



MODELLO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **GUAITA COSIMO**
Indirizzo [REDACTED]
Telefono [REDACTED]
Fax [REDACTED]
E-mail [REDACTED]
Nazionalità [REDACTED]
Data di nascita [REDACTED]

ESPERIENZA LAVORATIVA

- Date 2000-2005
- Nome dell'azienda e città Università degli Studi di Firenze
- Tipo di società/ settore di attività Indagine sull'ecologia e la biologia riproduttiva di una colonia di *Myotis emarginatus* (Chiroptera) nella Riserva Naturale di Ponte Buriano e Penna (AR), (ZSC IT5180013).
- Posizione lavorativa Collaboratore Esterno del Museo di Storia Naturale e Laureando presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Firenze
- Principali mansioni e responsabilità Studio chiroterofauna con rilievi sul campo ed elaborazione dati

- Date 2003-2004
- Nome dell'azienda e città Università degli Studi di Firenze
- Tipo di società/ settore di attività Studio dell'ecologia e conservazione della chiroterofauna del Parco regionale di San Rossore (PI), (ZSC IT5170002, Selva Pisana)
- Posizione lavorativa Collaboratore Esterno del Museo di Storia Naturale e Laureando presso il Dipartimento di Biologia dell'Università di Firenze
- Principali mansioni e responsabilità Studio chiroterofauna con rilievi sul campo ed elaborazione spettrogrammi

- Date 2004-2006
- Nome dell'azienda e città Università degli Studi di Firenze
- Tipo di società/ settore di attività Studio, monitoraggio e tutela dei Chiroteri della Provincia di Prato
- Posizione lavorativa Zoologo collaboratore al progetto
- Principali mansioni e responsabilità Studio chiroterofauna con rilievi sul campo ed elaborazione spettrogrammi

- Date 2004-2008
- Nome dell'azienda e città Università degli Studi di Firenze
- Tipo di società/ settore di attività Atlante dei Chiroteri della Provincia di Roma, per conto della Provincia di Roma
- Posizione lavorativa Zoologo collaboratore al progetto
- Principali mansioni e responsabilità Studio chiroterofauna con rilievi sul campo ed elaborazione schede delle specie

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2006-2009</p> <p>Università degli Studi di Firenze</p> <p>Studio dei Chiroterteri nell'ambito del progetto LIFE "Conservazione degli ecosistemi costieri della Toscana settentrionale (acronimo: DUNETOSCA) LIFE05 NAT/IT/000037. Convenzione tra l'Ente Parco Migliarino San Rossore Massaciuccoli e il Museo di Storia Naturale</p> <p>Zoologo collaboratore al progetto</p> <p>Studio chiroterrofauna con rilievi sul campo ed elaborazione dati</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2006-2007</p> <p>Istituto Nazionale fauna selvatica, Ozzano dell'Emilia (BO)</p> <p>Studio della chiroterrofauna nelle pinete litoranee demaniali delle province di Ravenna e Ferrara. Progetto Life-Natura n. LIFE04NAT/IT/000190 "Tutela di siti Natura2000 gestiti dal Corpo Forestale dello Stato"</p> <p>Zoologo chiroterrologo</p> <p>Studio chiroterrofauna con rilievi sul campo, elaborazioni e relazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2007</p> <p>NEMO srl, Piazza D'Azeglio 11, Firenze</p> <p>Indagini sulla chiroterrofauna nell'ambito di una valutazione di impatto ambientale per la costruzione di un impianto eolico nel Comune Monterotondo Marittimo in Provincia di Grosseto</p> <p>Zoologo chiroterrologo</p> <p>Studio chiroterrofauna con rilievi sul campo, elaborazione dati e relazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2007</p> <p>Università degli Studi di Firenze</p> <p>Progetto di ricerca per lo studio, la conservazione e la gestione dei chiroterteri del Parco della Villa Demidoff in Provincia di Firenze</p> <p>Zoologo collaboratore al progetto</p> <p>Studio chiroterrofauna</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2008 - 2009</p> <p>Università degli Studi di Firenze</p> <p>Progetto biennale per lo studio, il monitoraggio e la tutela dei Chiroterteri del Parco Naturale del Monte San Bartolo (Pesaro)</p> <p>Zoologo chiroterrologo</p> <p>Studio chiroterrofauna con rilievi sul campo ed elaborazione dati</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2009</p> <p>NEMO srl, Piazza D'Azeglio 11, Firenze</p> <p>Indagini sulla chiroterrofauna per la Relazione di Valutazione di Impatto Ambientale nell'ambito del progetto di impianto eolico presso Castelnuovo Val di Cecina (LI)</p> <p>Zoologo chiroterrologo</p> <p>Studio chiroterrofauna con rilievi sul campo, elaborazione dati e relazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2010</p> <p>Università degli Studi di Firenze</p> <p>Incarico di collaborazione coordinata e continuativa da parte del Museo di Storia Naturale dell'Università di Firenze nell'ambito del progetto Re.Na.To. (Repertorio Naturalistico Toscano). Reperimento dei dati distributivi per l'aggiornamento del database relativo ai Mammiferi.</p> <p>Zoologo collaboratore al progetto</p> <p>Reperimento dei dati distributivi per l'aggiornamento del database relativo ai Mammiferi.</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2011</p> <p>EDVT s.r.l., piazza Antinori, 2 – 50123 Firenze</p> <p>Indagine chiropterologica per la valutazione di incidenza ante-operam di impianto eolico presso Piancaldoli (Firenzuola, FI)</p> <p>Zoologo chiropterologo</p> <p>Studio chiropterofauna con rilievi sul campo, elaborazione dati e relazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2011</p> <p>EDVT s.r.l., piazza Antinori, 2 – 50123 Firenze</p> <p>Indagine chiropterologica per la valutazione di incidenza ante-operam di impianto eolico presso Monte Faggiola (Palazzuolo sul Senio, FI)</p> <p>Zoologo chiropterologo</p> <p>Studio chiropterofauna con rilievi sul campo, elaborazione dati e relazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2011-2012</p> <p>NIER Ingegneria s.p.a., via Bonazzi, 2 – 40013 Castel Maggiore (BO)</p> <p>Consulenza e indagine chiropterologica per la redazione di Piani di Gestione e Misure Specifiche di Conservazione di dieci Siti di Importanza Comunitaria (Natura 2000) nella provincia di Bologna</p> <p>Zoologo chiropterologo</p> <p>Studio chiropterofauna con rilievi sul campo, elaborazione dati e relazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2012</p> <p>NEMO srl, Piazza D'Azeglio 11, Firenze</p> <p>Indagine chiropterologica per l'analisi di compatibilità con le componenti naturalistiche delle strutture turistico-ricreative in località "Marina di Torre del Lago" (Viareggio-LU) e la successiva redazione di misure di mitigazione</p> <p>Zoologo chiropterologo</p> <p>Studio chiropterofauna con rilievi sul campo, elaborazione dati e relazioni</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2012 - 2014</p> <p>NEMO srl, Piazza D'Azeglio 11, Firenze</p> <p>Indagine chiropterologica e di presenza di grandi mammiferi tramite monitoraggio delle tracce lungo transetti per la caratterizzazione di un'area in provincia di Grosseto, in funzione della valutazione degli impatti relativi alla futura realizzazione di un vaporedotto di una centrale geotermica</p> <p>Zoologo</p> <p>Studio chiropterofauna e grandi mammiferi</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2018</p> <p>Apicoltura Mouraret</p> <p>Apicoltura</p> <p>Operaio agricolo e floro-vivaistico</p> <p>Tecnico apicoltore</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date • Nome dell'azienda e città • Tipo di società/ settore di attività • Posizione lavorativa • Principali mansioni e responsabilità 	<p>2021</p> <p>Università degli Studi di Firenze</p> <p>Partecipazione al progetto di ricerca denominato "Monitoraggio a fini conservazionistici di specie animali inserite negli allegati della Direttiva 92/43 (Direttiva Habitat) nei siti Natura 2000 (ZSC) della Toscana, con particolare riferimento ai Chiroteri, e revisione dei formulari standard Natura 2000 delle ZSC toscane.</p> <p>Zoologo chiropterologo</p> <p>Studio chiropterofauna con rilievi sul campo, elaborazione dati e relazioni</p>

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date 1993
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Istituto Tecnico Industriale "G.Ferraris" Empoli
- Qualifica o certificato conseguita Diploma perito chimico
- Date 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Firenze
- Qualifica o certificato conseguita Diploma di Laurea in Scienze Naturali, Indirizzo Conservazione della natura e delle sue risorse

MADRELINGUA Italiano
 ALTRE LINGUE

- INGLESE**
- Capacità di lettura buono
 - Capacità di scrittura buono
 - Capacità di espressione orale elementare

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE
 Buona conoscenza dei programmi
 Microsoft excel
 Microsoft word
Eventuale conoscenza di specifici macchinari o tecniche particolari, anche in ambito informatico/gestionali.
 Buona conoscenza ed esperienza nella registrazione degli ultrasuoni emessi dai chiroterteri e nell'analisi dei relativi spettrogrammi per la determinazione delle specie

PATENTE O PATENTI A - B

PUBBLICAZIONI

Articoli su riviste scientifiche, Atti di Convegni, Monografie scientifiche:

Agnelli P., Guaita C., 2008. La chiroterrofauna. [pp. 57-73] In: Nobili G. Le pinete demaniali litoranee dell'alto Adriatico. Corpo Forestale dello Stato, Ufficio Territoriale per la Biodiversità, Punta Marina Terme, Ravenna. Progetto LIFE – Natura 2004, LIFE04NAT/IT/000190. Bagnacavallo, Ravenna. Pp. 152.

Agnelli P., Biscardi S., Guaita C., Russo D., 2009. Chiroterrofauna: minacce e strategie per la conservazione. [pp. 307-312]. In: Amori G., Battisti C., De Felici S. (a cura di). I Mammiferi della Provincia di Roma. Dallo stato delle conoscenze alla gestione e conservazione delle specie. Provincia di Roma, Assessorato alle Politiche dell'Agricoltura. Stilgrafica, Roma, 351 pp.

Agnelli P., Dondini G., Guaita C., Vergari S., 2009. Studio sulla presenza, distribuzione e tutela dei Chiroterteri della Provincia di Prato. [pp. 13-140] in: Fancelli E. (eds). Chiroterteri. Collana Biodiversità in Provincia di Prato, Vol. 5. Amministrazione Provinciale di Prato. Editrice Le Balze, Roma e Effigi Edizioni, Arcidosso (GR), pp.144. (ISBN 978-88-6433-019-8)

Agnelli P., Guaita C., 2010. Le colonie di *Rhinolophus ferrumequinum* e *Myotis emarginatus*. [pp. 163-185]. In: Perfetti A. (a cura di). Conservazione degli ecosistemi costieri della Toscana settentrionale: 2005-2009. Ente Parco Regionale Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli. 246 pp.

Poster e comunicazioni a Congressi o Workshop:

Agnelli P., Guaita C., 2001 – Impostazione metodologica nello studio di una colonia riproduttiva di Chiroterteri. III Congresso Italiano di Teriologia; Biologia e gestione dei Mammiferi. San Remo, 21-23 settembre 2001. Riassunti: p. 105 (poster).

Agnelli P., Dondini G., Guaita C., Vergari S., 2003. Pipistrelli negli edifici: esperienze di conservazione in Toscana. In: Scaravelli D., Martinoli A. (a cura di); Interventi per la salvaguardia dei Chiroterteri negli edifici. Workshop GIRC, 1-2 marzo 2003. Memorie del Museo, Riserva Naturale Orientata di Onferno, 4: 7-8.

Agnelli P., Guaita C., 2003. Studio e conservazione di una colonia riproduttiva di *Myotis emarginatus* in Toscana. In: Prigioni C., Meriggi A., Merli E. (a cura di); Atti IV Congresso Italiano di Teriologia; Ricerca scientifica e conservazione dei Mammiferi in Italia:141-142. Riccione, 6-8 novembre 2003.

Agnelli P., Vergari S., Guaita C., 2004. I Chiroterri di San Rossore: ecologia ed aspetti gestionali. Settimana Europea dei Parchi, La ricerca nel Parco, II° Convegno su progetti e ricerche nel Parco Regionale Migliarino San Rossore Massaciuccoli; 24 maggio 2004, Aula Magna Storica dell'Univ. degli Studi, Pisa. (comunicazione).

Gusmeroli E., Agnelli P., Guaita C. 2005. Interventi per la conservazione di una colonia di *Myotis emarginatus* nella Riserva Naturale "Ponte Buriano e Penna" in provincia di Arezzo. [p. 131]. In: Prigioni et al. (eds.) V Congr. It. Teriologia, Arezzo 10-12 novembre 2005, Hystrix, It. J. Mamm., (N.S.) Supp.: 1-160. (poster).

Agnelli P., Guaita C., Vergari S. 2005. Un contributo per la pianificazione degli interventi nella Tenuta di San Rossore (Pisa): lo studio della chiroterrofauna. [p. 80]. In: Prigioni et al. (eds.) V Congr. It. Teriologia, Arezzo 10-12 novembre 2005, Hystrix, It. J. Mamm., (N.S.) Supp.: 1-160. (comunicazione).

Agnelli P., Guaita C., Perfetti A., Vergari S., 2007. Il progetto di studio sulla colonia di *Rhinolophus ferrumequinum* nel Parco di San Rossore (Pisa). Workshop sull'inanellamento dei Chiroterri in Italia. A cura di: Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare (MATTM), Istituto Nazionale per la Fauna Selvatica (INFS) e Gruppo Italiano Ricerca Chiroterri (GIRC). 16 marzo 2007, Museo di Storia Naturale, Sezione di Zoologia "La Specola", Firenze. (comunicazione)

Agnelli P., Guaita C., Perfetti A., Vergari S., 2007. Studio e conservazione dei Chiroterri nella tenuta di San Rossore: interventi sui rifugi e monitoraggio scientifico delle colonie. Giornata di divulgazione del progetto LIFE-DUNETOSCA a cura dell'Ente Parco Migliarino, San Rossore, Massaciuccoli. 18 aprile 2007, Villa Barbone, Viareggio, Pisa. (comunicazione)

Agnelli P., Guaita C., 2009. Gli incredibili signori della notte: la silenziosa presenza dei pipistrelli nel Parco di Villa Demidoff. Convegno "Obiettivo Biodiversità, studio e tutela della biodiversità in provincia di Firenze". 23 maggio 2009, Parco Mediceo di Pratolino (Vaglia, Firenze). (Comunicazione)

Agnelli P., Guaita C., 2009. La chiroterrofauna del Parco di Villa Demidoff (Vaglia, FI). [pp. 50-53] in: Dondini G., Fusco G., Martinoli A., Mucedda M., Russo D., Scotti M., Vergari S. (eds.). Chiroterri italiani: stato delle conoscenze e problemi di conservazione. Atti del Secondo Convegno Italiano sui Chiroterri. Serra San Quirico 21-23 novembre 2008. Parco Regionale Gola della Rossa e di Frasassi, 157 pp. (poster)

Agnelli P., Ducci L., Guaita C., 2009. Il Teatro Alfieri di Castelnuovo di Garfagnana (LU): un esempio di compatibilità tra restauro e conservazione dei chiroterri in edifici. [pp. 54-57] in: Dondini G., Fusco G., Martinoli A., Mucedda M., Russo D., Scotti M., Vergari S. (eds.). Chiroterri italiani: stato delle conoscenze e problemi di conservazione. Atti del Secondo Convegno Italiano sui Chiroterri. Serra San Quirico 21-23 novembre 2008. Parco Regionale Gola della Rossa e di Frasassi, 157 pp. (poster)

Agnelli P., Guaita C., 2009. Predazione di *Glis glis* su una colonia di *Myotis emarginatus* nella Riserva Naturale di Ponte Buriano e Penna (AR). [pp. 69-71] in: Dondini G., Fusco G., Martinoli A., Mucedda M., Russo D., Scotti M., Vergari S. (eds.). Chiroterri italiani: stato delle conoscenze e problemi di conservazione. Atti del Secondo Convegno Italiano sui Chiroterri. Serra San Quirico 21-23 novembre 2008. Parco Regionale Gola della Rossa e di Frasassi, 157 pp. (poster)

Agnelli P., Ducci L., Guaita C., Maltagliati G., Sonet L., 2009. Primi dati sulla chiroterrofauna del Parco Naturale del Monte San Bartolo (Pesaro). [pp. 103-106] in: Dondini G., Fusco G., Martinoli A., Mucedda M., Russo D., Scotti M., Vergari S. (eds.). Chiroterri italiani: stato delle conoscenze e problemi di conservazione. Atti del Secondo Convegno Italiano sui Chiroterri. Serra San Quirico 21-23 novembre 2008. Parco Regionale Gola della Rossa e di Frasassi, 157 pp. (poster)

Ducci L., Agnelli P., Guaita C., Maltagliati G., Santini G., 2012. Stato delle conoscenze della chiroterrofauna in Toscana e caratterizzazione ambientale dei rifugi diurni di *Rhinolophus hipposideros*. [pag.84]. In: E. Baistrocchi, M. Zaccaroni (a cura di), Riassunti dei contributi. 73° Congresso Nazionale Unione Zoologica Italiana, Firenze, 24-27 settembre 2012. 131 pp. (poster)

Cosimo Guaita

Firenze, Marzo 2023

Autorizzo al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D. Lgs 39/1992-

L'originale del presente documento è conservato presso la segreteria amministrativa del Sistema Museale di Ateneo