### Curriculum Vitae **INFORMAZIONI PERSONALI**

Nelli Luca

Nome Indirizzo

via Bardelli 7, 20131 Milano 3491703590

Telefono

E-mail lucanelli@hotmail.com

Nazionalità italiana

Luogo e data di nascita Milano 19/01/1982

NLLLCU82A19F205I CF



#### **CURRICULUM BREVE**

Laureato nel 2009 con il massimo dei voti in Scienze della Natura con una tesi sugli effetti dei miglioramenti ambientali su una popolazione di fagiano nelle aree protette della Provincia di Milano, titolo di Dottore di Ricerca in Ecologia Sperimentale e Geobotanica conseguito nel 2013 con una tesi sui metodi di censimento e definizione dell'idoneità ambientale per i galliformi alpini. Attualmente sono titolare di un assegno di ricerca presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università di Pavia, con un progetto inerente il monitoraggio del fagiano di monte nel Parco Nazionale Gran Paradiso. Presso il Dipartimento inoltre seguo diversi progetti e svolgo attività didattica inerente principalmente ai metodi di censimento della fauna selvatica (seminari didattici, lezioni e attività sul campo rivolti a studenti di laurea triennale, specialistica e

Le mie principali linee di ricerca: ecologia dei galliformi alpini, metodi di censimento per la fauna selvatica, fauna selvatica in ambiente agricolo, modelli di idoneità ambientale.

#### ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date Luglio 2013 - in corso

• Ateneo, o Ente di ricerca Dip. di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Università degli Studi di Pavia

• Tipo di incarico Assegnista di ricerca

 Principali attività e responsabilità

Progetto di ricerca sul tema "Sviluppo e verifica di metodiche di censimento delle popolazioni di Fagiano di monte (Lyrurus tetrix) in relazione al comportamento riproduttivo e alle modalità di distribuzione

· Nome e indirizzo del datore di lavoro Dott Alberto Meriggi, Dip. di Scienze della Terra e dell'Ambiente, via Ferrata 9 - 27100 Pavia. Dott. Bruno Bassano, Ente Parco Nazionale Gran Paradiso, Via della Rocca 47 - 10123, Torino

 Date Settembre 2013

 Tipo di incarico Prestazione occasionale · Principali attività e

Insegnante del corso "Corso Base di GIS: corso intensivo di alfabetizzazione ai sistemi responsabilità informativi territoriali SIT-GIS tramite l'uso del software liberoQGIS"

• Nome e indirizzo del datore Società Cooperativa Sociale Eliante Onlus - www.eliante.it di lavoro

> Date Marzo 2012 - Agosto 2012

Dip. di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Università degli Studi di Pavia • Ateneo, o Ente di ricerca

 Tipo di incarico Collaborazione coordinata e continuativa Principali attività e Monitoraggio delle popolazioni di galliformi nelle province di Alessandria e Milano.

responsabilità Censimenti al canto, stime di densità primaverili e censimenti delle nidiate di fagiano, pernice rossa e starna nelle province di Milano e Alessandria.

· Nome e indirizzo del datore di lavoro Dott Alberto Meriggi, Dip. di Scienze della Terra e dell'Ambiente, via Ferrata 9 – 27100 Pavia.

Ottobre 2011 - Dicembre 2011 Date

• Ateneo, o Ente di ricerca Dip. di Biologia Animale, Università degli Studi di Pavia

• Tipo di incarico Collaborazione coordinata e continuativa

· Principali attività e Formulazione di modelli di idoneità ambientale per galliformi alpini nella regione Piemonte. responsabilità Coordinamento dei censimenti svolti nei Parchi Naturali e stesura di relazioni tecniche nell'ambito del progetto interreg Programma ALCOTRA 2007-2013 IT-FR, Progetto "Galliformi alpini".

Supervisione scientifica: Dott. Alberto Meriggi.

• Nome e indirizzo del datore Dott Alberto Meriggi, Dip. di Biologia Animale, via Ferrata 9 – 27100 Pavia. di lavoro

 Date Giugno 2010 – maggio 2011

• Ateneo, o Ente di ricerca Dip. di Biologia Animale, Università degli Studi di Pavia

> • Tipo di incarico Borsa di Studio

 Principali attività e Attività di ricerca sul tema: "Sviluppo dei metodi di censimento e dei modelli predittivi della responsabilità qualità ambientale per i Galliformi alpini".

Censimenti di Gallo forcello e Pernice bianca, nell'ambito del progetto interreg Programma

ALCOTRA 2007-2013 IT-FR, Progetto "Galliformi alpini".

Sviluppo di modelli di idonetià ambientale per Gallo forcello, Pernice bianca, Coturnice e

Francolino di monte .

Coordinamento dei censimenti svolti nei Parchi Naturali e stesura di relazioni tecniche.

Supervisione scientifica: Dott. Alberto Meriggi.

• Nome e indirizzo del datore Dott Alberto Meriggi, Dip. di Biologia Animale, via Ferrata 9 – 27100 Pavia.

di lavoro

 Date Aprile 2010 - agosto 2010

 Tipo di attività o settore Dip. di Biologia Animale, Università degli Studi di Pavia

• Tipo di incarico Collaborazione occasionale

 Principali attività e Censimenti delle popolazioni di fagiano nell'ATC Milano 1 est, valutazione degli effetti delle responsabilità pratiche agricole sulle popolazioni tramite sviluppo di modelli di valutazione ambientale.

Supervisione scientifica: Dott. Alberto Meriggi.

• Nome e indirizzo del datore Dott Alberto Meriggi, Dip. di Biologia Animale, via Ferrata 9 – 27100 Pavia

di lavoro

Novembre 2009 Date

• Tipo di attività o settore Studio Naturalistico

• Tipo di incarico Collaborazione professionale ed occasionale d'opera intellettuale

· Principali attività e Interpretazione di ortofotocarte e realizzazione di carte digitali d'uso del suolo attraverso responsabilità l'utilizzo di software GIS.

• Nome e indirizzo del datore Studio Naturalistico Platypus s.r.l., via Pedroni 13 Milano.

di lavoro

Marzo 2008 - settembre 2009 Date

• Ateneo, o Ente di ricerca Dip. di Biologia Animale, Università degli Studi di Pavia

• Tipo di attività o settore Ambito Territoriale di Caccia 1 Milano Est

> Tipo di incarico Tirocinio

 Principali attività e Censimenti di fagiani, lagomorfi e corvidi, ricerca, gestione e stesura di relazioni tecniche: responsabilità pianificazione del prelievo venatorio, effetti delle pratiche agricole sulla fauna selvatica, modelli di

idoneità ambientale per le specie di piccola selvaggina. Piano Faunistico Venatorio per l'ATC 1 Milano Est.

Supervisione scientifica: Dott. Alberto Meriggi.

Dott. Alberto Meriggi, Dip. di Biologia Animale, via Ferrata 9 – 27100 Pavia. Nome e indirizzo del datore di lavoro

> Date Agosto 2007

• Tipo di attività o settore Cooperativa sociale

• Tipo di impiego Educatore

 Principali attività e Atività educativa, rivolta a ragazzi tra gli 11 e i 15 anni, basata sull'esperienza della vita all'aria responsabilità aperta (campeggio) in ambiente naturale montano. Alcuni esempi di attività svolte: tecniche di

pionierismo, riconoscimento specie vegetali e animali, giochi di animazione, simulazione, conoscenza, prontezza riflessi, di squadra e individuali, tecniche teatrali, tecniche di orientamento.

"AZIMUT - Soc. Coop. Sociale - ONLUS", via Guarnerio, 4 - Uffici Via Spallanzani, 32 - 20056 • Nome e indirizzo del datore

di lavoro Trezzo sull'Adda (MI).

Aprile 2005 - ottobre 2006 Date

• Ateneo, o Ente di ricerca Dipartimento di Biologia Animale, Università degli Studi di Pavia

 Tipo di incarico Tirocinio

• Principali attività e Censimenti di ungulati nell'Appennino Pavese e sviluppo di modelli di idoneità ambientale.

responsabilità Supervisione scientifica: Dott. Alberto Meriggi.

• Nome e indirizzo del datore Dott. Alberto Meriggi, Dipartimento di Biologia Animale, via Ferrata 9 – 27100 Pavia.

di lavoro

### **ISTRUZIONE E FORMAZIONE**

• Date Ottobre 2009 – Ottobre 2012

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Università degli Studi di Pavia Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Dottorato di ricerca in Ecologia Sperimentale e Geobotanica

Qualifica conseguita

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Dottore di ricerca in Ecologia Sperimentale e Geobotanica

L'addestramento degli allievi del dottorato è diretto principalmente alla ricerca di base nei diversi campi delle discipline ecologiche, ma indirizzando le indagini su temi con implicazioni applicative o direttamente connessi alla risoluzione di problemi pratici.

Tesi di Dottorato dal titolo "Metodi di Censimento e Definizione dell'Idoneità Ambientale per la Conservazione dei Galliformi Alpini, con Particolare Riferimento alla Pernice Bianca (*Lagopus muta helvetica*) e al Fagiano di Monte (*Tetrao tetrix*)".

Tutor: Dott. Alberto Meriggi

Date

21-24 novembre 2011

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione University of Groningen - Research School Ecology & Evolution - CNRS Paris, France

General linear models for Ecologists

Qualifica conseguita Attestato di partecipazione

Date

12-18 settembre 2011

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 Qualifica conseguita Università degli Studi di Pavia / Parco Nazionale Gran Paradiso

Advances in Species distribution modelling in ecological studies and conservation

Attestato di partecipazione

• Date

30 agosto-7 settembre 2011

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione University of St. Andrews (Scotland), Centre for Research into Ecological and Environmental Modelling

Introduction, Advanced Techniques and Recent Developments in Distance Sampling Attestato di partecipazione

Qualifica conseguita

25-29 ottobre 2010

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Pavia, Dip. di Ecologia del Territorio ECOSTAT 1.0 – Corso di statistica applicata all'ecologia

Qualifica conseguita

Attestato di partecipazione

Date

Date

23-27 agosto 2010

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
Qualifica conseguita US Geological Survey and Proteus Wildlife Research

Modeling Patterns and Dynamics of Species Occurrence

Attestato di partecipazione

Date

Dal 2007 al 2009

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Corso di Laurea Specialistica in Scienze della Natura (percorso in Gestione Sostenibile del Patrimonio Naturalistico).
Tesi di laurea dal titolo "Effetti dei Miglioramenti Ambientali sulle Popolazioni di Fagiano in

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Aree Protette della Pianura Padana". Relatore: Dott. Alberto Meriggi

• Qualifica conseguita

Laurea Specialistica in Scienze della Natura. Voto 110/110 con lode.

Date

Dal 2002 al 2007

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Università degli Studi di Pavia, Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura.

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio Tesi di laurea dal titolo "Confronto tra metodi di studio della selezione dell'habitat, il caso del cinghiale nell'Appennino pavese".

studio Relatore: Dott. Alberto Meriggi

Qualifica conseguita

Laurea in Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura. Voto 104/110.

Date

Dal 1996 al 2001

 Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico Statale A. Volta - Milano

Qualifica conseguita Maturità scientifica.

### TITOLI E RICONOSCIMENTI

Nomina di "Cultore della Materia" per le materie zoologiche (BIO/05) del corso di laurea in Scienze Naturali presso l'Università degli Studi di Pavia, da febbraio 2012.

# CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

MADRELINGUA

**ITALIANO** 

**ALTRE LINGUE** 

Inglese

Capacità di lettura Capacità di scrittura Capacità di espressione orale Ottimo Ottimo

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Dal 2008 collaboro con il Dott. Alberto Meriggi, Università degli Studi di Pavia, a diversi progetti di ricerca legati alla gestione faunistica (piani faunistici venatori di Ambiti Territoriali di Caccia e Province).

Ho acquisito capacità di collaborazione ad attività tecniche e scientifiche, di comunicazione con amministrazioni, enti e parti sociali, con le popolazioni locali coinvolte, in maniera diretta o indiretta e ad attività di gestione o di ricerca.

Dal 2001 al 2011 ho svolto attività di volontariato presso il CNGEI (corpo nazionale giovani esploratori italiani), un'associazione scout laica dove ho ricoperto diversi ruoli. Per quattro anni sono stato educatore diretto di un gruppo di ragazzi tra i 16 e i 19 anni. Successivamente ho ricoperto il ruolo di coordinatore di branca R (gestione di risorse adulte).

Questo lavoro di volontariato mi ha permesso di acquisire competenze nella gestione sia degli adolescenti sia degli adulti, mi ha inoltre permesso di imparare a lavorare in modo da valorizzare le capacità altrui e condividere con altri il mio operato.

# CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

La collaborazione con l'Università di Pavia mi ha permesso di acquisire capacità di impostazione, organizzazione e stesura di progetti di ricerca e di collaborazione al coordinamento di un lavoro scientifico in ambiti di ricerca e di gestione.

Nel 2010 e nel 2011 ho ricoperto la carica di Vicepresidente dell'associazione "GAIA RESEARCH ONLUS", i cui scopi sono la tutela e la valorizzazione della natura, dell'ambiente e della biodiversità tramite la realizzazione di progetti ed attività organizzati in Italia e all'estero e finalizzati a promuovere la protezione del patrimonio naturale, lo sviluppo sostenibile, la tutela e la salvaguardia dei diritti degli animali, la protezione a tutti i livelli dei siti, della fauna e della flora.

L'esperienza nel volontariato scout mi ha dato dei validi strumenti nella progettazione e nell'organizzazione di un lavoro sia sul breve che sul lungo periodo. La mia programmazione, logistica e educativa si basava sull'individuazione di obiettivi e di strumenti correlati, oltre che individuazione di indicatori di verifica; ho imparato che ogni programmazione richiede continue verifiche e riaggiustamenti degli obiettivi e delle fasi di lavoro.

# CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

- Ottime capacità informatiche
- Ottime conoscenze in ambito statistico
- Modelli di valutazione ambientale per le relazioni habitat-popolazioni
- Rilevamenti dell'uso del suolo
- Interpretazione di ortofotocarte, cartografia classica e carte digitali
- Utilizzo di GPS
- Radiotracking
- Elaborazione dati: analisi statistiche multivariate e modelli di valutazione ambientale.
- Censimenti di fauna selvatica in ambiente naturale: censimenti su percorso lineare di lagomorfi, ungulati e corvidi, censimenti notturni con sorgente di luce per i Lagomorfi, pellet group count di Lagomorfi, censimenti al canto di Galliformi con utilizzo di richiami registrati, censimenti con il metodo del mappaggio di Galliformi, rilevamento tracce di e Lagomorfi e Galliformi lungo transetti, censimenti di cervi al bramito, conteggi di ungulati in battuta, wolf howling.

### **UTILIZZO SOFTWARE (PRINCIPALI)**

- Microsoft Office 2010
- Spss 20 per Windows
- R 3.0.2
- ArcView 3.3, ArcGIS 10.2, QGIS 2.0 e principali estensioni
- Distance 6.0
- Vortex 9
- Maxent 3.3
- Biomapper 4.0
- Adobe Photoshop CS5
- Software per navigazione internet

## CAPACITÀ E COMPETENZE ARTISTICHE

Fotografo, non professionista, dal 2001, ho partecipato a diverse mostre collettive e ho vinto qualche piccolo concorso. Appassionato di fotografia naturalistica e di reportage. Musicista in un quartetto jazz, in qualità di sassofonista solista. Da diversi anni suono inoltre chitarra, pianoforte e clarinetto.

### ATTIVITÀ DI CORRELAZIONE TESI

Tesi sperimentale di laurea in Scienze Biologiche. Unversità degli studi di Pavia. A.A. 2012-2013. Tesi di lauera dal titolo "Modificazioni ambientali e dinamica delle popolazioni di lepre (*Lepus europaeus P.*) nella Pianura Padana nord-occidentale.". Candidato: Meriggi F., relatore Nardi P., correlatore: Nelli L.

Tesi sperimentale di laurea magistrale in Scienze della Natura. Università degli studi di Pavia. A.A. 2011-2012. Tesi di laurea dal titolo "Selezione dell'habitat agli estremi alti-latitudinali della distribuzione: il caso del gallo forcello (*Tetrao tetrix*) in Italia e in Scozia". Candidato: Murru M., relatore: Meriggi A., correlatore: Nelli L.

Master di I livello in Gestione e Conservazione dell'Ambiente e della Natura. Università di Parma in collaborazione con le Università di Pavia, dell'Insubria, di Firenze e di Sassari. A.A. 2010-2011. Tesi di Master dal titolo "Struttura della popolazione del cinghiale (Sus scrofa) nel Parco lombardo della Valle del Ticino e previsione del rischio di danneggiamento sulle coltivazioni". Candidato: Arrigoni A., relatore: Meriggi A., correlatore: Nelli L.

Tesi sperimentale di laurea magistrale in Scienze della Natura. Università degli studi di Pavia. A.A. 2010-2011. Tesi di laurea dal titolo "Aspetti dell'ecologia della Starna (*Perdix perdix*) in un area della Pianura Padana sudoccidentale". Candidato: Cinerari C. E.., relatore: Meriggi A., correlatori: Vidus Rosin A., Nelli L.

Tesi sperimentale di laurea magistrale in Scienze della Natura. Università degli studi di Pavia. A.A. 2010-2011. Tesi di laurea dal titolo "Densità e selezione dell'habitat della Pernice bianca (*Lagopus mutus*) nelle Alpi occidentali". Candidato: Franzoi A., relatore: Meriggi A., correlatore: Nelli L.

### PRODUZIONE SCIENTIFICA

### PUBBLICAZIONI SU RIVISTE INTERNAZIONALI

- Franceschi S., Nelli L., Pisani C., Fattorini L., Meriggi A. (in press). A Monte Carlo
  Appraisal of Plot and Distance Sampling for Surveys of Black Grouse and Rock
  Ptarmigan Populations in Alpine Protected Areas. In press for The Journal of
  Wildlife Management (2014).
- Nelli L., Franzoi A., Meriggi A. (2013). Habitat selection by breeding rock ptarmigan Lagopus muta helvetica males in the Western Italian Alps. Wildlife biology 19: 382-389.
- Nelli L., Meriggi A., Vidus Rosin A. (2012), Effects of Habitat Improvement Actions (HIAs) and reforestations on Pheasants (*Phasianus colchicus*) in northern Italy. Wildlife Biology 18: 121-130.

# PUBBLICAZIONI IN PREPARAZIONE

• Nelli L., Meriggi A., Castoldi M. (in prep.). Seven years of monitoring hooded crow (Corvus corone cornix) and magpie (Pica pica) in northern Italy.

 Murru M., Meriggi A., Nelli L. (in prep.). Habitat selection at two extremes of distribution: the case of black grouse (Tetrao tetrix) in Italy and Scotland.

#### COMUNICAZIONI A CONVEGNI

- Nelli L., Murru M., Meriggi A. (2013). A small scale habitat selection study: the black grouse in Italy and Scotland. 31st IUGB Congress. Brussels, Belgium. 27-29 August 2013 (poster).
- Cinerari C.E., Vidus-Rosin A., Nelli L., Mortarotti M., Meriggi A. (2013). Breeding success and habitat requirements of a reintroduced grey partridge population in northern Italy. 31st IUGB Congress. Brussels, Belgium. 27-29 August 2013 (poster).
- Meriggi A., Nelli L., Vidus-Rosin A., Meriggi F. (2013). Habitat changes and dynamics of brown hare populations in western Po Plain (northern Italy). 31st IUGB Congress. Brussels, Belgium. 27-29 August 2013 (poster).
- Nelli L., Franzoi A., Franceschi S., Pisani C., Fattorini L., Meriggi A. (2012), Census methods of Alpine Galliforms: an experimental comparison (<u>oral report</u>). 12th International Grouse Symposium. Matsumoto, Nagano Prefecture, Japan. 20-24 July 2012.
- Franzoi A., Nelli L., Bionda R., Meriggi A. (2012). Habitat selection of rock ptarmigan (Lagopus muta) in Veglia-Devero Natural Park: a small-case study (poster). 12th International Grouse Symposium. Matsumoto, Nagano Prefecture, Japan. 20-24 July 2012.
- Meriggi A., Nelli L. (2012), Status della Coturnice sulle Alpi Italiane. Incontri al Museo. Museo delle Scienze di Trento. Trento. 1 febbraio 2012.
- <u>Nelli L.</u>, Meriggi A., Viterbi R. (2011), Habitat Suitability Model for Alpine Rock Partridge (Alectoris graeca saxatilis) in Piedmont mountains: a mid-term Study. First Conference in Mediterranean Populations of Genus Alectoris (oral report). Alessandria. 14-15 novembre 2011.
- <u>Nelli L.</u>, Chiatante G., Meriggi A., Lo Valvo M. (2011), Sicilian Rock Partridge (Alectoris graeca whitakeri): is the Current Protected Area Network Enough? First Conference in Mediterranean Populations of Genus Alectoris (poster). Alessandria. 14-15 novembre 2011.
- Nelli L., Franzoi A. (2011), Monitoring of Alpine Galliforms and Experimentation in census methodology using Distance Sampling. Problematic Wildlife: Conservation and Management. II International Congress (oral report). Genazzano (RM). 3-4-5 febbraio 2011.
- Nelli L., Meriggi A., Vidus Rosin A. (2011), Effects of habitat improvement actions (HIA) and reforestations on pheasants (*Phasianus colchicus*) in Northern Itay, Problematic Wildlife: Conservation and Management. II International Congress (<u>oral report</u>). Genazzano (RM). 3-4-5 febbraio 2011.
- Nelli L., Meriggi A., Scalisi M., Forconi P., Renzini F. (2011), Habitat suitability models for rock partridge (Alectoris graeca) in the central apppennine mountains. Problematic Wildlife: Conservation and Management. II International Congress (poster). Genazzano (RM). 3-4-5 febbraio 2011.
- Meriggi A., Nelli L. (2010), Status delle popolazioni di galliformi e prospettive per la Coturnice (Alectoris graeca) nel Centro Italia. Workshop Coturnice nel Parco Nazionale d'Abruzzo, Lazio e Molise (oral report). Pescasseroli (AQ) 27 marzo 2010.

#### RELAZIONI TECNICHE

- Nelli L. (2013). Monitoraggio delle popolazioni di galliformi alpini nel territorio del Parco Nazionale Gran Paradiso.
- Meriggi A., Nelli L., Castoldi M. (2013). Risultati dei censimenti invernali di corvidi nell'ATC 1 Milano est.
- Meriggi A., Nelli L., Chiatante G.P., Milanesi P., Cinerari C.E., Perversi M., Dagradi V., Dondina O. (2013). Attività di monitoraggio e predisposizione di documenti tecnicogestionali propedeutici alla stesura del nuovo piano faunistico venatorio della Provincia di Piacenza.
- Meriggi A., Nelli L., Fattorini L. (2012). Sperimentazione di tecniche di censimento (distance sampling) e supporto alla definizione di metodiche speditive per il monitoraggio dei galliformi alpini. – Programma Alcotra IT-FR 2007-2013, Progetto Galliformi alpini.

- Meriggi A., Nelli L. (2012). Aggiornamento dei modelli di vocazionalità per i galliformi alpini. – Programma Alcotra IT-FR 2007-2013, Progetto Galliformi alpini.
- Meriggi A., Nelli L., Meriggi F., Dagradi V. (2012). Risultati del monitoraggio delle popolazioni di lepre nell'ATC 1 Milano Est e programmazione del prelievo.
- Meriggi A., Cinerari C. E., Nelli L. (2012). Stato e tendenza delle popolazioni di fagiano (*Phasianus colchicus*) nelle zone protette dell'ATC 1 Milano est.
- Meriggi A., Nelli L. (2012). Risultati dei censimenti primaverili di lepre nell'ATC 1 Milano est.
- Meriggi A., Nelli L. (2012). Risultati dei censimenti invernali di corvidi nell'ATC 1 Milano est.
- Meriggi A., Nelli L. (2011). Risultati del piano numerico di controllo delle popolazioni di Cornacchia grigia e Gazza sul territorio dell'ATC 2 Alessandria.
- Meriggi A., Nelli L. (2011). Monitoring of Alpine Galliforms and Experimentation in Census Methodology using Distance Sampling – Programma Alcotra IT-FR 2007-2013, Progetto Galliformi alpini.
- Meriggi A., Nelli L. (2011). Habitat Suitability Models for Alpine Galliforms in Piedmont
   Programma Alcotra IT-FR 2007-2013, Progetto Galliformi alpini.
- Meriggi A., Nelli L., Vidus Rosin A. (2011). Risultati dei censimenti autunnali di lepre nell'ATC 1 Milano est e programmazione del prelievo.
- Meriggi A., Nelli L., Vidus Rosin A. (2011). Risultati del monitoraggio estivo delle popolazioni di fagiano nell'ATC 1 Milano est.
- Meriggi A., Vidus Rosin A., Nelli L. (2010). Risultati dei censimenti primaverili di fagiano nell'ATC 1 Milano est.
- Meriggi A., Nelli L., Vidus Rosin A. (2010). Risultati dei censimenti primaverili di lepre nell'ATC 1 Milano est.
- Meriggi A., Nelli L., Vidus Rosin A. (2010). Risultati dei censimenti invernali di corvidi nell'ATC 1 Milano est.
- Nelli L., Meriggi A., Vidus Rosin A. (2009). Effetti dei miglioramenti ambientali sulle popolazioni di fagiano nell'ATC 1 Milano est.
- Meriggi A., Nelli L., Vidus Rosin A. (2009). Risultati dei censimenti invernali di corvidi nell'ATC 1 Milano est.
- Meriggi A., Nelli L., Vidus Rosin A. (2009). Risultati dei censimenti primaverili di lepre nell'ATC 1 Milano est.
- Meriggi A., Nelli L., Vidus Rosin A. (2009). Risultati dei censimenti autunnali di lepre nell'ATC 1 Milano est e programmazione del prelievo.
- Meriggi A., Vidus Rosin A., Nelli L. (2009). Risultati dei censimenti estivi di fagiano nell'ATC 1 Milano est.
- Meriggi A., Vidus Rosin A., Nelli L. (2009). Risultati dei censimenti primaverili di fagiano nell'ATC 1 Milano est.
- Meriggi A., Vidus Rosin A., Nelli L. (2008). Risultati dei censimenti primaverili di fagiano nell'ATC 1 Milano est.
- Meriggi A., Vidus Rosin A., Nelli L. (2008). Risultati dei censimenti estivi fagiano nell'ATC 1 Milano est.

PATENTE Patente B di guida conseguita nel 2000, automunito (fuoristrada).

Il sottoscritto consapevole che, ai sensi del DPF l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice p rispondono a verità					egli atti e
•	Lì			/	
ll sottoscritto, in merito al trattamento dei dati pe modalità di cui al D.Lgs n. 196 del 30/06/2003	ersonali, autorizza al tra	attamento degli stessi nel ri	spetto delle	e finalità	à e
	Lì				