

Curriculum Vitae



Dichiarazione sostitutiva di certificazione e dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi del D.P.R. 445/28.12.2000

Il sottoscritto Gianpasquale Chiatante nato a Cisternino il 27/03/1984 residente in Via Antonio Gramsci, 17 - 74015 Martina Franca (TA) consapevole delle responsabilità penali cui può andare incontro in caso di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000 e sotto la propria responsabilità

dichiara

ai sensi dell'art. 46 e 47 del DPR 445/2000

Informazioni personali

Nome / Cognome

GIANPASQUALE CHIATANTE

Data e luogo di nascita

27.03.1984, Cisternino (BR)

Codice Fiscale

CHTGPS84C27C741T

Cittadinanza

Italiana

Indirizzo

Residenza: Via Antonio Gramsci, 17 - 74015, Martina Franca (TA), Italia

Domicilio: Strada Rizza, 1212 – 27100, Pavia (PV), Italia

Cellulare

0039 33 31 86 81 29

E-mail

gianpasquale.chiatante@unipv.it; gp.chiatante@gmail.com

PEC

gianpasquale.chiatante@pec.it

Settore professionale

Ricerca ecologica applicata alla fauna selvatica, studi d'impatto ambientale, pianificazione territoriale

Istruzione

Date

A.A. 2011 / 2012

Titolo della qualifica rilasciata

Dottore di Ricerca in Ecologia Sperimentale e Geobotanica

Principali tematiche/competenze professionali acquisite

Dottorato di Ricerca in Ecologia Sperimentale e Geobotanica. Tesi dal titolo: *"Hotspots and coldspots of bird diversity in Central Apulia"*

Relatori: prof. Giuseppe Bogliani, prof. Alberto Meriggi

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione

Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Scuola di Dottorato in Scienze e Tecnologie "Alessandro Volta"

Livello nella classificazione nazionale o internazionale

Doctor of Philosophy (PhD)

Date

A.A. 2008/2009

Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Scienze della Natura (votazione 110/110 e lode)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Laurea specialistica in Scienze della Natura (68/S) – indirizzo “Gestione Sostenibile del Patrimonio Naturalistico”. Tesi di laurea sperimentale dal titolo “ <i>Modelli di selezione dell'habitat dell'averla cenerina e dell'averla capirossa in Puglia</i> ”.
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Relatore: Prof. Giuseppe Bogliani Correlatore: Dott. Mattia Brambilla Università degli Studi di Pavia – Facoltà di Scienze MM.FF.NN
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea Magistrale
Date	A.A. 2002/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Dottore in Scienze Naturali (votazione 107/110)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Laurea in Scienze Naturali (L-32) – indirizzo “Conservazione e Recupero dei Beni Naturali”. Tesi di laurea in Zoologia dal titolo “ <i>Biologia trofica e riproduttiva del Grillaio nella città di Martina Franca (TA)</i> ”
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Relatore: Dott. Giovanni Scillitani Università degli Studi di Bari – Facoltà di Scienze MM.FF.NN
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Laurea
Date	A.s.2002/2003
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Perito Agrario (voto: 100/100)
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	Biennio a indirizzo “Agroambientale”. Principali materie: Agronomia – Zootecnia – Ecologia del Paesaggio – Fitopatologia
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	I.T. Agr. “Basile-Caramia” di Locorotondo (BA)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Diploma di scuola media superiore quinquennale
Formazione	
Date	19-22 febbraio 2018
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<u><i>Introduzione ai modelli di distribuzione di specie con R</i></u>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pavia, Dottorato in Scienze della Terra e dell’Ambiente Prof. Achaz von Hardenberg, University of Chester, UK
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso della durata di 8 CFU (32 ore)
Date	22-23-24 aprile 2015
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<u><i>Causal inference in ecology</i></u>

Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Università di Pavia, Dottorato in Scienze della Terra e dell'Ambiente
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso della durata di 3 CFU
Date	07 febbraio 2014
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<u>Reti ecologiche, pianificazione territoriale e tutela della biodiversità</u>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Ordine dei dottori agronomi e dei dottori forestali della provincia di Padova Riviera Mugnai, 5 - 35137 Padova (PD)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso della durata di 8 ore
Date	16-18 ottobre 2013
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<u>GRASS e GIS Open Source.</u>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Fondazione Lombardia per L'Ambiente Largo 10 Luglio 1976, 1 - 20822 Seveso (MB)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso della durata di 21 ore
Date	11-15 febbraio 2013
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<u>Introduction to linear mixed effects models and GLMM with R.</u>
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Course instructor: Dr. A.F. Zuur, Dr. E. Ieno Highland Statistics Ltd. 6 Laverock road, AB41 6FN, Newburgh, UK
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Corso della durata di 40 ore
Date	25-26 gennaio 2012
Principali tematiche/competenze professionali acquisite	<u>Unmarked: An R package for fitting hierarchical models of species abundance and occurrence.</u> Presented by: J. Andrew Royle, Richard B. Chandler
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	United States Geological Survey (USGS), Patuxent Wildlife Research Center 12100 Beech Forest Road, Laurel (Maryland, USA)
Livello nella classificazione nazionale o internazionale	Webinar
Esperienze lavorative	
Data	01/12/2019-presente
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista – Assegnista per attività di ricerca
Principali attività e responsabilità	Attività di ricerca per il programma di ricerca "Monitoraggi faunistici e indagini ecologiche nella riserva statale Bosco Siro Negri e Moriano" (SSD BIO/05 Zoologia)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Pavia

	Strada Nuova 65 – 27100 Pavia (Italy) C.F. 80007270186, P.IVA 00462870189
Tipo di attività o settore	Assegno di ricerca
Data	04/09/2018-presente
Lavoro o posizione ricoperti	Professore a contratto
Principali attività e responsabilità	Professore a contratto in ELEMENTI DI GIS E INTRODUZIONE ALL'ANALISI SPAZIALE DEI DATI MOD.2 per il corso di laurea triennale Scienze e Tecnologie per la Natura presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente a partire dall'anno accademico 2018/2019
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Pavia Strada Nuova 65 – 27100 Pavia (Italy) C.F. 80007270186, P.IVA 00462870189
Tipo di attività o settore	Attività didattica
Data	01/10/2018-presente
Lavoro o posizione ricoperti	Responsabile Scientifico – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Responsabile scientifico del progetto «Azioni per la tutela di flora e fauna di interesse conservazionistico nel SIC/ZPS IT9130007 Area delle Gravine»
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Massafra Via Vittorio Veneto 15, 74016 Massafra (TA) C.F. 80009410731
Tipo di attività o settore	Responsabile
Data	novembre 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Studio di incidenza ambientale per l'utilizzo di un dissuasore acustico nei vigneti dell'Azienda Agricola Maggioni Francesco (Montevecchia, LC)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Azienda Agricola Maggioni Francesco, Via Colombè n.5, 23874 Montevecchia (LC) C.F.: MGGFNC58H22E507P, P.Iva.: 01773400138, Codice SDI: 6RB00U9
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica e valutazione ambientale
Data	27 settembre 2018 – 07 settembre 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio della Starna nel territorio dell'ATC "BARI"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	PLATYPUS s.r.l., Via Pedroni n.13, 20161 Milano (MI) C.F.: 11108480150
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Data	01/02/2017-31/07/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista – Borsa di ricerca

Principali attività e responsabilità	Valutazione degli effetti degli aeroporti sulla biodiversità faunistica. Responsabile scientifico: dott. Alberto Meriggi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Università di Pavia Via Ferrata 1 – 27100 Pavia (Italy)
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Data	21/05/2019-24/05/2019
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Principali attività e responsabilità	Seminari didattici di Gestione e Conservazione della Fauna (10 seminari) per il corso di Laurea Magistrale in Scienze Naturali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Pavia - Strada Nuova, 65, 27100 Pavia (PV) C.F.: 80007270186
Tipo di attività o settore	Seminari didattici
Data	gennaio 2019
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Inquadramento ambientale dell'oasi di protezione della fauna "Rozzano-Vigentina" in provincia di Milano
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Società Agricola Sant'Alberto s.r.l., Via G.B. Piranesi n.10, 20137 Milano (MI) P.Iva.: 12653340153, Codice SDI: 75XT9QP
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Data	dicembre 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Principali attività e responsabilità	Seminari didattici di Laboratorio di GIS (5 seminari, 10 ore) per il corso di Laurea Magistrale in Scienze Naturali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Pavia - Strada Nuova, 65, 27100 Pavia (PV) C.F.: 80007270186
Tipo di attività o settore	Seminari didattici
Data	16/04/2018-18/05/2018
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Principali attività e responsabilità	Seminari didattici di Gestione e Conservazione della Fauna (10 seminari) per il corso di Laurea Magistrale in Scienze Naturali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Pavia - Strada Nuova, 65, 27100 Pavia (PV) C.F.: 80007270186
Tipo di attività o settore	Seminari didattici
Data	gennaio 2018
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Principali attività e responsabilità	Seminari didattici di Laboratorio di GIS (5 seminari, 10 ore) per il corso di Laurea Magistrale in Scienze Naturali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Pavia - Strada Nuova, 65, 27100 Pavia (PV)

Tipo di attività o settore	C.F.: 80007270186 Seminari didattici
Data	marzo-maggio 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Principali attività e responsabilità	Seminari didattici di Gestione e Conservazione della Fauna (7 seminari, 14 ore) per il corso di Laurea Magistrale in Scienze Naturali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Pavia - Strada Nuova, 65, 27100 Pavia (PV) C.F.: 80007270186
Tipo di attività o settore	Seminari didattici
Data	15-31/01/2017
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Revisione “Aggiornamento carta delle vocazioni faunistiche ATC Bari” (Meriggi et al. 2014) per Province e individuazione in ambiente GIS delle zone d’immissione della fauna stanziale.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ambito Territoriale di Caccia BARI Via Divisione Acqui s.n. – 70126 Bari (BA) C.F. 93163010726
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Data	dicembre 2016-gennaio 2017
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Principali attività e responsabilità	Seminari didattici di Laboratorio di GIS (3 seminari, 6 ore) per il corso di Laurea Magistrale in Scienze Naturali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Pavia - Strada Nuova, 65, 27100 Pavia (PV) C.F.: 80007270186
Tipo di attività o settore	Seminari didattici
Data	16-31/09/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Registrazione col radar delle traiettorie degli uccelli in transito nei pressi di un elettrodotto di Terna durante la migrazione autunnale 2016 sui piani di Aspromonte (Reggio Calabria)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Ornithologica Italiana Piazza Crati 15 – 00199 Roma (RM) C.F. 97322080587, P.IVA 07941701000
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Data	27/11/2015-10/08/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Caratterizzazione della teriofauna per la redazione del Masterplan dell’aeroporto di Milano Malpensa

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Bird Control Italy srl – Viale Calatafimi 58, Firenze (FI) P.IVA 05605080489
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Data	marzo-maggio 2016
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Principali attività e responsabilità	Seminari didattici di Gestione e Conservazione della Fauna (7 seminari, 14 ore) per il corso di Laurea Magistrale in Scienze Naturali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Pavia - Strada Nuova, 65, 27100 Pavia (PV) C.F.: 80007270186
Tipo di attività o settore	Seminari didattici
Data	04/07-08/07/2016
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Principali attività e responsabilità	Corso di formazione GIS for Ecology – sistemi informativi territoriali per naturalisti, veterinari e biologi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Centro Studi Appennino Lucano Via Provinciale 163, Marsicovetere (PZ) C.F. 96059930766
Tipo di attività o settore	Corso di formazione
Data	22-25 settembre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Principali attività e responsabilità	Corso di formazione GIS for Ecology – sistemi informativi territoriali per naturalisti, veterinari e biologi
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Wildlife Science snc - Via Cossolo 68/A, Villastellone (TO) P. IVA 08665020015
Tipo di attività o settore	Corso di formazione
Data	marzo-maggio 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Principali attività e responsabilità	Seminari didattici di Gestione e Conservazione della Fauna (8 seminari, 16 ore) per il corso di Laurea Magistrale in Scienze Naturali
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università di Pavia - Strada Nuova, 65, 27100 Pavia (PV) C.F.: 80007270186
Tipo di attività o settore	Seminari didattici
Data	01 maggio 2013 – 31 ottobre 2015
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista - Borsa di ricerca
Principali attività e responsabilità	Aggiornamento della carta faunistica dell'Ambito Territoriale di Caccia (ATC) Bari con definizione della distribuzione e abbondanza delle specie di uccelli e mammiferi di interesse gestionale e conservazionistico e formulazione di modelli qualitativi e quantitativi dell'idoneità ambientale.

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Responsabile scientifico: dott. Alberto Meriggi. Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente, Università di Pavia Via Ferrata 1 – 27100 Pavia (Italy)
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Data	25 settembre 2013 – 31 ottobre 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Progetto LIFE “ <i>Integrated effort for the conservation of the Lesser Kestrel in the SPA “Alta Murgia”</i> ” – Azione D.4: Monitoraggio dei siti eletti a dormitorio del Falco naumanni (Grillaio) siti nel territorio del Comune di Altamura.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Comune di Altamura – III settore sviluppo e governo del territorio Piazza Municipio 1 – 70022 Altamura (BA) (Italy)
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Data	28 novembre 2013 – 28 gennaio 2014
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio della pernice rossa <i>Alectoris rufa</i> ed individuazione di strategie di valorizzazione
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Firenze, Dipartimento di Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente Piazzale delle Cascine, 18 - 50144 Firenze (FI) (Italy)
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Data	26 maggio 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Guida naturalistica – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Attività svolta nell'ambito di n.1 giornata in occasione dell'iniziativa regionale Discovering Puglia nella Riserva Regionale “Bosco delle Pianelle”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Serapia Soc. Coop. a r.l. Via Stefano Quartulli, 3/11 – 72017 Ostuni (BR)
Tipo di attività o settore	Guida Naturalistica
Data	marzo 2013
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Analisi faunistica nei territori comunali di Cellino San Marco (BR) e Francavilla Fontana (BR)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Studio ambientale-forestale Rocco Carella Via Roppo 99, 70129 Bari - Ceglie del Campo P. IVA: 06499280722
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Data	01 luglio 2012 – 30 settembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Guida naturalistica – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Attività svolta nell'ambito di n.7 giornate in occasione dell'iniziativa regionale Open Days nel Parco Regionale “Terra delle Gravine” e nella Riserva Regionale

Nome e indirizzo del datore di lavoro	“Bosco delle Pianelle” Serapia Soc. Coop. a r.l. Via Stefano Quartulli, 3/11 – 72017 Ostuni (BR)
Tipo di attività o settore	Guida naturalistica
Data	01 giugno 2012 – 30 settembre 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Consulenza relativa all’elaborazione della relazione floro-faunistica per il Piano Territoriale della Riserva Regionale “Bosco delle Pianelle”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dott. Chiatante Pietro Via Antonio Gramsci, 17 – 74015 Martina Franca (TA)
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Data	01 giugno 2012 – 31 luglio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Censimenti delle popolazioni di uccelli e mammiferi e formulazione di modelli d’idoneità ambientale. Responsabile scientifico: dott. Alberto Meriggi.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Biologia Animale Via Ferrata, 9 – 27100 Pavia.
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Data	aprile 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Docente
Principali attività e responsabilità	N. 4 ore di lezione nell’ambito del Master in “Conservazione e Gestione della Fauna” (a.a. 2011-2012). Argomento trattato: “Modelli di idoneità ambientale”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Dipartimento di Scienze della Terra e dell’Ambiente, Università di Pavia Via Ferrata 1 – 27100 Pavia (Italy)
Tipo di attività o settore	Seminari didattici
Data	01 aprile 2012 – 31 maggio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio della pernice rossa ed individuazione di strategie di valorizzazione ambientale finalizzate ad un incremento delle sue popolazioni nell’ATC 10 LI
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Centro Interuniversitario di Ricerca sulla Selvaggina e sui Miglioramenti Ambientali ai Fini Faunistici (C.I.R.Se.M.A.F.) Via Maragliano, 77 – 50144 Firenze
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Data	1 gennaio 2012 – 31 gennaio 2012
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Censimento e analisi dei dati per la realizzazione di modelli di idoneità ambientale per galliformi alpini nella regione Piemonte. Responsabile scientifico: dott. Alberto Meriggi

Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Pavia, Dipartimento di Biologia Animale Via Ferrata, 9 – 27100 Pavia
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Data	23 agosto 2011 – 5 settembre 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Raccolta e elaborazione dati della migrazione post-riproduttiva dei rapaci diurni migratori nel Parco Nazionale dell'Aspromonte
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Ente Parco Nazionale dell'Aspromonte Via Aurora, 1 – 89050 Gambarie di Santo Stefano in Aspromonte (RC)
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Data	Primavera 2011
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Rilevamenti ornitologici attraverso punti di ascolto in Lombardia nell'ambito del programma di rilevamento Farmland Bird Index.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione "Fauna Viva" V.le Sarca, 78 – 20125 Milano
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Date	Primavera 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Rilevamenti ornitologici attraverso punti di ascolto in Lombardia nell'ambito del programma di rilevamento Farmland Bird Index
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fauna Viva V.le Sarca, 78 – 20125 Milano
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Date	Primavera 2010
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Rilevamenti ornitologici attraverso punti di ascolto in Puglia nell'ambito del progetto MITO 2000 (Monitoraggio ITaliano Ornitologico)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gruppo di lavoro costituito dal Ministero dell'Ambiente - Servizio Conservazione della Natura, dall'Università degli Studi di Milano Bicocca, dall'Università degli Studi della Calabria, dal Centro Italiano Studi Ornitologici e dall'Associazione Fauna Viva.
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Date	15/04/2010 - 22/04/2010
Lavoro o posizione ricoperti	Apprendista inanellatore
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio dell'avifauna migratoria nell'ambito del "Progetto Piccole Isole".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Stazione di inanellamento scientifico dell'isola di Ventotene (LT) – ISPRA.

Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Date	02/09/2009 - 03/10/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio giornaliero della migrazione autunnale dei rapaci presso l'isola di Antikythira (Grecia), coordinato dall'Antikythira Bird Observatory (A.B.O.).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Hellenic Ornithological Society (H.O.S.) Vas. Irakliou 24 str., Athens, GR-106 82
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Date	02/09/2009 - 03/10/2009
Lavoro o posizione ricoperti	Apprendista inanellatore
Principali attività e responsabilità	Monitoraggio dell'avifauna migratoria presso l'isola di Antikythira (Grecia), coordinato dall'Antikythira Bird Observatory (A.B.O.).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Hellenic Ornithological Society (H.O.S.) Vas. Irakliou 24 str., Athens, GR-106 82
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Date	Primavera 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Rilevamenti ornitologici attraverso punti di ascolto in Puglia nell'ambito del progetto MITO 2000 (Monitoraggio Italiano Ornitologico)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gruppo di lavoro costituito dal Ministero dell'Ambiente - Servizio Conservazione della Natura, dall'Università degli Studi di Milano Bicocca, dall'Università degli Studi della Calabria, dal Centro Italiano Studi Ornitologici e dall'Associazione Fauna Viva.
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Date	Primavera 2009
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Rilevamenti ornitologici attraverso punti di ascolto in Lombardia nell'ambito del programma di rilevamento Farmland Bird Index
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Fauna Viva V. le Sarca, 78 – 20125 Milano
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Date	Aprile - Maggio 2008 / Agosto - Settembre 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Conteggio avifauna presso Capo d'Otranto (LE) nell'ambito del progetto "Primo elenco delle IBA marine e di aree potenzialmente importanti per l'avifauna marina"
Nome e indirizzo del datore di lavoro	LIPU Lega Italiana Protezione Uccelli Via Trento, 49 – Parma (PR)
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica

Date	Aprile – Giugno 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Rilevamenti ornitologici attraverso punti di osservazione/ascolto nell'ambito del progetto "Ricerca Cartografica per il Progetto di Vocazione Faunistica della Provincia di Lecce".
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cooperativa "Naturalia" a.r.l. Via Europa, 95 – Calimera (LE) - Italy
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Date	Primavera 2008
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Rilevamenti ornitologici attraverso punti di ascolto/osservazione in Puglia nell'ambito del progetto MITO 2000 (Monitoraggio ITALIANO Ornitologico)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gruppo di lavoro costituito dall'Università degli Studi di Milano Bicocca, dal Centro Italiano Studi Ornitologici (CISO), dall'Associazione Fauna Viva e, a livello della Regione Puglia, dall'Osservatorio Faunistico della Provincia di Lecce
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Date	Primavera 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Rilevamenti ornitologici attraverso punti di ascolto/osservazione in Puglia nell'ambito del progetto MITO 2000 (Monitoraggio ITALIANO Ornitologico)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gruppo di lavoro costituito dall'Università degli Studi di Milano Bicocca, dal Centro Italiano Studi Ornitologici (CISO), dall'Associazione Fauna Viva e, a livello della Regione Puglia, dall'Osservatorio Faunistico della Provincia di Lecce.
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Date	Marzo - Luglio 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Rilevamenti ornitologici nell'ambito del progetto AbOvo – Indagine sui nidi degli uccelli italiani.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica "Alessandro Ghigi" - Ozzano Emilia (BO) - Italy
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Date	Autunno 2007
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Rilevamenti ornitologici attraverso osservazione/ascolto nell'ambito del progetto di monitoraggio della migrazione degli uccelli presso l'Osservatorio Ornitologico Regionale "Antonio Duse" di Toscolano-Maderno (BS).
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Fauna Viva

	Viale Sarca, 78 – 21000, Milano
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Date	06/12/2006 - 20/12/2006
Lavoro o posizione ricoperti	Tutor
Principali attività e responsabilità	Tutoraggio nell'ambito del progetto “A Scuola dalla Natura”, per gli incontri dal titolo: “Fauna autoctona, come preservarla”, “Il giardino delle farfalle” e “La fauna dei Laghi di Conversano”.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	WWF Italia - Sezione Conversano (BA), su delega del Centro di Servizio al Volontariato San Nicola
Tipo di attività o settore	Educazione ambientale
Date	Autunno 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Rilevamenti ornitologici attraverso osservazione/ascolto nell'ambito al progetto di monitoraggio della migrazione degli uccelli presso l'Osservatorio Ornitologico Regionale “A. Duse” di Toscolano-Maderno (BS)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Associazione Fauna Viva, Viale Sarca, 78 – 21000, Milano
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Date	Primavera 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Rilevamenti della migrazione primaverile dei rapaci diurni a Capo d'Otranto (LE) nell'ambito del Progetto “Qualità e vocazione faunistica del territorio della Provincia di Lecce”
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Cooperativa “Naturalia” a.r.l. Via Europa, 95 – Calimera (LE) - Italy
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Date	Primavera 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Rilevamenti ornitologici attraverso punti di ascolto/osservazione in Puglia nell'ambito del progetto MITO 2000 (Monitoraggio Italiano Ornitologico)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gruppo di lavoro costituito dall'Università degli Studi di Milano Bicocca, dal Centro Italiano Studi Ornitologici (CISO), dall'Associazione Fauna Viva e, a livello della Regione Puglia, dall'Osservatorio Faunistico della Provincia di Lecce
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Date	Primavera 2006
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista levatore
Principali attività e responsabilità	Rilevamenti ornitologici nell'ambito del Progetto “Rapaci Migratori 2006” sull'isola di Ustica (PA)

Nome e indirizzo del datore di lavoro	LIPU (Lega Italiana Protezione Uccelli) Via Trento, 49 – Parma (PR)
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Date	Primavera 2005
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Rilevamenti ornitologici attraverso punti di ascolto/osservazione in Puglia nell'ambito del progetto MITO 2000 (Monitoraggio ITaliano Ornitologico)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gruppo di lavoro costituito dall'Università degli Studi di Milano Bicocca, dal Centro Italiano Studi Ornitologici (CISO), dall'Associazione Fauna Viva e, a livello della Regione Puglia, dall'Osservatorio Faunistico della Provincia di Lecce
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Date	Primavera 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Rilevamenti ornitologici attraverso punti di ascolto/osservazione in Puglia nell'ambito del progetto MITO 2000 (Monitoraggio ITaliano Ornitologico)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gruppo di lavoro costituito dall'Università degli Studi di Milano Bicocca, dal Centro Italiano Studi Ornitologici (CISO), dall'Associazione Fauna Viva e, a livello della Regione Puglia, dall'Osservatorio Faunistico della Provincia di Lecce
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Date	Gennaio 2004
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Rilevamenti dell'avifauna acquatica svernante in Puglia nell'ambito del Censimento Uccelli Acquatici (International Waterfowl Census)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica "Alessandro Ghigi" e, a livello della Regione Puglia, Associazione Or.Me. (Ornitologia Mediterranea)
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Date	Primavera 2003
Lavoro o posizione ricoperti	Naturalista / ornitologo – libero professionista
Principali attività e responsabilità	Rilevamenti ornitologici attraverso punti di ascolto/osservazione in Puglia nell'ambito del progetto MITO 2000 (Monitoraggio ITaliano Ornitologico)
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Gruppo di lavoro costituito dall'Università degli Studi di Milano Bicocca, dal Centro Italiano Studi Ornitologici (CISO), dall'Associazione Fauna Viva e, a livello della Regione Puglia, dall'Osservatorio Faunistico della Provincia di Lecce
Tipo di attività o settore	Indagine faunistica
Capacità e competenze personali	

Madrelingua
Altra lingua
Autovalutazione
Livello europeo (*)
Inglese

Italiana

Inglese

Comprensione		Parlato		Scritto
Ascolto	Letture	Interazione orale	Produzione orale	
B2 Livello intermedio				

Capacità e competenze sociali

Buono spirito di gruppo e capacità di comunicazione acquisite nel contesto professionale, durante la formazione e la vita associativa e di volontariato.

Capacità e competenze organizzative

Capacità di organizzare e condurre visite guidate in ambito naturalistico, percorsi di educazione ambientale, maturata attraverso la conoscenza personale dei luoghi.

Nell'ambito delle attività del WWF locale ho organizzato diversi eventi a scopo divulgativo ed educativo a tematiche ambientali-naturalistiche.

Nel maggio 2009 ho elaborato le "Linee guida per la gestione del verde urbano di Martina Franca", in collaborazione con il "Forum delle Associazioni per la tutela del territorio di Martina Franca".

Capacità e competenze tecniche e informatiche

- Rilevamento dati faunistici, floristici e ambientali sul campo
- Censimenti avifaunistici al canto da punti d'ascolto
- Censimenti avifaunistici al canto da percorsi lineari
- Censimenti avifaunistici con il metodo del mappaggio
- Censimenti avifaunistici con il radar
- Censimenti al canto di Strigiformi con l'ausilio di richiamo registrato
- Censimenti di rapaci diurni migratori da punti di vantaggio
- Censimenti di uccelli pelagici da punti di vantaggio
- Censimenti di uccelli acquatici svernanti
- Censimenti al canto di Galliformi con l'ausilio di richiamo registrato
- Censimenti di mammiferi mediante numerose tecniche (individuazione delle tracce, censimenti notturni con sorgente luminosa, battuta)
- Censimenti di mammiferi mediante fototrappolaggio
- Censimenti di micromammiferi tramite cattura a vivo con trappole
- Censimenti di roditori arboricoli tramite *hair-tubes* e *nest-tubes*
- Utilizzo di sistemi di posizionamento satellitare (GPS)
- Analisi ambientali dei dati contenuti negli archivi digitali mediante l'utilizzo di Geographic Information System (GIS)
- Rilevamento dell'uso del suolo nelle aree di studio
- Creazione strati informativi in ambiente GIS
- Organizzazione e gestione dei dati
- Elaborazione statistica dei dati
- Modellistica (analisi di regressione, ENFA, MaxEnt)

Altre capacità e competenze

- Microsoft Office 2007, 2010
- R 2.10.0 e recenti per Windows
- IBM® SPSS® Statistics 19.0 per Windows
- Vortex 10 (Population Viability Analysis software)
- ArcView 3.x (ESRI®) e principali estensioni (Spatial Analyst)
- ESRI® ArcMap TM 9.x, 10.x e principali estensioni (Spatial Analyst, Hawth's Tools, Patch Analysis)
- QGIS Desktop e principali plugins.
- Fragstat 4.2 "A spatial pattern analysis for categorical maps"
- Distance 6.2 per Windows
- Adobe Photoshop CS
- Browser di navigazione internet (Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome)
- Outlook Express

- Revisore di articoli scientifici per le riviste *Journal for Nature Conservation*, *Bird Conservation International*, *Ecological Engineering*, *Avocetta*, *Acta Ornithologica*, *EMU - Austral Ornithology*, *Condor*, *Scientific Reports*, *Journal of Animal and Feed Sciences*.
- Dal 2014 "Cultore della materia" in Zoologia e Gestione della Fauna presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Pavia.
- Dal 2014 corelatore di varie tesi di laurea in Zoologia e Gestione della Fauna selvatica per i corsi triennali e magistrali di Scienze Naturali e Scienze Biologiche presso il Dipartimento di Scienze della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Pavia.
- Dal 2013 al 2015 componente della commissione per la determinazione dei contributi a fronte dei danni causati dalla fauna selvatica stanziale per la provincia di Taranto.
- Dal 2013 al 2015 componente del Comitato Tecnico Faunistico Venatorio della Provincia di Taranto.
- Dal 2011 abilitato ai censimenti di uccelli acquatici svernanti dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca dell'Ambiente
- Dal 2010 abilitato come aspirante inanellatore dall'Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca dell'Ambiente
- Dal 1997 birdwatcher e naturalista

Patente Patente di guida B

Pubblicazioni Porro Z., Odicino M., Bogliani G., Chiatante G. 2021. Intensive forestry and biodiversity: Use of poplar plantations by woodpeckers in a lowland area of Northern Italy. *Forest Ecology and Management* 497: 119490. doi: 10.1016/j.foreco.2021.119490

Cauli F., Audisio P., Petretti F., Chiatante G. 2021. Habitat suitability and nest-site selection of short-toed eagle *Circaetus gallicus* in Tolfa Mountains (Central Italy). *Journal of Vertebrate Biology* 70 (2): 21014. doi: 10.25225/jvb.21014

Balestrieri A., Mosini A., Fonda F., Piana M., Tirozzi P., Ruiz-González A., Capelli E., Vergara M., Chueca L.J., Chiatante G., Movalli C. 2021. Spatial ecology of the stone marten in an Alpine area: combining camera-trapping and genetic surveys. *Mammal Research* 66: 267-279. doi: 10.1007/s13364-021-00564-9.

Agostini N., Chiatante G., Gustin M., Cento M., von Hardenberg J., Dell'Omo G., Panuccio M. 2021. Local and regional wind patterns affect spring migration magnitude, flyways and flocking. *Ardeola* 68(2): 373-390. doi: 10.13157/arla.68.2.2021.ra4

Chiatante G., Panuccio M. 2021. Environmental factors affecting the wintering raptor community in Armenia, Southern Caucasus. *Community Ecology* 22(1): 79-92. doi: 10.1007/s42974-021-00038-7

Fonda F., Chiatante G., Meriggi A., Mustoni A., Armanini M., Mosini A., Spada A., Lombardini M., Righetti D., Granata M., Capelli E., Pontarini R., Roux Poignant G., Balestrieri A. 2021. Spatial distribution of the pine marten (*Martes martes*) and stone marten (*Martes foina*) in the Italian Alps. *Mammalian Biology*. doi: 10.1007/s42991-020-00098-8

Agostini N, Chiatante G., Dell'Omo G., Panuccio M. 2021. Differential autumn migration between sex and age groups in the Western marsh harrier: a longitudinal pattern analysis. *Ethology Ecology and Evolution* 33(1): 73-82. doi: 10.1080/03949370.2020.1820581

Chiatante G., Porro Z., Meriggi A. 2020. The importance of riparian forests and tree plantations for the occurrence of the European Turtle Dove *Streptopelia turtur* in an intensively cultivated agroecosystem. *Bird Conservation International*. doi: 10.1017/S0959270920000532

Chiatante G. 2020. Nesting ecology of Lesser Grey and Woodchat Shrike in Apulia (southern Italy). *Avocetta*, 44: 57-65. doi: 10.30456/AVO.2020106

Lovari S., Franceschi S., Chiatante G., Fattorini L., Fattorini N., Ferretti F. 2020. Climatic changes and the fate of mountain herbivores. *Climatic Change*, 162: 2319-2337. doi: 10.1007/s10584-020-02801-7

Chiatante G., Vidus Rosin A., Cinerari C.E., Lombardini M., Murru M., Meriggi A., 2020. Habitat selection and density of the Barbary partridge in Sardinia, Mediterranean Sea. *European Journal of Wildlife Research*, 60: 22. doi: 10.1007/s10344-020-1360-9

Porro Z., Chiatante G., Bogliani G., 2020. Associations between forest specialist birds and composition of woodland habitats in a highly modified landscape. *Forest Ecology and Management*, 458: 117732. doi: 10.1016/j.foreco.2019.117732

Dondina O., Orioli V., Chiatante G., Bani L., 2020. Practical insights to select focal species and design priority areas for conservation. *Ecological Indicators*, 108: 105767. doi: 10.1016/j.ecolind.2019.105767

Fattorini N., Brunetti C., Baruzzi C., Chiatante G., Lovari S., Ferretti F., 2019. Temporal variation in foraging activity and grouping patterns in a mountain-dwelling herbivore: environmental and endogenous drivers. *Behavioural Processes*, 167: 103909. doi: 10.1016/j.beproc.2019.103909

Chiatante G., Meriggi A., 2019. The occurrence and density of three sympatric corvids in a Mediterranean agroecosystem explained by land use. *Journal of Ornithology*, 160(4): 1133-1150. doi: 10.1007/s10336-019-01679-2

Chiatante G., Porro Z., Musacchio A., Bazzocchi A., Meriggi A., 2019. Multi-scale habitat requirements of forest bird species in a highly fragmented landscape. *Journal of Ornithology*, 160: 773-788. doi: 10.1007/s10336-019-01664-9.

Chiatante G., Giordano M., Meriggi A., 2019. Bird diversity in short rotation coppice in Northern Italy. *Ardea*, 107: 5-17. doi: 10.5253/arde.v107i1.a10.

Chiatante G., 2019. Heterospecific social attraction in migrant birds: habitat niche overlap between two threatened shrikes. *Wildlife Research*, 46(1): 25-36 doi: 10.1071/WR18031.

Dondina O., Orioli V., Chiatante G., Meriggi A., Bani L., 2018. Species specialization limits movement ability and shapes ecological networks: the case study of 2 forest mammals. *Current Zoology* 65(3): 237-249. doi: 10.1093/cz/zoy061.

Chiatante G., Dondina O., Lucchelli M., Bani L., Meriggi A., 2017. Habitat selection of European badger *Meles meles* in highly fragmented forest landscape in northern Italy: the importance of hedgerows and agro-forestry systems. *Hystrix, the Italian Journal of Mammalogy*, 28(2): 247-252. doi: 10.4404/hystrix-00005-2017.

Chiatante G., 2017. Landscape structure influencing the spatial distribution of the Short-toed Treecreeper (*Certhia brachydactyla* L., 1758) in a Mediterranean agroecosystem. *Avian Biol. Res.* 10: 49-57.

Panuccio M., Agostini N., Scuderi A., Chiatante G., Ramirez J., Pastorino A., Cento M., Zambon M., Kocijancic S., Bogliani G., Dell'Omo G., 2016. La migrazione autunnale 2016 sullo stretto di Messina (RC). *Infomigrans*, 38: 4.

Panuccio M., Barboutis C., Chiatante G., Evangelidis A., Agostini N., 2016. Pushed by increasing air temperature and tailwind speed: weather selectivity of raptors migrating across the Aegean Sea. *Ornis Fennica*, 93: 159-171.

Chiatante G., Meriggi A., 2016. The importance of rotational crops for biodiversity conservation in Mediterranean areas. PLoS ONE, 11(2): e0149323. doi: 10.1371/journal.pone.0149323

Agostini N., Scuderi A., Chiatante G., Bogliani G., Panuccio M., 2015. Factors affecting the visible southbound migration of raptors approaching a water surface. Italian Journal of Zoology, 82(2): 186-193. doi: 10.1080/11250003.2015.1009404

Chiatante G., 2015. Distribuzione e selezione dell'habitat della ghiandaia marina *Coracias garrulus* L. in Puglia centrale. In: Meschini A., CORACIAS (Eds). Atti I Convegno nazionale sulla Ghiandaia marina *Coracias garrulus* "Un lampo turchese di interesse comunitario". Canale Monterano (RM), 20 Settembre 2014. Alula, 22(1-2): 53-58.

Chiatante G., 2014. Habitat selection of Dartford warbler *Sylvia undata* on Elba Island. Bird Study, 61: 438-443.

Chiatante G., Brambilla M., Bogliani G., 2014. Spatially explicit conservation issues for threatened bird species in Mediterranean farmland landscapes. Journal for Nature Conservation, 22: 103-112.

Chiatante G., Meriggi A., Baldaccini N.E., Giustini D., 2013. Density and habitat requirements of red-legged partridge on Elba Island (Tuscan Archipelago, Italy). Italian Journal of Zoology, 80(3): 402-411.

Panuccio M., Chiatante G., Tarini D., 2013. Two different migration strategies in response to an ecological barrier: Western Marsh Harriers and juvenile European Honey Buzzards crossing the central-eastern Mediterranean in autumn. Journal of Biological Research-Thessaloniki, 19: 10-18.

Panuccio M., Agostini N., Mellone U., Lucia G., Ashton-Booth J., Wilson S., Chiatante G., Todisco S., 2012. Le Serre Catanzaresi: Important Bird Area (IBA) per la migrazione autunnale dei rapaci. Riv. ital. Orn., 82(1-2): 239-241. DOI: <http://dx.doi.org/10.4081/rio.2012.180>.

Chiatante G., Todisco S., 2012. Densità della civetta *Athene noctua* in un'area delle Murge Sud-Orientali. Uccelli d'Italia, XXXVII: 63-69.

Lucia G., Agostini N., Panuccio M., Mellone U., Chiatante G., Tarini D., Evangelidis A., 2011. Raptor migration at Antikythira, in Southern Greece. British Birds, 104: 266-270.

Panuccio M., Agostini N., Lucia G., Mellone U., Wilson S., Ashton-Booth J.,

Partecipazione a convegni

Chiatante G., Todisco S., 2010. Local weather conditions affect migration strategies of adult Western Honey Buzzards (*Pernis apivorus*) through an isthmus area. *Zoological Studies*, 49(5): 651-656.

Panuccio M., Agostini N., Wilson S., Lucia G., Ashton-Booth J., Chiatante G., Mellone U., Todisco S., 2006. Does the Honey-buzzard feed during migration? *British Birds*, 99: 365-367.

Cullati C., Chiatante G., Meriggi A., 2019. Effects of landscape configuration on forest birds in the Ticino Valley. Poster, XX Convegno Italiano di Ornitologia, 26-29 settembre 2019, Napoli (Italy).

Longarini A., Chiatante G., Bogliani G., dell'Omo G., Panuccio M., 2019. Influence of landscape features in predicting the spatial distribution of migrating raptors at the Strait of Messina. Poster, XX Convegno Italiano di Ornitologia, 26-29 settembre 2019, Napoli (Italy).

Gheza G., Chiatante G., Tassone P., Odicino M., Tescari M.L., Nascimbene J., Assini S., Bogliani G., Bracco F., Porro F., Porro Z. 2019. Dai boschi naturali ai boschi d'impianto: confronti tra comunità licheniche ed ornitiche. Poster, 32° Convegno della Società Lichenologica Italiana, 18-20 settembre 2019, Bologna (Italy).

Porro Z., Chiatante G., Bogliani G., 2019. The complex link between secondary habitats and Lesser Spotted Woodpecker in a highly modified landscape. Poster, 8th International Woodpecker Conference, 16-20 marzo 2019. Białowieza (Poland).

Aquilino F., Chiatante G., Ciamparella D., Frassanito A.G., Gustin M., Labadessa R., La Gioia G., Modesti F., Pellegrino S.C., Sorino R., 2017. The role of roosting sites for the conservation of Lesser Kestrel population: the case of Altamura and Gravina (Puglia, Italy). Poster, *Wolf and Nature* 2017, 30 novembre-1 dicembre 2017, Gravina in Puglia (Italy).

Porro Z., Chiatante G., Schiavon A., Saino N., 2017. Is habitat amount enough to explain specialist forest birds occurrence and abundances in a highly fragmented landscape?. Comunicazione orale, XIX Convegno Italiano di Ornitologia, 27 settembre-1 ottobre 2017, Torino (Italy).

Panuccio M., Scacco M., Pastorino A., Chiatante G., Roman J.R., Cento M., Kocijančič S., Ashton-Booth J., Catoni C., Ceresa F., Cicero G., Monti F., Moiana L., Agostini N., Bogliani G., Dell'Omo G., 2017. Lo Stretto di Messina: nuovi orizzonti sulla migrazione diurna e notturna tra Europa e Africa. Comunicazione orale, XIX Convegno Italiano di Ornitologia, 27 settembre-1 ottobre 2017, Torino

(Italy).

Chiatante G., Porro Z., 2017. Can remotely sensed vegetation indices predict forest species abundances at the landscape scale? Poster, 11th European Ornithologists Union Conference, 18-22 agosto 2017, Turku (Finland).

Ferrario F., Chiatante G., Lucchelli M., Meriggi A., 2017. Population dynamic of Roe Deer (*Capreolus capreolus*, L. 1758) in the Ticino River Natural Park (Northern Italy): from the reintroduction to nowadays. Poster, 33rd International Union of Game Biologists Congress, 22-25 agosto 2017, Montpellier (France).

Meriggi A., Meriggi F., Chiatante G., Rozzarin G., 2017. Factors affecting habitat occupancy and densities of the red-legged partridge in introduction areas of north-western Italy. Poster, 33rd International Union of Game Biologists Congress, 22-25 agosto 2017, Montpellier (France).

Chiatante G., Dondina O., Meriggi F., Bovo K.S., De Pasquale D., Ferrario F., Fusari S.M., Lucchelli M., Procaccio E.L., Scancarello E., Meriggi A., 2016. Range expansion of the Roe Deer (*Capreolus capreolus* L., 1758) in the north-western part of the Po Plain, Northern Italy. Poster, III Congresso Nazionale Fauna Problematica, 24-26 novembre 2016, Cesena (FC).

Chiatante G., Dondina O., Bovo K.S., De Pasquale D., Ferrario F., Lucchelli M., Scancarello E., Meriggi A., 2016. The Roe Deer (*Capreolus capreolus* L., 1758) in the Ticino Regional Park: from the reintroduction to the present. Poster, III Congresso Nazionale Fauna Problematica, 24-26 novembre 2016, Cesena (FC).

Meriggi A., Meriggi F., Chiatante G., Rozzarin G.I., 2016. Changes of the Red-legged partridge (*Alectoris rufa*) range in Italy and spring population density in the new colonized areas. Comunicazione orale, III Congresso Nazionale Fauna Problematica, 24-26 novembre 2016, Cesena (FC).

Chiatante G., Dondina O., Lucchelli M., Bani L., Meriggi A., 2016. Habitat selection of European Badger in a highly fragmented forest landscape: the importance of agroforestry. Poster, X Congresso Italiano di Teriologia, 20-23 aprile 2016, Acquapendente (VT).

Nelli L., Chiatante G., Montandert M., 2015. Habitat suitability model for Hazel Grouse on the Western Alps and definition of ecological corridors between Italy and France using circuit theory. Poster, 13th International Grouse Symposium, 4-7 settembre 2015, Reykjavik (IC).

Chiatante G., Meriggi A., 2015. Analisi delle comunità di uccelli in ambiente agricolo mediterraneo. Comunicazione orale, XVIII Convegno Italiano di

Ornitologia, 17-20 settembre 2015, Caramanico Terme (PE).

Chiatante G., Meriggi A., 2015. Abbondanza e densità di gazza *Pica pica*, ghiandaia *Garrulus glandarius* e cornacchia grigia *Corvus cornix* in Puglia centrale. Poster, XVIII Convegno Italiano di Ornitologia, 17-20 settembre 2015, Caramanico Terme (PE).

Chiatante G., 2015. Preferenze ambientali del rampichino comune *Certhia brachydactyla* in Puglia centrale. Poster, XVIII Convegno Italiano di Ornitologia, 17-20 settembre 2015, Caramanico Terme (PE).

Bazzocchi A., Porro Z., Chiatante G., Musacchio A., Bovo K.S., Meriggi A., 2015. Esigenze ambientali dei picchi in un'area ad elevata frammentazione della Pianura Padana. Poster, XVIII Convegno Italiano di Ornitologia, 17-20 settembre 2015, Caramanico Terme (PE).

Porro Z., Musacchio A., Chiatante G., Meriggi A., 2015. Woodpeckers as focal species for an ecological network design in the Po Plain (Northern Italy). Poster, 10th European Ornithologists' Union Conference, 24-28 August 2015, Badajoz (Spain).

Musacchio A., Porro Z., Chiatante G., Meriggi A., 2015. Habitat suitability in a fragmented landscape: the case of three woodpecker species. Poster, Student Conference on Conservation Science, 24-26 March 2015, Cambridge (UK).

Porro Z., Musacchio A., Chiatante G., Meriggi A., 2015. Density of woodpeckers in a fragmented lowland landscape of Northern Italy. Poster, Student Conference on Conservation Science, 24-26 March 2015, Cambridge (UK).

Chiatante G., Chiatante P., Todisco S., 2014. La migrazione delle averle in Puglia. In: Tinarelli R., Andreotti A., Baccetti N., Melega L., Roscelli F., Serra L., Zenatello M. (a cura di). Atti XVI Convegno Italiano di Ornitologia. Cervia (RA), 22-25 settembre 2011. Scritti, Studi e Ricerche di Storia Naturale della Repubblica di San Marino: 82-83.

Chiatante P., Chiatante G., 2014. Svernamento di Piviere tortolino *Charadrius morinellus* in Puglia. In: Tinarelli R., Andreotti A., Baccetti N., Melega L., Roscelli F., Serra L., Zenatello M. (a cura di). Atti XVI Convegno Italiano di Ornitologia. Cervia (RA), 22-25 settembre 2011. Scritti, Studi e Ricerche di Storia Naturale della Repubblica di San Marino: 326-327.

Chiatante G., Bogliani G., 2013. Habitat composition and human disturbance as features to a knowledge-based model for the Little Bustard (*Tetrax tetrax*). Poster, IX Conference of the European Ornithologists's Union, 27-31 agosto 2013,

Norwich (UK).

Chiatante G., Meriggi A., Giustini D., Baldaccini N.E., 2011. Habitat suitability and density of the red-legged partridge (*Alectoris rufa*) on Elba Island (Tuscany, Italy). Comunicazione orale, 1st Conference on Mediterranean population of the genus *Alectoris*. Alessandria, Italy, 14-15 November 2011.

Nelli L., Chiatante G., Meriggi A., Lo Valvo M., 2011. Sicilian Rock Partridge (*Alectoris graeca withakeri*): is the current protected area network enough? Poster, 1st Conference on Mediterranean population of the genus *Alectoris*. Alessandria, Italy, 14-15 November 2011

Chiatante P., Chiatante G., 2009. Limiti nell'indagine per l'Atlante degli uccelli svernanti e nidificanti di Martina Franca (TA). Tavola Rotonda "Avifauna Urbana". XV Convegno Italiano di Ornitologia, 14-18 ottobre 2009, Sabaudia (Italy).

Panuccio M., Agostini N., Lucia G., Mellone U., Ashton-Booth J., Wilson S., Chiatante G., Todisco S., 2007. Le Serre Catanzaresi: Important Bird Area (IBA) per la migrazione autunnale dei rapaci. Poster, XIV Convegno Italiano di Ornitologia, 27-30 November 2007, Trieste (Italy).

Rapporti tecnici

Meriggi A., Chiatante G., Fonda F., Riboldi L., Torretta E. 2019. Masterplan Malpensa 2035 – Studio di Impatto Ambientale: componente fauna. Università degli Studi di Pavia, Pavia.

Meriggi A., Chiatante G., Ferrara G., 2017. Carta delle vocazioni faunistiche della Città Metropolitana di Bari. Università di Pavia, Ambito Territoriale di Caccia "Bari".

Meriggi A., Chiatante G., Ferrara G., 2017. Carta delle vocazioni faunistiche della Provincia di Barletta-Andria-Trani. Università di Pavia, Ambito Territoriale di Caccia "Bari".

Meriggi A., Assini S.P., Barcella M., Bernini G.P., Brusoni M., Chiatante G., Nonnis Marzano F., Piccinini A., Torretta E., Pellitteri-Rosa D., Voccia A., 2016. Aeroporto di Milano Linate, Masterplan 2015-2030. Studio di Impatto Ambientale-Studio specialistico a supporto della componente Vegetazione, flora, fauna e della componente Ecosistemi. Università di Pavia.

Chiatante G., 2016. Caratterizzazione della teriofauna delle aree limitrofe all'aeroporto internazionale di Milano Malpensa. Bird Control Italy.

Meriggi A., Chiatante G., Ferrara G., 2014. Carta delle vocazioni faunistiche dell'Ambito Territoriale di Caccia "Bari". Università degli Studi di Pavia, Ambito

Territoriale di Caccia "Bari": 1221 pp.

Nelli L., Chiatante G., Milanese P., Cinerari C.E., Pervesi M., Dagradi V., Dondina O., Meriggi A., 2013. Attività di monitoraggio e predisposizione di documenti tecnico-gestionali propedeutici alla stesura del nuovo piano faunistico venatorio della provincia di Piacenza. Università degli Studi di Pavia: 295 pp.

Chiatante G., 2013. Distribuzione e preferenze ambientali della pernice rossa *Alectoris rufa* sull'Isola d'Elba. Centro Interuniversitario di Ricerca sulla Selvaggina e sui Miglioramenti Ambientali a Fini Faunistici: 25 pp. DOI: 10.13140/RG.2.1.3347.3764.

Chiatante G., 2012. Distribuzione e preferenze ambientali della pernice rossa *Alectoris rufa* sull'Isola d'Elba. Centro Interuniversitario di Ricerca sulla Selvaggina e sui Miglioramenti Ambientali a Fini Faunistici: 34 pp. DOI: 10.13140/RG.2.1.3478.4489.

Tesi di laurea/master con ruolo di relatore/correlatore

Longarini A., a.a. 2018-2019. Fattori influenzanti la distribuzione dei rapaci durante la migrazione primaverile sullo Stretto di Messina. Tesi sperimentale di Laurea in Scienze e Tecnologie per la Natura, Università di Pavia. Relatore: dott. G. Chiatante.

Odicino M., a.a. 2018-2019. Habitat requirements, breeding activity and ecological functions of woodpeckers (family Picidae) in poplar plantations. Tesi sperimentale di Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Università degli Studi di Pavia. Relatore: dott. G. Chiatante, correlatore: dott. Z. Porro.

Uboldi A., a.a. 2017-2018. Le caratteristiche delle *stepping stones* per il picchio rosso mezzano (*Dendrocoptes medius*) in un habitat frammentato. Tesi sperimentale di Master Interateneo in Gestione e Conservazione dell'Ambiente e della Fauna, Università degli Studi di Parma. Relatore: prof. Meriggi A., correlatore: dott. Chiatante G.

Ridente D., a.a. 2018-2019. Distribuzione e selezione dell'habitat di uccelli nidificanti in Italia: analisi dei cambiamenti tra il 2000-2004 e il 2014-2018. Tesi sperimentale di Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Università degli Studi di Pavia. Relatore: prof. Meriggi A., correlatore: dott. Chiatante G., dott. G. Tellini Florenzano.

Borghi A. L., a.a. 2017-2018. Idoneità delle aree boscate per *Apodemus* sp. in un'area di pianura ad agricoltura intensiva. Tesi sperimentale di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura, Università di Pavia. Relatore: dott. Chiatante G.

Maglia M., a.a. 2017-2018. Successo riproduttivo di cinciallegra in nidi artificiali in un'area ad agricoltura intensiva. Tesi sperimentale di Laurea triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura, Università di Pavia. Relatore: dott. Chiatante G.

Cullati C., a.a. 2017-2018. Effetti della configurazione del paesaggio sulla distribuzione degli uccelli forestali nella Valle del Ticino. Tesi sperimentale di Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Università degli Studi di Pavia. Relatore: prof. Meriggi A., correlatore: dott. Chiatante G.

Fonda F., a.a. 2017-2018. Idoneità ambientale per la martora (*Martes martes*) e la faina (*Martes foina*) sull'arco alpino. Tesi sperimentale di Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Università degli Studi di Pavia. Relatore: prof. Meriggi A., correlatori: dott. Alessandro Balestrieri, dott. Chiatante G.

Traballesi A., a.a. 2017-2018. Monitoraggio della Testuggine palustre europea (*Emys orbicularis*) e della Testuggine palustre americana (*Trachemys scripta*) all'interno della Riserva Naturale Regionale Foce dell'Isonzo. Tesi sperimentale di Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Università degli Studi di Pavia. Relatore: prof. Meriggi A., correlatore: dott. Chiatante G.

Silvestri E., a.a. 2016-2017. Effetti dell'aeroporto di Milano Linate sull'avifauna. Tesi sperimentale di Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Università degli Studi di Pavia. Relatore: dott. Meriggi A., correlatore: dott. Chiatante G.

Ruvolo V., a.a. 2015-2016. Selezione dell'habitat di dieci specie di mammiferi lungo il medio-basso corso del fiume Ticino. Tesi sperimentale di Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Università degli Studi di Pavia. Relatore: dott. Meriggi A., correlatore: dott. Chiatante G.

Ferrario F., a.a. 2015-2016. Struttura e dinamica di popolazione del Capriolo (*Capreolus capreolus*, L.) nella Valle del Ticino. Tesi sperimentale di Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Università degli Studi di Pavia. Relatore: dott. Meriggi A., correlatore: dott. Chiatante G.

Lucchelli M., a.a. 2015-2016. Selezione dell'habitat ed espansione territoriale del capriolo (*Capreolus capreolus*) nella provincia di Pavia. Tesi sperimentale di Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Università degli Studi di Pavia. Relatore: dott. Meriggi A., correlatore: dott. Chiatante G.

Cullati C., a.a. 2015-2016. Gestione del SIC Serra di Ivrea: aree prioritarie per la conservazione della fauna. Tesi sperimentale di Master Interateneo in Gestione e Conservazione dell'Ambiente e della Fauna, Università degli Studi di Parma. Relatore: dott. Meriggi A., correlatore: dott. Chiatante G.

D'Amico F., a.a. 2014-2015. Vocazioni faunistiche e idoneità ambientale della Regione Molise per alcune specie di interesse gestionale e conservazionistico. Tesi sperimentale di Master Interateneo in Gestione e Conservazione dell'Ambiente e della Fauna, Università degli Studi di Parma. Relatore: dott. Meriggi A., correlatore: dott. Chiatante G.

Bazzocchi A., a.a. 2014-2015. Valutazione della funzionalità della rete ecologica della pianura pavese attraverso specie focali. Tesi sperimentale di Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Università degli Studi di Pavia. Relatore: dott. Meriggi A., correlatore: dott. Chiatante G.

Gabba C., a.a. 2014-2015. Valutazione della funzionalità dei corridoi ecologici attraverso l'analisi delle preferenze ambientali della volpe (*Vulpes vulpes*). Tesi sperimentale di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura, Università degli Studi di Pavia. Relatore: dott. Meriggi A., correlatore: dott. Chiatante G.

Bovo K. S., a.a. 2014-2015. Utilizzo di meso-mammiferi per la valutazione della funzionalità della Rete Ecologica della Pianura Padana occidentale. Tesi sperimentale di Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Università degli Studi di Pavia. Relatore: dott. Meriggi A., correlatore: dott. Chiatante G.

Porro Z., a.a. 2013-2014. Esigenze ambientali dei picchi in un'area a elevata frammentazione della Pianura Padana. Tesi sperimentale di Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Università degli Studi di Pavia. Relatore: dott. Meriggi A., correlatore: dott. Chiatante G.

Lucchelli M., a.a. 2013-2014. Selezione dell'habitat del tasso (*Meles meles*) nella zona di pianura della provincia di Pavia. Tesi sperimentale di Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie per la Natura, Università degli Studi di Pavia. Relatore: dott. Meriggi A., correlatore: dott. Chiatante G.

Bellagente S., a.a. 2013-2014. Confronto tra metodi di stima delle densità di lepre europea (*Lepus europaeus*) e silvilago (*Sylvilagus floridanus*). Tesi sperimentale di Laurea Triennale in Biologia Ambientale, Università degli Studi di Pavia. Relatore: dott. Meriggi A., correlatore: dott. Chiatante G.

Musacchio A., a.a. 2013-2014. Utilizzo di specie focali per la definizione della rete ecologica nella pianura pavese. Tesi sperimentale di Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Università degli Studi di Pavia. Relatore: dott. Meriggi A., correlatore: dott. Chiatante G.

Mortarotti M., a.a. 2012-2013. Demografia e selezione dell'habitat della starna

(*Perdix perdix*) in un'area della pianura alessandrina. Tesi sperimentale di Laurea Magistrale in Scienze della Natura, Università degli Studi di Pavia. Relatore: dott. Meriggi A., correlatore: dott. Chiatante G.

- Premi di Ricerca**
- Nel 2015 vincitore del premio di ricerca per la conservazione della biodiversità bandito dal Parco Nazionale dell'Arcipelago Toscano in collaborazione con la Banca di Credito Cooperativo dell'Elba con l'articolo "*Density and habitat requirements of red-legged partridge on Elba Island (Tuscan Archipelago, Italy)*".
- Ulteriori informazioni**
- Dal 2020 socio di WBA (World Biodiversity Association)
 - Dal 2019 socio di Therion Research Group APS
 - Dal 2016 socio del CISO (Centro Italiano Studi Ornitologici)
 - Dal 2009 al 2019 nel Consiglio Direttivo (come Consigliere, Vicepresidente e Tesoriere) dell'Associazione WWF Trulli e Gravine (ex WWF Martina Franca).
 - Nel 2009-2010 socio HOS (Hellenic Ornithological Society) Dal 2009 Consigliere dell'Associazione WWF Martina Franca.
 - Dal 2009 socio WWF Trulli e Gravine (ex WWF Martina Franca).
 - Dal 2008 referente Argonauti (nodo appulo-lucano di EBN – Italia) per la provincia di Taranto.
 - Dal 2006 socio EBN – Italia.
 - Dal 2006 socio WWF Italia
 - Dal 1992 attivista della sezione WWF di Martina Franca (TA), poi Associazione WWF Martina Franca, poi Associazione WWF Trulli e Gravine

Il sottoscritto consapevole che, ai sensi del DPR del 28 dicembre 2000, n. 445, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, dichiara che le informazioni rispondono a verità



Lì Pavia, 10/07/2021

Il sottoscritto, autorizza il trattamento dei dati personali contenuti nel mio curriculum vitae in base all'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e all'art. 13 del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Lì Pavia, 10/07/2021

Giuseppe Chetani