

CURRICULUM VITAE

“Io sottoscritto, consapevole che – ai sensi dell’art. 76 del D.P.R. n. 445/2000 - le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l’uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali, dichiara che le informazioni rispondono a verità. Il sottoscritto in merito al trattamento dei dati personali esprime il proprio consenso al trattamento degli stessi nel rispetto delle finalità e modalità di cui al D. Lgs n:196/2003”

DICHIARA QUANTO SEGUE

Curriculum Vitae	
<u>Informazioni personali</u>	
Nome e Cognome	Pietro Cobre
<u>Occupazione attuale</u>	
<u>Data</u>	Da Aprile 2016 a Settembre 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Assegno di Ricerca (Biennale)
Principali attività e responsabilità	Sviluppo, ottimizzazione e validazione di approcci innovativi per la valutazione e la prevenzione del rischio di trasmissione di patogeni da parte di Culicidi per il settore scientifico disciplinare VET/06. Ricerca in ambito entomologico per la realizzazione di nuovi sistemi di allevamento di Culicidi. Partecipazione al progetto, per gli studenti del secondo anno di medicina, ai fini del monitoraggio dell' <i>Aedes albopictus</i>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "Sapienza" - Dipartimento di Sanità pubblica e Malattie Infettive
Tipo di attività o settore	Ricerca Scientifica in ambito Entomologico
<u>Data</u>	Da Febbraio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Amministratore delegato della Osmes srl
Principali attività e	Sviluppo di strategie legate all'olfatto per il controllo e la gestione in ambito zoologico; ricerca e sviluppo per la gestione, il monitoraggio e il controllo di

responsabilità	artropodi ad interesse sanitario, agronomico e zootecnico (repellenti, attrattivi); Biosaggi; test per biocidi e lo sviluppo di protocolli per il controllo degli l'elaborazione di nuove formulazioni di insetticidi e la verifica della loro efficacia; ricerca e sviluppo di sistemi innovativi per la rilevazione di sostanze volatili di origine animale e/o batterica presenti in alimenti; ricerca e sviluppo di vegetali transgenici come filtri per inquinanti dell'atmosfera e dell'acqua; consulenza scientifica e l'analisi di dati; divulgazione, formazione e trasferimento tecnologico scientifico; campionamento scientifico; vendita di materiale di natura biologica e chimica; ricerca tossicologica e la ricerca di organismi patogeni in artropodi vettori
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Osmes srl - Via Madonna del piano n°6 . Cap 50019 Sesto Fiorentino (Fi)
Tipo di attività o settore	Ricerca applicata in ambito scientifico - Entomologia/Chimica dell'olfatto
<u>Esperienza professionale</u>	
<u>Data</u>	da Aprile 2014 a Dicembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente scientifico in ambito entomologico Specie studiate: <i>Aedes albopictus</i> , <i>Anopheles gambiae</i> (Coluzzi) e <i>Culex pipiens</i> . Test su resistenza agli insetticidi secondo protocolli WHO; Test su repellenti; Sperimentazione, pianificazione e gestione delle sezioni di cattura; Ricerca e sviluppo all'utilizzo dell'additivo Carbonxite TR-E; Implementazione di nuove tecniche di cattura tramite componenti elettronici e chimici.
Principali attività e responsabilità	Test di campo e laboratorio su insetticidi e repellenti. Gestione insettario; Sezione al microscopio, Identificazione di specie. Altre sperimentazioni e ricerche sulle specie di culicidi sopra indicate Collaborazione con l'Università di Firenze (UniFI) Parassitologia e Malattie parassitarie degli animali Dipartimento di SANITÀ PUBBLICA E MALATTIE INFETTIVE
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Roma "La Sapienza"
<u>Data</u>	Dal 01/10/2007 al 28/12/2013
Lavoro o posizione ricoperti	Amministratore delegato (e poi unico)
Principali attività e responsabilità	Amministrazione, contabilità, rapporti con la pubblica amministrazione e le aziende, gestione del personale e pianificazione aziendale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	S.E.T. Italy s.r.l. Via Feronia n°146 - 00157 Roma

Tipo di attività o settore	Azienda che opera nel campo dell'agricoltura, scienza e tecnologia. Agricoltura: <i>rilevi di campo, fotointerpretazione e gestione fondi UE</i> Scienza: <i>biomonitoraggio, conservazione e tutela di habitat e specie di interesse comunitario, ecologia applicata e rilevamenti cartografici</i> Tecnologia: <i>progettazione e realizzazione di sistemi di sicurezza, applicazioni radio e video, trasmissioni dati, realizzazione sistemi GPS/GPRS, applicativi GIS e telerilevamento</i>
Data	Aprile e Maggio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Esperto per l'area tematica di scienze
Principali attività e responsabilità	Attività della codifica nella sezione Scienze.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INVALSI (Istituto Nazionale per la Valutazione del Sistema Educativo di Istruzione e Formazione con sede in Frascati, Villa Falconieri – Via Borromini n°5)
Tipo di attività o settore	Progetto IEA TIMSS 2015 FT – Valutazione internazionale della preparazione degli studenti italiani
Data	Da Gennaio ad Ottobre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Consulente scientifico
Principali attività e responsabilità	Progettista e consulente per la realizzazione di trasmettitori GPS/GSM per la fauna selvatica, domestica e per applicazioni nell'ambito della sicurezza di persone e cose.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Tor Vergata – Dipartimento di Ingegneria elettronica
Tipo di attività o settore	Ricerca e sviluppo
Data	Da Marzo a Dicembre 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Incarico di Naturalista nell'ambito del Progetto Comunitario LIFE09/NAT/IT/000183 "Development of coordinated protection measures for Apennine Chamois (<i>Rupicapra pyrenaica ornata</i>)" – COORNATA.
Principali attività e responsabilità	<ul style="list-style-type: none"> • Organizzazione e partecipazione ai censimenti pre e post riproduttivi del camoscio appenninico; • Individuazione dei nuclei e delle aree per le attività di cattura di Camoscio appenninico (Azione A5); • Organizzazione ed attuazione di catture e traslocazioni di camosci dai nuclei

<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>presenti sul Gran Sasso per la formazione di nuove colonie nel Parco Nazionale dei Monti Sibillini e nel Parco Regionale del Sirente - Velino. (Azione C1);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monitoraggio pre e post prelievo dei branchi di camoscio appenninico utilizzati per le traslocazioni; • Raccolta di campioni coprologici di camoscio, cervo e bestiame domestico; • Redazione di report periodici per la commissione europea; • Elaborazioni di dati e rappresentazione cartografica degli stessi; • Elaborazione del protocollo per la gestione dei nuclei di camoscio appenninico in cattività; • Partecipazione a riunioni di coordinamento concordate mensilmente con il Servizio Scientifico dell'Ente; • presentazione all'Ente di rapporti periodici sulle attività effettuate; • presentazione all'Ente un rapporto finale sulle attività effettuate; • Utilizzo di software cartografici e statistici. ArcView Gis ecc. <p>Parco Nazionale del Gran Sasso e monti della Laga</p> <p>Zoologia / Tecnico Faunista</p>
<p>Data</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Settembre – Ottobre 2013</p> <p>Tecnico Faunista</p> <p>Attività di wolf howling (ricerca di branchi di lupi)</p> <p>Parco Nazionale del Gran Sasso e monti della Laga</p> <p>Zoologia</p>
<p>Data</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti</p> <p>Principali attività e responsabilità</p>	<p>Da Luglio 2012 a Dicembre 2012</p> <p>Tecnico faunista</p> <p>Progetto Comunitario LIFE07/NAT IIT/000502 "Improving the conditions for large carnivore conservation EX-TRA.</p> <p>Effettuare il monitoraggio radiotelemetrico dei cervi reintrodotti. Elaborazione e rappresentazione cartografica, in Arcview Gis, dei dati rilevati sul campo e quelli ricevuti direttamente dai collari GPS/GSM; Gestione e pianificazione faunistica. Utilizzo di software cartografici e statistici</p>

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Parco Nazionale del Gran Sasso e monti della Laga
Tipo di attività o settore	Ricerca; Zoologia
Data	Da Marzo 2012 a Novembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico faunista
Principali attività e responsabilità	Piano di gestione del cinghiale; Aggiornamento della banca dati degli ungulati in provincia di Roma e della cartografia tematica per la gestione del cinghiale”, COD. CIG. 405449531E, COD PROC.CRA CRA16/2012/R0061500. Lavoro di Campo e pubblicazione lavoro Cartografico. Utilizzo del Software Arcview Gis/info et all.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia di Roma – ISPRA - Associazione Programma Natura
Tipo di attività o settore	Gestione Faunistica; Zoologia
Data	Ottobre – Dicembre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico faunista
Principali attività e responsabilità	Studio, pianificazione e gestione della popolazione di Daini (<i>Dama dama</i>) presenti nel Comune di Riano. Progettazione dell’area occupata dagli ungulati. Utilizzo di software cartografici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	<i>Università agraria di Riano</i>
Tipo di attività o settore	Gestione Faunistica; Zoologia
Data	Dal 01/02/2011 a 01/07/2011
Lavoro o posizione ricoperti	Fotointerprete- Tecnico Gis
Principali attività e responsabilità	Fotointerpretazione delle aree non eleggibili delle Provincie di Roma e Latina per la conversione dei codici Refresh in Corine Land Cover. Utilizzo di software cartografici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	AZ Service s.r.l. - Via Giulio Vincenzo Bona 133 Roma
Tipo di attività o settore	Fotointerpretazione – Gis- Informatica

Data	Da Novembre a dicembre 2010
Lavoro o posizione ricoperti	<u>Docente di biologia degli ungulati e raccolta dati biometrici</u>
Principali attività e responsabilità	Corsi di aggiornamento per capisquadra e vice capisquadra delle squadre di caccia al cinghiale in battuta. Il Corso ha trattato la biologia, la struttura e dinamica di popolazione, nozioni di biometria con esercitazioni pratiche sulla specie cinghiale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia Di Roma – Dipartimento 05 Servizio 03 – Caccia e Pesca
Tipo di attività o settore	Responsabile ed organizzazione del corso, docente.
Data	Dal 9 Aprile 2010 al 30 Luglio 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Tecnico faunista
Principali attività e responsabilità	Censimento numerico della specie cinghiale all'interno dell'Oasi denominata "Sant'Oreste". Lo studio è consistito nelle attuazioni delle tecniche per la stima di densità di popolazione, monitoraggio e gestione del cinghiale tramite l'applicazione dei transetti lineari, l'utilizzo dei fari per gli avvistamenti notturni e gli avvistamenti da posizione fissa. In collaborazione con il Dott. Francesco Riga, durante questo progetto, ho eseguito censimenti notturni nella zona di Sant'Oreste relativi all'identificazione della lepre italica. Utilizzo di software cartografici e statistici
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia Di Roma – Dipartimento 05 Servizio 03 – Caccia e Pesca – Dirigente Dott. Mario Sette e Responsabile dell'Istruttoria Sig. Filippo De Santis
Tipo di attività o settore	Gestione Faunistica; Zoologia
Data	Settembre 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile del progetto
Principali attività e responsabilità	Coordinatore e responsabile per le analisi e la pianificazione paesaggistica delle aree di caccia al cinghiale di competenza della Provincia di Roma. Utilizzo di software cartografici e statistici

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Provincia Di Roma – Dipartimento 05 Servizio 03 – Caccia e Pesca – Dirigente Dott. Mario Sette e Responsabile dell'Istruttoria Sig. Filippo De Santis
Tipo di attività o settore	Tecnico faunista

Data	Da luglio 2008 a luglio 2009
Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Borsa di Studio Responsabile del progetto per lo studio della dinamica di popolazione del Capriolo italico nell'area dei Monti della Tolfa e analisi e pianificazione delle aree di caccia al cinghiale all'interno della Provincia di Roma. Si è proceduto con le applicazioni delle tecniche per la stima di densità di popolazione del capriolo tramite l'applicazione dei transetti lineari, l'utilizzo dei fari per gli avvistamenti notturni ,gli avvistamenti da posizione fissa e l'utilizzo della termocamera. Per quanto concerne la pianificazione delle aree di caccia al cinghiale si è anche dovuto svolgere un lavoro di vocazione faunistica della specie suddetta e un laborioso lavoro con le associazioni venatorie. Utilizzo di software di gestione cartografica.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) Sede amministrativa ex INFS VIA CA' FORNACETTA N. 9 40064 OZZANO DELL'EMILIA (BO)
Tipo di attività o settore	Tecnico faunista

Data	Da Marzo del 2002 sino fine 2010
Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Gestione e monitoraggio della fauna selvatica per conto dell'I.S.P.R.A.(ex INFS) <ul style="list-style-type: none"> - Censimento dei Cervidi (Capriolo, Cervo e Daino). Da Marzo a Giugno del 2003,2004, 2005. - Censimento estivo del Cinghiale. Da Giugno a Settembre 2004 e 2005 - Cattura e marcatura dei piccoli di Daino. Da Marzo a Giugno del 2002 e 2003. - Rilevamenti biometrici ed esame dei tratti riproduttivi su esemplari di Daino. Da Dicembre a Marzo 2003 e 2004. - Studio sulla riproduzione del Daino. Da Settembre a Dicembre 2003 e 2004 - Catture di Capriolo italico per la reintroduzione della specie sui Monti della Tolfa. Da Dicembre a Marzo 2002

<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>- Volontario in molti progetti riguardanti la fauna selvatica dal 2002 fino al 2010</p> <p>Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale (ISPRA) Sede amministrativa ex INFS VIA CA' FORNACETTA N. 9 40064 OZZANO DELL'EMILIA (BO)</p> <p>Tecnico faunista</p>
<p>Data</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Dal 05/12/2006 al 21/03/2008</p> <p>Responsabile al progetto "Evoluzione GIS" commissionato da Agrisian. Ripristino di situazioni anomale riguardanti i fogli catastali provinciali tramite l'utilizzo del software SITClient ed GisWeb.</p> <p>AZ Service s.r.l. - Via F. Meda, 181 Roma</p> <p>Società di servizi nei settori: Consulenza ed assistenza tecnica alla Pubblica amministrazione ed alle imprese. Settore dell'energia, in particolare nell'energia rinnovabile soprattutto idroelettrica ed eolica. GIS, cartografia, topografia ed attività di campo. Utilizzo di software di gestione cartografica.</p>
<p>Data</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di attività o settore</p>	<p>Dal 28/08/2005 al 14/02/2006</p> <p>Controlli sui regimi contributivi di vari settori dell'agricoltura, per conto dell'A.G.E.A. (Agenzia per le erogazioni in Agricoltura), in modo in modo particolare all'interno della Campagna Seminativi Spot 2005. Informazione delle verifiche di campo, fotointerpretazione, risoluzione anomale catastali, organizzazione delle attività di archivio. Utilizzo di software di gestione cartografica.</p> <p>Land Design s.r.l. Via Adda, 55. Roma</p> <p>Tecnico video, formazione del personale, amministrativo.</p>
<p>Data</p> <p>Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità</p>	<p>Dal luglio 2005 al marzo del 2006</p> <p>Programmatore, tecnico di campo, formazione del personale e relazioni con il pubblico. Installazione di apparecchiature Nu-Metrics modello HI-STAR nc-97 per i conteggi automatici e manuali del traffico sempre del traffico nelle</p>

	regioni Veneto, Lazio, Abruzzo e Molise.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	TPS Transport Planning Service srl - Via Settevalli 133 - I - 06129 Perugia
Tipo di attività o settore	Traffico, Trasporto Pubblico, Mobility e Logistica
<u>Data</u>	Da Gennaio a Marzo del 2004
Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Pianificazione, monitoraggio e gestione delle catture del Capriolo italico nell'ambito territoriale dei Monti della Tolfa. Ed utilizzo di tecniche di monitoraggio radiotelemetrico (VHF). In collaborazione con I.N.F.S.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INFS (Istituto Nazionale Fauna Selvatica) VIA CA' FORNACETTA N. 9 40064 OZZANO DELL'EMILIA (BO)
Tipo di attività o settore	Tecnico faunista
<u>Data</u>	<i>Nel Febbraio del 2004</i>
Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Realizzazione del carnaio per il nibbio reale, sui Monti della Tolfa, ai fini del censimento della popolazione dei rapaci.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INFS (Istituto Nazionale Fauna Selvatica) VIA CA' FORNACETTA N. 9 40064 OZZANO DELL'EMILIA (BO)
Tipo di attività o settore	Tecnico faunista
<u>Data</u>	<i>Dal 1999 al 2004</i>
Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Insegnante di materie scientifiche, sia per classi elementari, medie e superiori. La maggior parte dei corsi ha avuto durata annuale, mentre le materie principalmente trattate sono state la zoologia, la botanica, l'ecologia e la geologia, tutte con applicazioni sia in laboratorio che sul campo. Guida nella Riserva del Parco Fluviale dell'Aniene, nel Parco Regionale Urbano di Aguzzano, nella Riserva Monumentale naturale Valle delle Cannuccete e nella Riserva Monumentale naturale di Galeria Antica. Collaborazioni con l'Ente Regionale RomaNatura, con COOP TOSCANALAZIO, con l'Associazione Insieme per l'Aniene, con l'Ente Regionale per la Gestione del Sistema delle Aree Naturali Protette nel Comune di Roma e con l'Ufficio Tutela Ambiente del Comune di

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cooperativa "INPERLA" (socio collaboratore).
Tipo di attività o settore	Educazione ambientale e gestione di parchi
<u>Data</u>	<i>Nel marzo del 2004</i>
Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Cattura della lepre italiana ed europea, tramite la tecnica della battuta a rete con supporto dei cani da caccia, nei pressi di Capalbio (Gr) in collaborazione con I.N.F.S. e la Provincia di Grosseto nell'ambito del progetto per la riproduzione in cattività della lepre italiana.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	INFS (Istituto Nazionale Fauna Selvatica) VIA CA' FORNACETTA N. 9 40064 OZZANO DELL'EMILIA (BO)
Tipo di attività o settore	Tecnico faunista
<u>Data</u>	<i>Nell'aprile del 2002</i>
Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Studio della presenza della lince e lupo nel Parco della Val Resia in collaborazione con l'Università di Udine.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università la Sapienza di Roma, all'interno di uno studio commissionato dal Prof. Luigi Boitani.
Tipo di attività o settore	Tecnico faunista
<u>Data</u>	<i>Da gennaio a dicembre del 1999</i>
Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Collaborazione con il progetto riguardante la dinamica della popolazione di rettili ed anfibi nella Riserva Monumentale naturale Valle delle Cannucete in collaborazione con l'Istituto di Zoologia dell'Università di Roma "La Sapienza".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto di Zoologia dell'Università di Roma "La Sapienza".
Tipo di attività o settore	Tecnico faunista
<u>Data</u>	<i>Nell'estate del 1998</i>
Lavoro o posizione ricoperti Principali attività e responsabilità	Collaborazione al progetto "Manejo comunitario de las tortugas del genere <i>Podocnemis</i> (<i>P. expansa</i> e <i>P. unifilis</i>) nella Reserva de Producción Faunística Cuyabeno" nell'Amazzonia ecuadoriana.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fundación Natura Ecuatoriana para la conservacion.
Tipo di attività o settore	Tecnico faunista
<u>Istruzione , formazione e convegni</u>	<p>Convegno: partecipazione presso L'istituto superiore di Sanità : "La sorveglianza delle malattie virali emergenti e riemergenti in Italia: Focus su Zika, WestNile, e altre arbovirosi"</p> <p>Convegno: partecipazione presso USLUmbria1: "Malattie da vettore e zika virus, prevenzione e comunicazione "</p> <p>Febbraio – Maggio 2015: Università degli studi di Firenze – IUF –</p> <p>Tematiche del corso :</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Business model e plan</i> - <i>Marketing e analisi di mercato</i> - <i>Marketing e relazioni coi clienti</i> - <i>Tutela della proprietà intellettuale e strumenti giuridici</i> - <i>Aspetti contrattuali e trattativa con gli investitori</i> - <i>Gestione risorse umane</i> - <i>Bilancio di esercizio e controllo di gestione</i> - <i>Banca, finanza e agevolazioni pubbliche per le startup</i> - <i>Business plan e aspetti quantitativi</i> - <i>Organizzazione aziendale</i> - <i>Imprenditorialità e potenziale imprenditoriale</i> - <i>Aspetti societari e modelli di governance</i> - <i>Atto costitutivo, statuto e normativa</i> - <i>Il riconoscimento spin-off: regolamento e procedure</i> - <i>Diritto del lavoro: normativa, contratti e remunerazioni</i> <p>Giugno 2014: Convegno Internazionale sul Camoscio – Lama dei Peligni Novembre 2013 - Partecipazione al :Internazional Wolf Congres – Majella National Park – Caramanico Terme. Wolfnet</p> <p>Il 13 Aprile 2010 partecipazione al convegno tenuto dall'ISPRA per la conservazione e la gestione degli ungulati.</p> <p>Dal 2007 fino a d oggi corsi di aggiornamento e perfezionamento per quanto riguarda i sistemi di sicurezza ed elettronica</p> <p>Novembre 2006: corso per la formazione professionale di “Addetto al recruiting e alla selezione del personale” presso Forma.Temp/HCR.</p> <p>Laurea in Scienze Naturali presso l'Università di Roma “La Sapienza” con 103/110 conseguita il 14/06/ 2006.</p>

Titolo della tesi: Interazioni tra disturbo antropico ed organizzazione spaziale nel capriolo (*Capreolus capreolus* Linnaeus, 1758) in ambiente mediterraneo. Area di studio della tesi : Monti della Tolfa (Azienda faunistica venatoria di Santa Severa). Tecniche utilizzate : monitoraggio radiotelemetrico (VHF), avvistamenti da postazione fissa, utilizzo di fari, partecipazioni alle battute di caccia al cinghiale per seguire gli spostamenti del capriolo nell'ambito della battuta. Relatore interno: L. Boitani (Dipartimento di Biologia animale). Relatore esterno: P. Montanaro (I.N.F.S.)

Nel gennaio 2002 Campo studio di "Tecniche di ricerca e gestione della fauna selvatica".

Attività svolte: applicazione di modelli per la valutazione della capacità faunistica di una zona, censimenti di ungulati in battuta, stima di popolazione di ungulati tramite conta delle feci, stima dell'età degli individui tramite analisi della dentatura, radio-tracking, esempi di applicazione GIS.

Maggio 2004: corso di Statistica Ecologica tenuto presso l'Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica (I.N.F.S.). Il corso ha trattato la programmazione in SAS[®], analisi della varianza e analisi della covarianza, stima di popolazioni demograficamente chiuse: plot sampling, distance sampling, cattura-marcatura-ricattura, stima di popolazioni demograficamente aperte: modelli di Jolly-Seber e di Cormack-Jolly-Seber, uso di R[®] e della libreria WiSP.

Da ottobre a dicembre 2003 partecipazione al corso di formazione per svolgere attività di Educazione al Consumo Consapevole nelle Scuole organizzato dalla COOP TOSCANALAZIO.

Gennaio 2002: Campo studio di "Tecniche di ricerca e gestione della fauna selvatica". Attività svolte: applicazione di modelli per la valutazione della capacità faunistica di una zona, censimenti di ungulati in battuta, stima di popolazione di ungulati tramite conta delle feci, stima dell'età degli individui tramite analisi della dentatura, radio-tracking, esempi di applicazione GIS.

Ottobre 2002: Attestato di frequenza del corso di aggiornamento per Educatori Ambientali nell'ambito del progetto "A...come un'Agenda per l'Aniene" per la promozione dell'Agenda 21 locale di Roma, organizzato dall'associazione Insieme per l'Aniene e dall'Ente RomaNatura con il contributo del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio direzione Sviluppo Sostenibile.

Diploma di maturità scientifica nel 1997.

Pubblicazioni, articoli,
relazioni e convegni

Verena, Pichler; Mattia, Manica; Pietro, Cobre; Alessandra, della Torre; Joao, Pinto; Beniamino, Caputo. A PRELIMINARY ASSESSMENT OF THE INSECTICIDE RESISTANCE STATUS OF Aedes albopictus AND Culex pipiens POPULATIONS FROM ROME - XXIX Congress: Società Italiana di Parassitologia & European Veterinary Parasitology College - 2017-02-14T11:14:34Z

Pichler, V; Manica, M; Cobre, P; Pinto, J; della Torre, A; Caputo, B. Susceptibility of Italian Aedes albopictus and Culex pipiens populations to insecticides most widely used in interventions against adult mosquitoes. FACING THE INVASION OF ALIEN ARTHROPODS SPECIES: ecology, modelling and control of their economic impact and public health implications. 2017-02-14T16:26:11Z

Pichler, V. , Bellini, R. , Veronesi, R. , Arnoldi, D. , Rizzoli, A. , Lia, R. P., Otranto, D. , Montarsi, F. , Carlin, S. , Ballardini, M. , Antognini, E. , Salvemini, M. , Brianti, E. , Gaglio, G. , Manica, M. , Cobre, P. , Serini, P. , Velo, E. , Vontas, J. , Kioulos, I. , Pinto, J. , della Torre, A. and Caputo, B. (2018), First evidence of resistance to pyrethroid insecticides in Italian *Aedes albopictus* populations 26 years after invasion. Pest. Manag. Sci. . doi:[10.1002/ps.4840](https://doi.org/10.1002/ps.4840)

Manica, M. , Cobre, P. , Rosà, R. and Caputo, B. (2017), Not in my backyard: effectiveness of outdoor residual spraying from hand-held sprayers against the mosquito *Aedes albopictus* in Rome, Italy. Pest. Manag. Sci., 73: 138-145. doi:[10.1002/ps.4315](https://doi.org/10.1002/ps.4315)

Bonanni M., Scillitani L., Cobre P., Riganelli N., Artese C., Damiani G. 2014 "Use of Baited Box Trap By Apennine Chamois" Chamois International Congress Lama dei Peligni (Ch), Parco Nazionale della Majella ; 2014-06-17/20

Cobre.P 2014: "Principi di base della radiotelemetria"
Journal of natural science 2014-06-18 - 1C.

Poster: Riganelli N., Bonanni M., Cobre P., Scillitani L., Artese C., Damiani G. , Locasciulli O. , Striglioni F. "La Reintroduzione del Cervo nel Parco del Gran sasso e Monti della Laga" - Convegno ATIt 2013

Cobre P. 2014. "Interazioni tra disturbo antropico ed organizzazione spaziale nel capriolo (*Capreolus capreolus* Linnaeus, 1758) in ambiente mediterraneo. Home range e caccia al cinghiale. Rivista italiana del mondo delle scienze. Scienze-naturali.it

Cobre P. e Riganelli N. 2013 : Relazione finale sullo stato di popolazione di Cervi (Cervus Elaphus) all'interno del progetto LIFE EX-TRA. Parco del Gran Sasso e Monti della Laga.

Cobre P. et Riga F. 2012: Aggiornamento della banca dati degli ungulati in provincia di Roma e della cartografia tematica per la gestione del cinghiale". I.S.P.R.A. Report 2012

Cobre P. 2010 :” Attuazioni delle tecniche per la stima di densità di popolazione, monitoraggio e gestione del cinghiale nell'Oasi di Sant'Oreste”. Relazione presso l'UFFICIO CACCIA E PESCA - DIPARTIMENTO 5 - Provincia di Roma

Cobre P. 2011: Studio sullo stato di Conservazione e sulla gestione della popolazione di Daini (Dama Dama) presenti nell'area di gestione dell'Università Agraria di Riano. (Provincia di Roma)

Cobre P. 2009: Studio nel territorio dei Monti della Tolfa con lo scopo di rilevare la presenza del Capreolus capreolus italicus (Capriolo italico). I.S.P.R.A.

Cobre P. 2009: Analisi e la pianificazioni paesaggistiche delle aree di caccia al cinghiale di competenza della Provincia di Roma. Relazione presso l'Ufficio caccia e pesca della Provincia di Roma

Focardi S.; Montanaro P.; Riga F. Cobre P. et all. 2003: Programma di reintroduzione del Capriolo italico (Capreolus capreolus italicus in provincia di Roma: Azienda Faunistica venatoria di Santa Severa. I.S.P.R.A. IdeaAmbiente - Anno 7 • numero 49 NOVEMBRE|DICEMBRE 2010

Altre informazioni utili

Competenze informatiche

Conoscenza delle applicazioni: Qgis, ArcView Gis, Evoluzione Gis, Mapsource, SITIClient , SitiClinteBo Refresch, GisWeb, ArcInfo, Distance, R, SAS, Photoshop, Illustrator, Pinnacle Studio, Software Office, Html, Css, Php..etc.Programmi di gestione aziendale e programmi per la gestione di sistemi di antifurto e videosorveglianza.

Lingue straniere

Inglese : discreto

Patente

Patente B

Iscritto alle graduatorie di III fascia

Obblighi di leva: Assolto

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.Lgs. 196/2003

Luogo, Roma,
data, 03/05/2018

Firma

Two handwritten signatures in black ink. The first signature is a cursive 'Piero' and the second is a cursive 'Al'.