



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Protocollo/Determina Dirigenziale</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 11/2017 al 12/2017; dal 03/2018 al 05/2018</li> <li>- <b>Regione Veneto, Direzione Agroambiente, Caccia e Pesca</b>, Via Torino 110, 30172 Mestre (VE)</li> <li>- Amministrazione regionale</li> <li>- Incarico professionale nell'ambito dell'Azione D1 del Progetto LIFE 12 NAT/IT/000807 LIFE WOLFALPS "Wolf in the Alps: implementation of coordinated wolf conservation actions in core areas and beyond".</li> <li>- DD n.225 del 15/12/2017 CIG Z2A207E549; DD n. 67 del 26/04/2018 CIG Z9022E8C37</li> <li>- Formazione degli operatori; programmazione del monitoraggio in Veneto; coordinamento e supervisione delle attività; validazione e classificazione dei segni di presenza del lupo raccolti dagli operatori nell'ambito del monitoraggio; archiviazione ed elaborazione spaziale dei dati raccolti tramite GIS per le mappe di distribuzione dello stato di presenza del lupo in Veneto; selezione e preparazione campioni biologici destinate alle analisi genetiche; elaborazione dei dati e redazione del Report sullo stato di presenza del lupo in Veneto nel 2017-2018 per l'Azione D1.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Protocollo/Determina Dirigenziale</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 12/2016 al 05/2017</li> <li>- <b>Regione Veneto, Direzione Agroambiente, Caccia e Pesca</b>, Via Torino 110, 30172 Mestre (VE)</li> <li>- Amministrazione regionale</li> <li>- Incarico professionale per lo svolgimento di attività nell'ambito dell'azione A4 "Valutazione ex ante dello stato di conservazione del lupo sulle Alpi" del Progetto LIFE12 NAT/IT/000807 LIFE WOLFALPS "Wolf in the Alps: implementation of coordinated wolf conservation actions in core areas and beyond".</li> <li>- DDR n.50 del 19/12/2016 CIG ZE41C331C4 con proroga Prot.125543 del 28/03/217</li> <li>- Raccolta, archiviazione, validazione e classificazione dei segni di presenza del lupo raccolti dagli operatori nell'ambito del monitoraggio dal 2014 al 2016, elaborazione dei dati per la valutazione dello stato di presenza in Veneto; redazione del report finale dell'Azione A4.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Protocollo/Determina Dirigenziale</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 11/2015 al 10/2016</li> <li>- <b>Parco Naturale del Marguareis</b>, Via Sant'Anna n. 34, Chiusa Pesio, CUNEO</li> <li>- Parco Naturale Regionale</li> <li>- Incarico professionale per lo svolgimento di attività nell'ambito dell'azione A9 "Locals Land Management Plans to protect the species and its reproductive sites and optimize wolf eco-tourism" del Progetto LIFE12 NAT/IT/000807 LIFE WOLFALPS "Wolf in the Alps: implementation of coordinated wolf conservation actions in core areas and beyond".</li> <li>- N. 435 del 26/11/2015 CIG X48159FD62</li> <li>- Definizione del Dbase dei siti di riproduzione del lupo e tramite GIS definizione dei layers delle variabili ambientali per l'area piemontese; analisi statistica dei dati per lo sviluppo di un modello spaziale di idoneità ambientale dei siti di riproduzione del lupo sull'arco alpino piemontese; creazione di mappe di idoneità; supporto (per la specie lupo) nella definizione delle Misure di Conservazione Sito e Specie Specifiche per la Rete Natura 2000 della Regione Piemonte.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> <li>• Protocollo/Determina Dirigenziale</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 05/2015 al 12/2015.</li> <li>- <b>Parco Nazionale del Gran Paradiso</b>, Via della Rocca n.47, TORINO</li> <li>- Parco Naturale Nazionale</li> <li>- Incarico professionale per servizio in ambito faunistico relativo al monitoraggio dell'ecologia del lupo nel territorio del Parco</li> <li>- N. 1815 del 14/05/2015 CIG Z16143AB76</li> <li>- Monitoraggio nel PNGP tramite metodi non invasivi (snow-tracking, wolf-howling, campionamento genetico, fototrappolaggio); analisi di presenza e distribuzione del lupo nel PNGP; analisi della dieta.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo di impiego</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 11/2014 al 06/2016</li> <li>- <b>Ente di Gestione delle aree protette delle Alpi Cozie</b>, Via Fransuà Fontan n.1, Salbertrand, TORINO</li> <li>- Parco Naturale Regionale</li> <li>- Incarico per lo svolgimento di attività di programmazione e coordinamento del monitoraggio dello stato di conservazione della popolazione di lupo e per lo svolgimento di incontri sul lupo dedicati ai</li> </ul>

*Elisa Avanzinelli*

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Protocollo/Determina Dirigenziale</i></li> <li>• <i>Principali mansioni e responsabilità</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DD 4018 del 27/10/2011</li> <li>- Nell'ambito dell'evento "Mammalia, settimana dei mammiferi" promossa dall'Associazione Teriologica Italiana in sinergia con Associazione Nazionale Musei Scientifici, conferenza di divulgazione scientifica riguardo i Grandi Predatori, in cui ha esposto la parte relativa al lupo.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Date</i></li> <li>• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Tipo di azienda o settore</i></li> </ul> </li> <li>• <i>Protocollo/Determina Dirigenziale</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Tipo di impiego</i></li> </ul> </li> <li>• <i>Principali mansioni e responsabilità</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 08/2010 al 02/2011</li> <li>- <b>Regione Piemonte, Direzione Agricoltura</b>, Corso Stati Uniti n°21, 10128, Torino</li> <li>- Osservatorio Faunistico Regionale, Gestione faunistica</li> <li>- DD n. 890 del 12/08/2010</li> <li>- Incarico professionale come Coordinatore faunistico regionale per i Comprensori Alpini di Caccia (CATO3-CATO4)</li> <li>- Coordinamento e supervisione ai centri di controllo durante la stagione di caccia degli ungulati oggetto di selezione (capriolo, camoscio, mufone e cervo) e della tipica fauna alpina (lepre variabile, pernice bianca, coturnice e fagiano di monte) nei Comprensori Alpini TO3 e TO4 in ottemperanza alle Linee Guida Regionali; analisi ed elaborazione dati con stesura di relazione tecnica annuale; riunioni di coordinamento a livello regionale presso l'Osservatorio Faunistico Regionale.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Date</i></li> <li>• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Tipo di azienda o settore</i></li> <li>• <i>Tipo di impiego</i></li> </ul> </li> <li>• <i>Protocollo/Determina Dirigenziale</i></li> <li>• <i>Principali mansioni e responsabilità</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 04/2010 al 07/2010; Dal 04/2009 al 07/2009; Dal 02/2008 al 09/2008</li> <li>- <b>Istituto per le Piante da Legno e Ambiente (I.P.L.A. s.p.a.)</b>, Corso Casale 476, 10132 Torino</li> <li>- Gestione faunistica</li> <li>- Incarico professionale come Coordinatore faunistico regionale per i Comprensori Alpini di Caccia (CATO4-CATO5)</li> <li>- Prot.514/10/RL/bb (commessa IPLA n. 103418); Prot. 432/RS (commessa IPLA n. 103417); Prot. 165/SR (commessa IPLA n.4416)</li> <li>- Coordinamento e partecipazione con supervisione ai censimenti della fauna oggetto di prelievo venatorio (capriolo, cervo, camoscio, mufone e tipica fauna alpina) in rispetto delle Linee Guida Regionali nei Comprensori Alpini TO4 e TO5; analisi ed elaborazione dati; stesura della relazione tecnica annuale con formulazione piani di prelievo degli ungulati oggetto di caccia di selezione (capriolo, camoscio, mufone e cervo) e della tipica fauna alpina (lepre variabile, pernice bianca, coturnice e fagiano di monte); riunioni di coordinamento a livello regionale presso l'Osservatorio Faunistico Regionale.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Date</i></li> <li>• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Tipo di azienda o settore</i></li> <li>• <i>Tipo di impiego</i></li> </ul> </li> <li>• <i>Protocollo/Determina Dirigenziale</i></li> <li>• <i>Principali mansioni e responsabilità</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 08/2009 al 02/2010, Dal 08/2008 al 02/2009</li> <li>- <b>Istituto per le Piante da Legno e Ambiente (I.P.L.A. s.p.a.)</b>, Corso Casale 476, 10132 Torino</li> <li>- Gestione faunistica</li> <li>- Incarico professionale come Coordinatore faunistico regionale per i Comprensori Alpini di Caccia (CATO4-CATO5)</li> <li>- Prot. 1370/RS (commessa IPLA n.103416); Prot. 853 (commessa IPLA n.103416)</li> <li>- Coordinamento e supervisore ai centri di controllo durante la stagione di caccia degli ungulati oggetto di selezione (capriolo, camoscio, mufone) e della tipica fauna alpina (lepre variabile, pernice bianca, coturnice e fagiano di monte) nei Comprensori Alpini TO4 e TO5 in ottemperanza alle Linee Guida Regionali; analisi ed elaborazione dati, stesura della relazione tecnica annuale; riunioni di coordinamento a livello regionale presso l'Osservatorio Faunistico Regionale.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Date</i></li> <li>• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Tipo di azienda o settore</i></li> <li>• <i>Tipo di impiego</i></li> </ul> </li> <li>• <i>Protocollo/Determina Dirigenziale</i></li> <li>• <i>Principali mansioni e responsabilità</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 febbraio 2007.</li> <li>- <b>Parco Nazionale del Gran Paradiso</b>, Via della Rocca, 47 10123 Torino</li> <li>- Ente Parco Nazionale</li> <li>- Incarico per la formazione del personale</li> <li>-</li> <li>Ha tenuto il corso di formazione sul monitoraggio e gestione del lupo rivolto ai guardaparco del Parco Nazionale del Gran Paradiso.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Date</i></li> <li>• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Tipo di azienda o settore</i></li> <li>• <i>Tipo di impiego</i></li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 07/2002 al 04/2005</li> <li>- <b>Provincia di Torino, Settore Servizio Tutela della Fauna e della Flora</b></li> <li>- Amministrazione provinciale</li> <li>- Incarico come Ricercatore del Progetto Lupo Piemonte</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Protocollo/Determina Dirigenziale</i></li> <li>• <i>Principali mansioni e responsabilità</i></li> </ul>	<p>cacciatori nell'ambito dell'azione A3 e A4 del Progetto LIFE12 NAT/IT/000807 LIFE WOLFALPS "Wolf in the Alps: implementation of coordinated wolf conservation actions in core areas and beyond".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N. 153 del 30/10/2014 CIG Z84117BCBD</li> <li>- Programmazione del monitoraggio invernale e individuazione transetti nella Corea Area 2 di Progetto (Provincia Torino); coordinamento degli operatori specializzati nel monitoraggio nella Corea Area 2; analisi e interpretazione dei dati di monitoraggio (snow-tracking, distribuzione di presenza e risultati di genetica) e stesura report di Progetto; organizzazione e gestione di incontri formativi dedicati ai cacciatori della Corea Area 2.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Date</i></li> <li>• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i></li> <li>• <i>Tipo di azienda o settore</i></li> <li>• <i>Tipo di impiego</i></li> <li>• <i>Protocollo/Determina Dirigenziale</i></li> <li>• <i>Principali mansioni e responsabilità</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 07/2013 al 10/2014</li> <li>- <b>Istituto di Scienze dell'Atmosfera e del Clima- I.S.A.C.- Unità di supporto Torino CNR</b>, Corso Fiume, n.4, 10133 Torino</li> <li>- Centro Nazionale delle Ricerche</li> <li>- Assegno di ricerca di tipo professionalizzante per collaborazione ad attività di ricerca sul tema "Scenari di cambiamento della distribuzione dei bovini alpini in funzione dei cambiamenti climatici".</li> <li>- N. 0002711 del 18/06/2013</li> <li>- Archiviazione spaziale dei dati di presenza dei bovini (stambecco e camoscio) nel Parco Nazionale del Gran Paradiso tramite GIS; analisi spaziali dei dati di presenza di stambecco e camoscio e applicazione di modelli di distribuzione potenziale tramite Maxent; creazione di mappe di idoneità ambientali per camoscio e stambecco; collaborazione alla ricerca su scenari di cambiamento in funzione dei cambiamenti climatici.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Date</i></li> <li>• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i></li> <li>• <i>Tipo di azienda o settore</i></li> <li>• <i>Tipo di impiego</i></li> <li>• <i>Protocollo/Determina Dirigenziale</i></li> <li>• <i>Principali mansioni e responsabilità</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 02/2014 al 12/2014</li> <li>- <b>Ente di Gestione delle aree protette delle Alpi Cozie</b>, Via Fransuà Fontan n.1, Salbertrand, TORINO</li> <li>- Parco Naturale Regionale</li> <li>- Incarico per la docenza nell'ambito dell'azione A3 del Progetto LIFE12 NAT/IT/000807 LIFE WOLFALPS "Wolf in the Alps: implementation of coordinated wolf conservation actions in core areas and beyond".</li> <li>- N.110 del 26/02/2014 CIG ZE20E2453D</li> <li>- Programmazione corsi di formazione; docente alle lezioni teoriche e pratiche nell'ambito dei corsi di formazione per operatori specializzati nel monitoraggio del lupo (biologia ecologia, metodi di monitoraggio, riconoscimento segni di presenza del lupo).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Date</i></li> <li>• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i></li> <li>• <i>Tipo di azienda o settore</i></li> <li>• <i>Tipo di impiego</i></li> <li>• <i>Protocollo/Determina Dirigenziale</i></li> <li>• <i>Principali mansioni e responsabilità</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 10/2005 al 01/2012</li> <li>- <b>Parco Naturale Alpi Marittime</b>, Piazza Regina Elena n°30, 12010, Valdieri, Cuneo</li> <li>- Parco Naturale Regionale – Centro Conservazione e Gestione Grandi Carnivori</li> <li>- Incarico professionale come Ricercatore del Progetto Lupo Piemonte</li> <li>- DD253-17/10/2005; DD257-13/11/2006; DD95-05/04/2007; DD136-09/07/2007; DD147-13/07/2007; DD323-30/11/2007; DD268-02/10/2008; DD121-29/06/2009; DD317-30/11/2009; DD50-25/02/2010; DD177-30/07/2010; DD258-30/07/2010; DD289-20/08/2010; DD34-28/02/2011; DD93-29/04/2011</li> <li>- Ricercatore per la provincia di Torino, successivamente anche per Biella e Vercelli, coordinamento degli enti collaboratori di Progetto (Parchi naturali, CFS, Amministrazioni provinciali, Comprensori Alpini); organizzazione e partecipazione al monitoraggio del lupo; archiviazione e gestione dati; elaborazione dati per realizzazione di reports annuali di Progetto; azioni di ricerca (es. dieta del lupo, analisi spaziali, "checking" ed interpretazione dati genetici); attuazione corsi di formazione e aggiornamenti con cadenza annuale per collaboratori di Progetto degli Enti piemontesi; collaborazione e supporto alle attività di comunicazione e promozione sulle azioni di Progetto; divulgazione delle attività di Progetto tramite comunicazioni rivolte alle diverse categorie della popolazione interessate alla presenza del lupo (turisti, cittadini, allevatori, cacciatori); riunioni di coordinamento di Progetto e tavole rotonde con gli stakeholder (allevatori, cacciatori).</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Date</i></li> <li>• <i>Nome e indirizzo del datore di lavoro</i></li> <li>• <i>Tipo di azienda o settore</i></li> <li>• <i>Tipo di impiego</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 3 novembre 2011</li> <li>- <b>Museo Friulano di Scienze Naturali di Udine</b>, Via Lionello n.1, 33100, Udine</li> <li>- Divulgazione scientifica</li> <li>- oratore</li> </ul>

*Elisa Avanzinelli*

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protocollo/Determina Dirigenziale</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- DD n. 286-136651/2002 del 5/07/2002 ; DD n. 313-194318/2003 del 11/08/2003; DPG n. 271-241516 del 28/09/2004</li> <li>- Ricercatore responsabile per la provincia di Torino, coordinamento degli enti collaboratori di Progetto (Parchi naturali, CFS, Amministrazioni provinciali, Comprensori Alpini); organizzazione e partecipazione al monitoraggio del lupo; gestione e archiviazione dati; elaborazioni dati per stesura reports annuali; azioni di ricerca (dieta del lupo, analisi spaziali); attuazione di corsi di formazione e aggiornamenti annuali per collaboratori di Progetto; realizzazione di progetto annuale relativo all'individuazione delle aree di passaggio utilizzate dai lupi nel fondovalle dell'Alta Valle Susa in collaborazione con Università degli Studi di Torino Dip. Produzioni Animali Epidemiologia ed Ecologia; collaborazione e supporto alle attività di comunicazione e promozione sulle azioni di Progetto; divulgazione delle attività di Progetto.</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Protocollo/Determina Dirigenziale</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 07/2000 al 03/2001</li> <li>- <b>Provincia di Arezzo, Settore Caccia e Pesca</b></li> <li>- Amministrazione provinciale</li> <li>- Tecnico faunistico</li> <li>- Convenzione n. 3473/191 del 5/09/2000</li> <li>- Partecipazione al monitoraggio del lupo in provincia di Arezzo tramite metodi di tipo non invasivo (snow-tracking, wolf-howling); raccolta ed elaborazione dati relativi a mortalità di animali domestici per attacchi predatori nei Comuni del Provincia di Arezzo anni 1998-1999.</li> </ul>

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE ACCADEMICA

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date / Anno Accademico</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 02/2005 al 11/2005, Anno Accademico 2004-2005</li> <li>- <b>Master in Sistemi Informativi Geografici per ambiente e il territorio</b>, Facoltà di Agraria, Università degli Studi di Milano</li> <li>- Apprendimento dei Sistemi informativi territoriali (SIT), sistemi GIS, e utilizzo dei software GIS. Tirocinio presso l'Osservatorio Faunistico Regione Piemonte. Progetto di Tirocinio "Creazione di Web-GIS sugli istituti faunistici e venatori in Piemonte".</li> <li>- Diploma</li> <li>- Master di I livello</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date / Anno Accademico</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2001, 2° sessione</li> <li>- Università degli studi di Pisa</li> <li>- Esame di stato per biologi</li> <li>- Abilitazione alla <b>professione di biologo</b>, Iscrizione all'albo ORDINE NAZIONALE DEI BIOLOGI</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date / Anno Accademico</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Titolo della Tesi di Laurea</li> <li>• Qualifica conseguita</li> <li>• Livello nella classificazione nazionale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1° febbraio 2001, Anno Accademico 1999-2000</li> <li>- Università degli Studi di Pisa</li> <li>- "Consistenza dinamica di popolazione e dieta del lupo (Canis lupus) nel versante toscano del Parco Naz. delle Foreste Casentinesi Monte Falterona e Campigna"</li> <li>- <b>Diploma di Laurea in Scienze Biologiche con votazione 110/110 e lode</b></li> <li>- Laurea D.M. 39/98</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date / Anno Accademico</li> <li>• Nome e tipo di istituto di istruzione</li> <li>• Indirizzo</li> <li>• Qualifica conseguita</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 07/1993, Anno Accademico 1992-1993</li> <li>- Liceo Scientifico A. Vallisneri, Lucca</li> <li>- Sperimentale Linguistico</li> <li>- Diploma</li> </ul>

### FORMAZIONE PROFESSIONALE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 7 aprile al 3 ottobre 2016</li> <li>- <b>Corso di inglese post-intermedio</b> (60 ore), Agenzia Formativa Churchill British, Corso Inghilterra, 19/e, Torino</li> <li>- Inglese</li> </ul>
--	---

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 20 al 22 ottobre 2014</li> <li>- <b>Giornate di studio Biostat-Scuola di Alta Formazione Statistica</b>, Polo Universitario di Asti</li> <li>- Analisi statistica delle Serie Temporal</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 1 al 2 aprile, dal 7 al 9 aprile 2014</li> <li>- <b>QuantumGIS vers. 2.2- Analisi geografica e modellistica spaziale</b> (32 ore), Gis3W-Servizi Gis e WebGis OpenSource, Torino</li> <li>- Qgis 2.2, gestione dati geografici vettoriali e raster, cartografia ufficiale disponibile on line, editing vettoriale, layout di stampa, plugin Processing, Analisi spaziale vettoriale e raster, plugin per analisi ecologica (Lecos, Animate, Statistica Zonale)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 22 febbraio al 23 febbraio 2014</li> <li>- <b>Corso "R"</b> per ornitologi e naturalisti (16 ore), Sezione LIPU di via Pergolesi 116 – Torino</li> <li>- Nozioni di base di R (importare i dati, gestire i dati), analisi statistica di base dei dati biologici (grafici, test parametrici e non parametrici, modelli lineari generali)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 15 al 19 marzo 2011</li> <li>- <b>Master in Europrogettazione 2007-2013</b>, Associazione Eurogiovani Centro Studi Europei Onlus, Torino</li> <li>- Finanziamenti programmi e fondi strutturali europei, Europrojet Management</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 24 settembre 2010</li> <li>- Workshop Econnect, Torino</li> <li>- Le connessioni ecologiche sulle Alpi occidentali: opportunità, problematiche, iniziative integrate con il territorio</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 28 giugno al 2 luglio 2010</li> <li>- <b>Scuola estiva di Alta Formazione in "Inferenza statistica in biologia e scienze umane"</b>, Polo Universitario di Asti, Biostat2010</li> <li>- Statistica applicata alla Biologia e alle Scienze Umane: statistica descrittiva univariata e bivariata, statistica descrittiva multivariata, applicazioni con R</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 27 giugno al 10 luglio 2006</li> <li>- <b>Scuola estiva di Alta Formazione in "Inferenza statistica in biologia e scienze umane"</b>, Polo Universitario di Asti, Biostat2006</li> <li>- Statistica applicata alla Biologia e alle Scienze Umane: elementi calcolo delle probabilità, algebra lineare e regressioni multiple, stima parametrica, cenni inferenza statistica classica e bayesiana</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 12 al 17 novembre 2004</li> <li>- <b>International School of Ethology</b>, Erice, Italy</li> <li>- Ungulate Management in Europe</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 05/2001 a 01/2002</li> <li>- <b>Corso professionale (600 ore) per Guida Ambientale Escursionistica (GAE)</b>, Centro Studi "Cultura e Sviluppo", Pistoia</li> <li>- Abilitazione Guida Ambientale per accompagnamento naturalistico ai sensi della L-R. 30 luglio 1997, n.54</li> <li>Tirocinio presso il Parco Naturale dell'Orecchiella</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date</li> <li>• Nome e tipo</li> <li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dal 26 settembre al 14 novembre 2001</li> <li>- <b>Corso professionale (30 ore) OFFICE AUTOMATION</b>, Enaip ONLUS, Lucca</li> <li>- Pacchetto Windows OFFICE AUTOMATION (Excell, Word, Outlook, Internet Explorer)</li> </ul>

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

<b>PRIMA LINGUA</b>	ITALIANO
<b>ALTRE LINGUE</b>	FRANCESE
• <i>Capacità di lettura</i> *	C2-PROFICIENT USER
• <i>Capacità di scrittura</i> *	C1-PROFICIENT USER
• <i>Capacità di ascolto</i> *	C2-PROFICIENT USER
• <i>Capacità di espressione orale</i> *	C2-PROFICIENT USER
<b>ALTRE LINGUE</b>	INGLESE
• <i>Capacità di lettura</i> *	B2-INDIPENDENT USER
• <i>Capacità di scrittura</i> *	B2-INDIPENDENT USER
• <i>Capacità di ascolto</i> *	B2-INDIPENDENT USER
• <i>Capacità di espressione orale</i> *	B2-INDIPENDENT USER

(\*) Common European Framework of Reference for Languages

<b>CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adattabilità e propensione al lavoro, massima serietà e responsabilità</li> <li>- Ha sempre lavorato in team al raggiungimento di obiettivi, crede fortemente nella collaborazione</li> <li>- Forte motivazione ed entusiasmo</li> <li>- Buona capacità comunicativa e di relazione con il pubblico, anche in situazioni socialmente complesse (ha effettuato numerose conferenze pubbliche, ha presieduto tavoli di discussione con Istituzioni e Portatori di Interesse)</li> </ul>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ottima capacità di <b>programmazione, organizzazione e coordinamento</b> (attività principale nel Progetto Lupo Piemonte e LIFE WOLFALPS con operatori di Progetto e come coordinatore faunistico regionale)</li> <li>- Indole al problem solving ed elevata autonomia nel lavoro</li> <li>- Programmazione, archiviazione database, capacità acquisita sia come coordinatore faunistico regionale sia come ricercatore nel Progetto Lupo Piemonte e LIFE WOLFAPS</li> </ul>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Monitoraggio, gestione e conservazione della fauna selvatica in particolare carnivori ed ungulati in linea con i Piani di Azione e Linee Guida Nazionali e Internazionali</li> <li>- Campionamento dati di monitoraggio su campo inerenti la fauna selvatica (particolare carnivori e ungulati) (metodologie non invasive); analisi dati sulla gestione faunistica; analisi statistiche dei dati biologici</li> <li>- Utilizzo abituale e approfondito del PC ed Internet: Pacchetto Office di Windows e OpenOffice (Open Source)</li> <li>- Elaborazione dati, analisi spaziali e modellistica tramite sistemi GIS integrata ad elaborazioni statistiche</li> <li>- Capacità di utilizzo dei software Mapinfo, ArcGis, e in particolare QGis (Open Source), Maxent e R</li> <li>- Elaborazione reports tecnici e testi scientifici</li> <li>- Conoscenza della legislazione ambientale italiana in materia di caccia e aree protette</li> </ul>
<b>CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Correlatore a tesi di laurea triennale e a tesi magistrale con argomenti relativi l'ecologia del lupo (4 tesi)</li> <li>- Basi di Europrogettazione, finanziamenti programmi e fondi strutturali europei per partecipazione a Corso di EUROPROGETTAZIONE</li> <li>- Buona capacità di progressione in montagna anche con copertura nevosa tramite racchette da neve e sci d'alpinismo</li> </ul>

## ALTRE INFORMAZIONI E COMPETENZE PERSONALI

### MEMBRO ATTIVO A GRUPPI TECNICI INTERNAZIONALI

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Nome</li><li>• Caratteristiche e Obiettivi</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dal 2002 ad oggi</li><li>- <b>Wolf Alpine Group- WAG</b></li><li>- Gruppo formatosi nel 2001 per il monitoraggio e gestione del lupo a livello alpino; grazie al coordinamento internazionale (Italia, Francia, Svizzera, Austria, Germania, Slovenia) il WAG contribuisce alla produzione di documenti periodici relativi allo stato di presenza della popolazione alpina di lupo; riunioni regolari di coordinamento ed aggiornamento con membri del WAG</li></ul>
---	--

### ESPERIENZE DI VOLONTARIATO FINALIZZATE ALLA RICERCA SCIENTIFICA

<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Progetto, Ente, luogo</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dal 01/1999 a 03/1999</li><li>- Università degli Studi di Pisa, Parco Nazionale Foreste Casentinesi (AR)</li><li>- Telemetria su caprioli muniti di radiocollare nell'ambito di un Progetto di Ricerca coordinato dal Prof. Marco Apollonio</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Progetto, Ente, luogo</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 10/1998</li><li>- Università degli Studi di Pisa, San Rossore (PI)</li><li>- Monitoraggio del periodo riproduttivo di daino nell'ambito di un Progetto di Ricerca coordinato dal Prof. Marco Apollonio</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Progetto, Ente, luogo</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 10/1997</li><li>- Progetto Alpi, Museo Tridentino di Scienze Naturali-INFS, Passo Brocon (TN)</li><li>- Collaborazione a campo di inanellamento uccelli</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Date</li><li>• Progetto, Ente, luogo</li><li>• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- 10/1996</li><li>- Progetto Chelon-Università. Degli Studi di Napoli, Turchia</li><li>- Campo monitoraggio e di ricerca dei siti di riproduzione della tartaruga verde (<i>Chelonia mydas</i>) in Turchia</li></ul>

### ALTRE ATTIVITÀ DI TIPO VOLONTARIO INDIVIDUALE FINALIZZATE ALLA GESTIONE FAUNISTICA

<i>Dal 1997 ad oggi</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Censimento al canto del fagiano di monte: Parco Naturale Orsiera Rocciavè (Torino)</li><li>- Censimenti al bramito del cervo in ambiente appenninico: Parco Naturale dell'Orecchiella (Lucca), Parco Nazionale delle Foreste Casentinesi (Arezzo); e in ambiente alpino: Parco Naturale Gran Bosco di Salbertrand (Torino), Comprensorio Alpino TO2 (Torino)</li><li>- Censimenti a vista di capriolo, cervo, camoscio, muflone in ambiente alpino: Parco Naturale Orsiera Rocciavè (Torino), Comprensorio Alpino TO2 (Torino)</li><li>- Censimento stambecco in ambiente alpino: Valle Susa (Torino) con Settore Tutela Flora e Fauna della Provincia di Torino.</li><li>- Censimenti in battuta di capriolo: ATC in Prov. Pisa e Arezzo con Università degli Studi di Pisa</li><li>- Censimenti a vista di daino: Tenuta di San Rossore (Pisa) e muflone: isola di Capria (Livorno) Università degli Studi di Pisa</li></ul>
-------------------------	--

### PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE SU RIVISTE CON IF

- Marucco, F., **Avanzinelli, E.**, and Boitani, L. (2012). Non-invasive integrated sampling design to monitor the wolf population in Piemonte, Italian Alps. *Hystrix, Italian Journal of Mammalogy*. 23(1). Doi:10.4404/hystrix-23.1-4584.
- Gazzola, A., Ferroglio, E., **Avanzinelli, E.**, Rosso, M., Kurschinski, F., and Apollonio, M. (2007). The physical condition of roe and red deer killed by wolves in a region of western Alps, Italy. *Folia Zoologica* 56(4): 349-353.
- Gazzola, A., **Avanzinelli, E.**, Bertelli, I., Tolosano, A., Bertotto, P., Musso, R., and Apollonio, M. (2007). The role of the wolf in shaping a multi-species ungulate community in the Italian western Alps. *Italian Journal of Zoology*, 74(3): 297-307. Doi: 10.1080/11250000701447074



- Capitani, C., Mattioli, L., **Avanzinelli, E.**, Gazzola A., Lamberti, P., Mauri, L., Scandura, M., Viviani, A., and Apollonio, M. (2006). Selection of rendez-vous sites and reuse of pup raising areas among wolves *Canis lupus* of north-eastern Apennines, Italy. *Acta Teriologica*, 51(4): 395-404. Doi: 10.1007/BF03195186
- Gazzola, A., **Avanzinelli, E.**, Bertelli, I., Tolosano, A., Bertotto, P., and Apollonio, M. (2005). Predation by wolf (*Canis lupus*) on wild and domestic ungulates of the western Alps, Italy. *Journal of Zoology*, 266: 205-213. Doi: 10.1017/S0952836905006801
- Mattioli, L., Capitani, C., **Avanzinelli, E.**, Bertelli, I., Gazzola, A., and Apollonio, M. (2004). Wolf predation on a roe deer (*Capreolus capreolus*) population of North-eastern Apennine, Italy. *Journal of Zoology*, 264: 249-258. Doi: 10.1017/S095283690400576X
- Apollonio, M., Mattioli, L., Scandura, M., Mauri, L., Gazzola, A., and **Avanzinelli, E.** (2004). Wolves in the Casentinesi Forests: insight for wolf conservation in Italy from a protected area with a rich wild prey community. *Biological Conservation*. Vol. 120 (2):253-264. Doi: 10.1016/j.biocon.2004.02.021
- Gazzola, A., **Avanzinelli, E.**, Mauri, L., Scandura, M., and Apollonio, M. (2001). Temporal variation of howling in South European wolf packs. *Italian Journal of Zoology*. Vol. 69: 157-161. Doi: 10.1080/11250000209356454

#### ALTRE PUBBLICAZIONI E PARTECIPAZIONI A CONGRESSI

- Boitani, L., Alvarez, F., Anders, O., Andren, **Avanzinelli, E.**, Balys, V., Blanco, J. C., Breitenmoser, U., Chapron, G., Ciucci, P., Dutsov, A., Groff, C., Huber, D., Ionescu, O., Knauer, F., Kojala, I., Kubala, J., Kutal, M., Linnell, J., Majic, A., Mannil, P., Manz, R., Marucco, F., Melovski, D., Molinari, A., Norberg, H., Nowak, S., Ozolins, J., Palazon, S., Potocnik, H., Quenette, P.-Y., Reinhardt, I., Rigg, R., Selva, N., Sergiel, A., Shkvyria, M., Swenson, J., Trajce, A., Von Arx, M., Wolff, M., Wotschikowsky, U., and Zlatanova, D. (2015). Key actions for Large Carnivore populations in Europe. Institute of Applied Ecology (Rome, Italy). Report to DG Environment, European Commission, Bruxelles.  
[http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/carnivores/pdf/key\\_actions\\_large\\_carnivores\\_2015.pdf](http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/carnivores/pdf/key_actions_large_carnivores_2015.pdf)
- Marucco, F., **Avanzinelli, E.**, Dalmaso, S., Orlando, L., and Boitani, L. (2010). Il ritorno del lupo sulle Alpi Piemontesi: monitoraggio, ricerca e problematiche gestionali. Pg. 115-127, in: Caniglia R, Fabbri E, Greco C, Randi E. *Ricerca scientifica e strategie per la conservazione del lupo (Canis lupus) in Italia*. Vol. 33, ROMA:Tipolitografia CSR, ISSN: 1592-2901.  
[https://www.minambiente.it/sites/default/files/archivio/biblioteca/protezione\\_natura/qcn\\_33\\_lupo\\_italia.pdf](https://www.minambiente.it/sites/default/files/archivio/biblioteca/protezione_natura/qcn_33_lupo_italia.pdf)
- Marucco, F., **Avanzinelli, E.**, Boitani, L., and Pletscher, D.H. (2009). Occupancy dynamics of a recolonizing wolf population in the Western Alps. Pg.91, in: Book of abstracts 2nd European Congress of Conservation Biology. Prague, 1 - 5 September 2009. Czech University of Life Sciences, Faculty of Environmental Sciences. ISBN: 978-80-213-1961-5.  
[http://www.eccb2009.org/uploads/book\\_of\\_abstracts\\_errata.pdf](http://www.eccb2009.org/uploads/book_of_abstracts_errata.pdf)
- Capitani, C., Mattioli, L., **Avanzinelli, E.**, Gazzola, A., Lamberti, P., Mauri, L., Scandura, M., Viviani, A., and Apollonio, M. (2005). Uso e selezione degli home sites in una popolazione di lupi nell'Appennino nord-orientale. Pg.62, in (Prigioni et al. eds): *Atti del V Congresso dell'Associazione Teriologica Italiana (Arezzo, 10-12 novembre 2005)*. *Hystrix, Italian Journal of Mammalogy*. ISSN 1825-5272.
- Mattioli, L., Capitani, C., **Avanzinelli, E.**, Bertelli, I., Gazzola A., and Apollonio, M. (2003). Impact of wolf predation and harvesting on roe deer in north-eastern Tuscany. Pg. 67, in Programme, Abstracts and Adresses. World Wolf Congress 2003. Bridging Science and Community. September 25-28 2003. The Banff Centre, Banff, Alberta, Canada.  
[http://www.carnivoreconservation.org/files/meetings/wolf\\_2004\\_banff.pdf](http://www.carnivoreconservation.org/files/meetings/wolf_2004_banff.pdf)
- Gazzola, A., **Avanzinelli, E.**, Bertelli, I., Bertotto, P., Tolosano, A., and Apollonio, M. (2003). Wolf predation and ungulate mortality in Italian Alps. Pg. 70, in: Programme, Abstracts and Adresses. World Wolf Congress 2003. Bridging Science and Community. September 25-28 2003. The Banff Centre, Banff, Alberta, Canada.  
[http://www.carnivoreconservation.org/files/meetings/wolf\\_2004\\_banff.pdf](http://www.carnivoreconservation.org/files/meetings/wolf_2004_banff.pdf)
- Scandura, M., Capitani, C., **Avanzinelli, E.**, Viviani, A., Mattioli, L., and Apollonio, M. (2003). Structure and micro-scale differentiation in a wolf population of Italian Apennines. Pg 46, in: Programme, Abstracts and Adresses. World Wolf Congress 2003. Bridging Science and Community. September 25-28 2003. The Banff Centre, Banff, Alberta, Canada.  
[http://www.carnivoreconservation.org/files/meetings/wolf\\_2004\\_banff.pdf](http://www.carnivoreconservation.org/files/meetings/wolf_2004_banff.pdf)

#### REPORTS DI PROGETTO

- **Avanzinelli E.**, Perrone A., Mutinelli G., Bertolino S. (2019). Monitoraggio del lupo e degli ungulati a Salbertrand con snowtracking in inverno. Dipartimento di Scienze della Vita e Biologia dei Sistemi, Università di Torino, pp. 1-30.
- Marucco, F., e **Avanzinelli, E.** (2018). Lo Status del lupo in Regione Piemonte 2014-2018. in: Marucco et al. (2018). *La popolazione di lupo sulle Alpi Italiane 2014-2018. Relazione tecnica, Progetto LIFE 12 NAT/IT/00080 WOLFALPS – Azione A4 e D1*.  
[http://www.lifewolfalps.eu/wp-content/uploads/2014/05/Report\\_Regione-Piemonte.pdf](http://www.lifewolfalps.eu/wp-content/uploads/2014/05/Report_Regione-Piemonte.pdf)

- **Avanzinelli, E.,** e Marucco, F. (2018) Lo stato di presenza del lupo in provincia di Torino. In: Marucco F. e Avanzinelli E. (2018): Lo Status del lupo in Regione Piemonte 2014-2018. In: Marucco et al. (2018). La popolazione di lupo sulle Alpi Italiane 2014-2018. Relazione tecnica, Progetto LIFE 12 NAT/IT/00080 WOLFALPS – Azione A4 e D1.  
[http://www.lifewolfalps.eu/wp-content/uploads/2014/05/Report\\_Regione-Piemonte.pdf](http://www.lifewolfalps.eu/wp-content/uploads/2014/05/Report_Regione-Piemonte.pdf)
- **Avanzinelli, E.,** Calderola, S., Giombini, V., e Marucco, F. (2018): Lo Status del lupo in Veneto 2014-2018. Relazione tecnica, Progetto LIFE 12 NAT/IT/00080 WOLFALPS – Azione D1. In: Marucco et al. (2018). La popolazione di lupo sulle Alpi Italiane 2014-2018. Relazione tecnica, Progetto LIFE 12 NAT/IT/00080 WOLFALPS – Azione A4 e D1.  
[http://www.lifewolfalps.eu/wp-content/uploads/2014/05/Report\\_monitoraggio\\_Regione-del-Veneto.pdf](http://www.lifewolfalps.eu/wp-content/uploads/2014/05/Report_monitoraggio_Regione-del-Veneto.pdf)
- Marucco, F., **Avanzinelli, E.,** Bassano, B., Bionda, R., Bisi, F., Calderola, S., Chioso, C., Fattori, U., Pedrotti, L., Righetti, D., Rossi, E., Tironi, E., Truc, F., Pilgrim, K., Engkjer, C., e Schwartz, M. (2018). La popolazione di lupo sulle Alpi Italiane 2014-2018. Relazione tecnica, Progetto LIFE 12 NAT/IT/00080 WOLFALPS – Azione A4 e D1.  
[http://www.lifewolfalps.eu/wp-content/uploads/2014/05/Report\\_Alpi.pdf](http://www.lifewolfalps.eu/wp-content/uploads/2014/05/Report_Alpi.pdf)
- Marucco, F., e **Avanzinelli, E.** (2017). Lo Status del lupo in Regione Piemonte. In: Marucco et al. (2017). Lo Status della popolazione di lupo sulle Alpi Italiane e Slovene 2014-2016 Relazione tecnica, Progetto LIFE 12 NAT/IT/00080 WOLFALPS – Azione A4.  
[http://www.lifewolfalps.eu/wp-content/uploads/2014/05/Lo-stato-di-presenza-del-lupo-in-Regione-Piemonte\\_2017\\_09\\_18\\_web.pdf](http://www.lifewolfalps.eu/wp-content/uploads/2014/05/Lo-stato-di-presenza-del-lupo-in-Regione-Piemonte_2017_09_18_web.pdf)
- **Avanzinelli, E.,** e Marucco, F. (2017) Lo stato di presenza del lupo in provincia di Torino. In: Marucco F. Avanzinelli E. (2017): Lo Status del lupo in Regione Piemonte. In: Marucco et al. (2017). Lo Status della popolazione di lupo sulle Alpi Italiane e Slovene 2014-2016 Relazione tecnica, Progetto LIFE 12 NAT/IT/00080 WOLFALPS – Azione A4.  
[http://www.lifewolfalps.eu/wp-content/uploads/2014/05/Lo-stato-di-presenza-del-lupo-in-Regione-Piemonte\\_2017\\_09\\_18\\_web.pdf](http://www.lifewolfalps.eu/wp-content/uploads/2014/05/Lo-stato-di-presenza-del-lupo-in-Regione-Piemonte_2017_09_18_web.pdf)
- **Avanzinelli E.,** Calderola, S., Valbusa, F., Parricelli, P., Pedrotti, L., Bragalanti, N., e Marucco, F. (2017): Lo Status del lupo in Veneto. In: Marucco et al. (2017). Lo Status della popolazione di lupo sulle Alpi Italiane e Slovene 2014-2016. Relazione tecnica, Progetto LIFE 12 NAT/IT/00080 WOLFALPS – Azione A4.  
<http://www.lifewolfalps.eu/wp-content/uploads/2014/05/Lo-stato-di-presenza-del-lupo-in-Regione-Veneto-2014-2016.pdf>
- Marucco, F., **Avanzinelli, E.,** Bassano, B., Bionda, R., Bragalanti, N., Calderola, S., Chioso, C., Fattori, U., Martinelli, L., Pedrotti, L., Righetti, D., Tironi, E., e Truc, F. (2017). Lo Status della popolazione di lupo sulle Alpi Italiane 2014-2016 Relazione tecnica, Progetto LIFE 12 NAT/IT/00080 WOLFALPS – Azione A4.  
[http://www.lifewolfalps.eu/wp-content/uploads/2014/05/Lo-stato-di-presenza-del-lupo-sulle-Alpi-Italiane\\_2014-2017.pdf](http://www.lifewolfalps.eu/wp-content/uploads/2014/05/Lo-stato-di-presenza-del-lupo-sulle-Alpi-Italiane_2014-2017.pdf)
- **Avanzinelli, E.,** e Marucco, F. (2016). Modello spaziale di idoneità ambientale sui siti di riproduzione del lupo nelle Alpi Piemontesi. Report tecnico Progetto LIFE 12 NAT/IT/00080 WOLFALPS - Azione A9.
- Marucco F., Mattei, L., Papiotto, G., Bionda, R., Ramassa, E., **Avanzinelli, E.,** Pedrini, P., Bragalanti, N., Martinelli, L., Canavese, G., Sigaudò, D., Pedrotti, L., Righetti, D., Bassano, B., Agreiter, A., Stadler, M., Grotti, C., Fattori, U., Tironi, E., Malenotti, E., Calderola, S., Potocnik, H., e Skrbinek, T. (2014). Strategia, metodi e criteri per il monitoraggio dello stato di conservazione della popolazione di lupo sulle Alpi italiane. Progetto LIFE 12 NAT/IT/00080 WOLFALPS – Azione A2.  
[http://www.lifewolfalps.eu/wp-content/uploads/2014/05/LWA\\_report\\_A2\\_monitoraggio.pdf](http://www.lifewolfalps.eu/wp-content/uploads/2014/05/LWA_report_A2_monitoraggio.pdf)
- Marucco, F., **Avanzinelli, E.,** e Colombo, M. (2012). Stato distribuzione e dimensione della popolazione di lupo in Regione Piemonte. Il monitoraggio del lupo-aggiornamento inverno 2011-2012. Regione Piemonte.  
<http://www.centrograndicarnivori.it/media/2ffe5462.pdf>
- Marucco, F., e **Avanzinelli, E.** (2011). Stato distribuzione e dimensione della popolazione di lupo in Regione Piemonte. Il monitoraggio del lupo-aggiornamento inverno 2010-2011. Regione Piemonte.  
<http://www.centrograndicarnivori.it/media/188b511b.pdf>
- **Avanzinelli, E.,** e Marucco, F. (2010). Ecologia alimentare del lupo in regione Piemonte. Pg. 57-72, in: Progetto Lupo Regione Piemonte. Rapporto 1999-2010. Regione Piemonte.  
<http://www.centrograndicarnivori.it/media/2ae69a86.pdf>
- Marucco, F., e **Avanzinelli, E.** (2010). Stato distribuzione e dimensione della popolazione di lupo in Regione Piemonte. Pg.5-56, in: Progetto Lupo Regione Piemonte. Rapporto 1999-2010. Regione Piemonte.  
<http://www.centrograndicarnivori.it/media/2ae69a86.pdf>
- Marucco, F., e **Avanzinelli, E.,** Dalmasso, S., e Orlando, L. (2010). La conservazione del lupo in regione Piemonte: la criticità evidenziata in 10 anni di lavoro. Pg. 117-121, in: Progetto Lupo Regione Piemonte. Rapporto 1999-2010. Regione Piemonte.  
<http://www.centrograndicarnivori.it/media/2ae69a86.pdf>
- Marucco, F., **Avanzinelli, E.,** Dalmasso, S., Orlando, L., e Tropini, A. (2007). Progetto Lupo-Regione Piemonte "Il lupo in Piemonte: azioni per la conoscenza e la conservazione della specie, per la prevenzione dei danni al bestiame domestico e per l'attuazione di un regime di coesistenza stabile tra lupo e attività economiche". Rapporto 2007. Regione Piemonte.  
<http://www.centrograndicarnivori.it/media/843d5f6.pdf>

- Marucco, F., **Avanzinelli, E.**, e Gazzola, A. (2005). Stato, distribuzione e dieta della popolazione di lupo in regione Piemonte. Pg. 5-27 In: Progetto Lupo Regione Piemonte: "Il lupo in Piemonte: azioni per la conoscenza e la conservazione della specie, per la prevenzione dei danni al bestiame domestico e per l'attuazione di un regime di coesistenza stabile tra lupo e attività economiche" Report 2005. Regione Piemonte.  
<http://www.centrograndicarnivori.it/media/265dd67.pdf>
- **Avanzinelli, E.**, Bertotto, P., Gazzola, A., Bertelli, I., Scandura, M. (2003). Monitoraggio estensivo del lupo in provincia di Torino. Pg.132-218. In: Progetto "Il lupo in Piemonte: azioni per la conoscenza e la conservazione della specie, per la prevenzione dei danni al bestiame domestico e per l'attuazione di un regime di coesistenza stabile tra lupo e attività economiche" (aggiornamento al 31 dicembre 2002). Relazione finale. Regione Piemonte.

#### RELAZIONI TECNICHE INTERNE

- Avanzinelli, E. (2011). Il prelievo venatorio degli ungulati di selezione e della tipica fauna alpina nel CATO3 e CATO4. Stagione venatoria 2010-2011. Relazione interna. Regione Piemonte.
- Avanzinelli, E. (2010). Risultati dei censimenti 2010 e piani di prelievo selettivo per la stagione venatoria 2010/2011 per la specie (Rupicapra rupicapra) e mufone (Ovis aries) nel CATO4 e CATO5. Relazione interna. Regione Piemonte.
- Avanzinelli, E. (2010). Risultati dei censimenti 2010 e piani di prelievo selettivo per la stagione venatoria 2010/2011 per la specie capriolo (Capreolus capreolus) e cervo (Cervus elaphus) nel CATO4 e CATO5. Relazione interna. Regione Piemonte.
- Avanzinelli, E. (2010). Il prelievo venatorio degli ungulati di selezione nel CATO4 e CATO5 e della tipica fauna alpina nel CATO4 (Stagione venatoria 2009-2010). Relazione interna. Regione Piemonte.
- Avanzinelli, E. (2009). Risultati dei censimenti primaverili ad estivi 2009 e piani di prelievo per la stagione venatoria 2008/2009 per la tipica fauna alpina nel CATO4. Relazione interna. Regione Piemonte.
- Avanzinelli, E. (2009). Risultati dei censimenti 2009 e piani di prelievo selettivo per la stagione venatoria 2009/2010 per la specie (Rupicapra rupicapra) e mufone (Ovis aries) nel CATO4 e CATO5. Relazione interna. Regione Piemonte.
- Avanzinelli, E. (2009). Risultati dei censimenti 2009 e piani di prelievo selettivo per la stagione venatoria 2009/2010 per la specie capriolo (Capreolus capreolus) e cervo (Cervus elaphus) nel CATO4 e CATO5. Relazione interna. Regione Piemonte.
- Avanzinelli, E. (2009). Il prelievo venatorio degli ungulati di selezione e della tipica fauna alpina nel CATO4 e nel CATO5 (Stagione venatoria 2008-2009). Relazione interna. Regione Piemonte.
- Avanzinelli, E. (2008). Risultati dei censimenti primaverili ad estivi 2008 e piani di prelievo per la stagione venatoria 2008/2009 per la tipica fauna alpina nel CATO4 e CATO5. Relazione interna. Regione Piemonte.
- Avanzinelli, E. (2008). Risultati dei censimenti 2008 e piani di prelievo selettivo per la stagione venatoria 2008/2009 per la specie (Rupicapra rupicapra) e mufone (Ovis aries) nel CATO4 e CATO5. Relazione interna. Regione Piemonte.
- **Avanzinelli, E.** (2008). Risultati dei censimenti 2008 e piani di prelievo selettivo per la stagione venatoria 2008/2009 per la specie capriolo (Capreolus capreolus) nel CATO4 e CATO5. Relazione interna. Regione Piemonte.
- Avanzinelli, E., Perrone, S., Gazzola, A., e Dalmasso, S. (2007). Indagine sugli incidenti di fauna selvatica lungo la rete stradale/ferroviaria e individuazione delle aree di passaggio utilizzate dai lupi nel fondovalle dell'Alta Valle Susa, Provincia di Torino. Relazione interna. Provincia Torino.
- Avanzinelli, E., Bertotto, P., Gazzola, A. (2004). Il lupo in Piemonte: Provincia di Torino e Valle Po, Provincia di Torino. Relazione interna. Provincia Torino.

11/11/10