione del fiume Marta. In: Prigioni C., Balestrieri A. (eds) VII Congr. It. Teriologia, Hystrix, It. J. Mamm., (N.S.) SUPP 2010: 116.

8. Amici A., Serrani F., Adriani S., Bonanni M., **Viola P.**, Primi R., Ronchi B., 2011. Status della coturnice (*Alectoris graeca*) in alcune aree dell'Appennino centrale. L'Italia Forestale e Montana, 66 (2): 119-125. doi: 10.4129/ifm.2011.2.02.
9. Primi R., Serrani F., **Viola P.**, Corsini A., La Bella M., Amici A., 2011. Is the Red-legged Partridge (*Alectoris rufa*) naturally colonizing the north of Lazio region, Italy? In: Malacarne G., Meneguz P. G., Pellegrino I., Tizzani P. (eds), Book of Abstracts of the Conference on Mediterranean populations of the genus *Alectoris*, Alessandria, Italy, 14th-15th November 2011. Pag. 54.
10. Amici A., Serrani F., Primi R., Adriani S., **Viola P.**, Bonanni M., 2011. Status of Rock Partridge (*Alectoris graeca*) in Lazio Region, Central Italian Apennine: five years of monitoring. In: Malacarne G., Meneguz P. G., Pellegrino I., Tizzani P. (eds), Book of Abstracts of the Conference on Mediterranean populations of the genus *Alectoris*, Alessandria, Italy, 14th-15th November 2011. Pag. 18.
11. Primi R., Serrani F., **Viola P.**, Corsini A., La Bella M., Amici A., 2013. Is the red-legged partridge *Alectoris rufa* naturally colonising the north of Lazio region, Italy? In Sorace A., Malacarne G., Meneguz P. G., Spanò S., 2013 (Eds). Proceedings of the first conference on the Mediterranean populations of the genus *Alectoris*. Status, conservation and management. Alessandria 14-15 November 2011, AVOCETTA, 37 (2): 99-103.
12. Amici A., Serrani F., Primi R., Adriani S., **Viola P.**, Bonanni M., 2013. Status of rock partridge *Alectoris graeca* in Lazio Region, Central Italian Apennine: six years of monitoring. In Sorace A., Malacarne G., Meneguz P. G., Spanò S., 2013 (Eds). Proceedings of the first conference on the Mediterranean populations of the genus *Alectoris*. Status, conservation and management. Alessandria 14-15 November 2011, AVOCETTA, 37 (2): 119-124.
13. Amici A., **Viola P.**, Adriani S., 2013. Status of *Lepus europaeus* in the Province of Rieti (Italy): the GIS to acquire the basin knowledge and identify conservation strategies for the species. In: VIII Simposium Internacional de Fauna Selvaje; Libro de resúmenes. . Leon - Spagna, 31 ottobre - 3 novembre, Spagna: Waves, p. 51-51.
14. **Viola P.**, Amici A., Adriani S., 2013. Status of red fox (*Vulpes vulpes*) in the province of Rieti (Italy) GIS to acquire the basic knowledge and monitoring needs. In: VIII Simposium internacional de Fauna Salvaje; Libro de resúmenes. Leon - Spagna, 31 ottobre - 3 novembre, Spagna: Waves, p. 102-102.

15. David Meo Zilio, Sebastiana Failla, Michela Contò, **Paolo Viola**, Fioravante Serrani, Andrea Amici, 2013. Proximate composition and physical traits of fallow deer and wild boar meat as affected by different hunting methods, In: proc. ASPA 20th Congress Bologna, June 11-13, 2013, Italian Journal of Animal Science 2013; volume 12 supplement 1, pag. 22, Abstr.
16. Ciufini GF, Amici A, Contò M, **Viola P.**, Failla S., 2014. Effects of the hunting method on meat quality from fallow deer and wild boar and preliminary studies for predicting lipid oxidation using visible reflectance spectra. EUROPEAN JOURNAL OF WILDLIFE RESEARCH, vol. 60; p. 519-526, ISSN: 1439-0574, doi: 0.1007/s10344-014-0814-3.
17. Amici A., Serrani F., Primi R., **Viola P.**, Carbone F., 2015. Animal biodiversity conservation: the case of red kit (*Milvus milvus*) in Latium region (Italy). In: IX International Symposium on Wild Fauna; Book of Abstracts. Leon - KOŠICE (Slovakia) September 15 - 19, 2015: Waves, pp. 24-26.
18. Primi R., **Viola P.**, Serrani F., Balzarani M., Tiberi C., Rossi C.M., Amici A., 2016. Update on wild boar (*Sus scrofa*) distribution in the metropolitan city of Rome. In: III International Symposium on Problematic Fauna Book of Abstracts. Cesena (Italy), November 24 – 25, 2016; Orango, pag. 171.
19. Amici A., Primi R., Danieli P.P., **Viola P.**, 2017. Captive morphological changes and growth parameters in Apennine rock partridge (*Alectoris graeca graeca*). In: proc. ASPA 22th Congress Perugia, June 13-16, 2017, Italian Journal of Animal Science 2017; volume 16 supplement 1, pag. 85, Abstr.
20. Amici A., Lazzari F., Primi R., Ronchi B., **Viola P.**, 2017. How a rescued wolf moves into the wild after a period of captivity. In: I Congreso Internacional on Gestión y Conservación del lobo en Norteamérica y Europa: un conflicto sin resolver. Zamora (Spain), April 20 – 23, 2017.
21. **Viola P.**, Lazzari F., Primi R., Serafini D., Corsini A., Amici A. 2017. Effect of hunting selective pressure on morphological traits of roe deer (*Capreolus capreolus*) in the Province of Viterbo, Italy. X International Symposium on Wild Fauna; Book of Abstracts. Vila Real (Portugal) September 21 - 23, 2017: Waves, pag. 66.
22. Amici A., Alemanno S., Bifulco C., Morandi F., Rossetti A., Salvi P., **Viola P.** 2017. Status of rock partridge (*Alectoris graeca*) in Sibillini Mountains National Park, Italy. X International Symposium on Wild Fauna; Book of Abstracts. Vila Real (Portugal) September 21 - 23, 2017: Waves, pag. 65.
23. Amici A., Primi R., Fargiorgio P., Carlo Maria R., Serafini D., Lazzari F., **Viola P.** 2017. A deterministic risk model for predicting and managing the impact of wild boar (*Sus scrofa*) on

agricultural productions. X International Symposium on Wild Fauna; Book of Abstracts. Vila Real (Portugal) September 21 - 23, 2017: Waves, pag. 67.

24. Amici A., Coletta A., Primi R., Rossi C.M., **Viola P.** 2018. Wild boar interaction with human activities: three years of investigation in central Italy. VII AIEAA Conference "evidence-based policies to face new challenges for agri-food systems". Conegliano (Italy), June 14-15, 2018.
25. **Viola P.**, Primi R., Gabbianelli F., Danieli P. P., Lucentini L., Amici A., 2019. Effect of the intensive rearing on functional morphology: a case study with the rock partridge (*Alectoris graeca*). Forestry Ideas, vol. 25, No 2 (58): 275 – 288.
26. **Viola P.**, Girotti P., Lazzari F., Serafini D., Venanzi R., Latterini F., Picchio R., Amici A., 2019. Using camera trapping to estimate wild ungulates density in Amiata Mountain, Central Italy. 11th Symposium on Wild Fauna, Viterbo (Italy), September 25-28, 2019, pp: 18-19.
27. Amici A., Esposito L., Rossetti A., **Viola P.**, Morandi F., Girotti P., Bifulco C., 2019. Status of rock partridge in Sibillini Mountains National Park: an update. 11th Symposium on Wild Fauna, Viterbo (Italy), September 25-28, 2019, pp: 21-22.
28. Amici A., Primi R., Rossi C.M., Girotti P., **Viola P.**, 2019. Wild boar abundance distribution patterns as affected by the refuge effect. 11th Symposium on Wild Fauna, Viterbo (Italy), September 25-28, 2019, pp: 22-23.
29. Serafini D., Lazzari F., Girotti P., **Viola P.**, 2019. Preliminary study on the presence of wild boar (*Sus scrofa*) and wolf (*Canis lupus*) in a peri-urban area with the camera-trapping's method. 11th Symposium on Wild Fauna, Viterbo (Italy), September 25-28, 2019, pp: 35-38.
30. Amici A., Primi R., Rossi C.M., Girotti P., **Viola P.**, 2019. Monitoring Eurasian woodcock (*Scolopax rusticola*) in Lazio Region with pointing dog. 11th Symposium on Wild Fauna, Viterbo (Italy), September 25-28, 2019, pp: 11-12.
31. Tiberi C., Sargentini C., Primi R., **Viola P.**, Rossi C.M., Amici A. 2019. Preliminary Ecological Niche Factor Analysis for the diurnal rest of Eurasian woodcock (*Scolopax rusticola*) during wintering phase. 11th Symposium on Wild Fauna, Viterbo (Italy), September 25-28, 2019, pp: 31.
32. **Viola P.**, Primi R., Danieli P. P., Ruberto C., Amici A., 2019. Morphological plasticity of captive rock partridge (*Alectoris graeca graeca*): searching exportable criteria for sex determination. 11th Symposium on Wild Fauna, Viterbo (Italy), September 25-28, 2019, pp: 13-14.

33. Palli J., Orazi V., Chaboteaux E., Collepari I., Amici A., Rossi C.M., **Viola P.**, Ronchi B., Primi R., 2019. Spatial overlap of wild and domestic herbivores in dry mountain grassland of central Appenine, Italy. 11th Symposium on Wild Fauna, Viterbo (Italy), September 25-28, 2019, pp: 30.