

## **CURRICULUM VITAE**

### **Informazioni personali**

**Nome:** Giulia Benassi  
**Residenza:** Via Ugo Bignami 40, 00136 Roma  
**Luogo di nascita:** Roma  
**Data di nascita:** 18/12/1981  
**Cittadinanza:** Italiana  
**Recapiti telefonici:** 3337720698  
**E-mail:** giulia.benassi@gmail.com  
**Lingua madre:** italiano  
**Altre lingue:** inglese

### **Istruzione e formazione professionale**

#### **Corso di perfezionamento all'estero**

Finanziato da borsa di studio, della durata di 6 mesi, da “La Sapienza” Università di Roma e svolto dal 9/01/2010 presso l'Università di Sheffield (UK), *Department of Animal and Plant Sciences, Biodiversity and Macroecology Group* (BIOME).

#### **Stage di formazione ambientale**

Presso l'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale), Dipartimento difesa della natura, Servizio aree protette e pianificazione territoriale (anno 2008). Titolo della tesi: *Gli uccelli come indicatori dello stato delle acque: il monitoraggio nella Direttiva Quadro sulle Acque (2000/60/CE) e nella Direttiva Uccelli (79/409/CEE)*. Tutor: Susanna D'Antoni

#### **Master di II livello**

In *Conservazione della Biodiversità Animale: Aree Protette e Reti Ecologiche*, presso “La Sapienza” Università di Roma (anno 2008). Principali tematiche: strumenti di conservazione: monitoraggio, Piani di Azione, piani di gestione, applicazioni GIS, studi di fattibilità ambientale, gestione delle popolazioni animali.

Titolo tesi: Piano di Azione per due specie alloctone naturalizzate nel Lazio: il Parrocchetto monaco (*Myiopsitta monachus*) e il Parrocchetto dal collare (*Psittacula krameri*). Voto 110/110 e lode.

#### **Autorizzazione alla cattura ed inanellamento di specie ornitiche**

a scopo scientifico, rilasciata dalla Regione Lazio per gli anni 2009-2011.

#### **Laurea in Scienze Naturali (v.o.)**

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali dell'Università di Roma “La Sapienza”. Anno accademico 2006-2007.

Titolo della tesi: *Effetti dell'area e dell'eterogeneità ambientale su comunità ornitiche nidificanti in aree umide residuali del litorale romano*. Voto: 104/110

## **Diploma di Maturità Classica**

Presso l'Istituto classico "Dante Alighieri" di Roma, Anno 2000.

### **Attività di ricerca ed esperienze professionali**

Collaborazione con il Prof. Kevin Gaston dell'Università di Sheffield nell'ambito di diverse ricerche di ecologia urbana tra cui: indagine su presenza e distribuzione nei giardini privati delle risorse alimentari utilizzate dell'avifauna; studio della specie alloctona naturalizzata *Sciurus carolinensis* (anno 2010).

Incarico di collaborazione dalla Società NEMO Ambiente S.r.l. per monitoraggio delle popolazioni di Scoiattolo rosso (*Sciurus vulgaris*) e di Tamia siberiano (*Tamias sibiricus*) nel parco urbano di Villa Ada (RM), per il progetto Atlante delle specie alloctone del Lazio (PASAL, anno 2009).

Borsa di studio post laurea dal Dipartimento di Biologia Animale e dell'Uomo La Sapienza Università di Roma, in collaborazione con la Provincia di Roma, per lo studio della comunità ornitica nidificante nel Monumento Naturale "Palude di Torre Flavia" (Ladispoli, anno 2007)

Collaborazione dall'anno 2002 al 2007 alle attività di inanellamento scientifico presso l'Oasi LIPU Castel di Guido (RM).

2009 - Incarico professionale per attività di didattica ambientale, visite guidate e campi scuola all'Isola di Ventotene;

Coordinamento e supporto organizzativo all'evento: Seminari Psichiatrici Europei di Ventotene, II Edizione, "Le Depressioni". *Ventotour Eurocenter Benchmark Italia S.r.l.*

2006-2009 - Incarico professionale di consulenza nell'ambito delle seguenti attività di educazione ambientale: visite guidate, laboratori didattici, campi estivi presso l'Oasi di Macchiagrande (Fregene) e al Bioparco di Roma. *Cooperativa Darwin*.

### **Lingue straniere e cocoscenze informatiche**

Inglese scritto e parlato discretamente.

Conoscenza degli applicativi Microsoft e del Pacchetto Office 2007 (Word Excel, Power Point, Outlook express) e nella navigazione in Internet. Conoscenze di base del software **Arview 13 G.I.S.** e del **Software Distance 5.0**. Buona conoscenza del programma di elaborazione statistica **SPSS 13.** per Windows.

### **Pubblicazioni scientifiche**

Benassi G., Bertolino S. 2010. Distribution and activity of introduced *Tamias sibiricus* (Laxmann, 1769) in an urban park in Rome (submitted to Mammalia Journal).

Benassi G., Battisti C., 2010. Frequency of occurrence of a set of water related bird species in an archipelago of remnant marshlands in Central Italy. *Rendiconti Lincei* (under review).

Benassi G., Battisti C., 2009. Water level decrease and change in abundance of water-obligate bird species: preliminary data from a remnant wetland of Central Italy. *Aldrovandia, Rivista del Museo Civico di Storia Naturale di Roma*, 5: 231-236.

Benassi G., Battisti C., Luiselli L., 2009. Applying Abundance/Biomass comparisons in breeding bird assemblages of a set of remnant wetlands in Central Italy. *Journal of Mediterranean Ecology*, 10: 13-20.

Benassi G., Battisti C., Luiselli L., Boitani L., 2009. Area-sensitivity of three reed bed bird species breeding in Mediterranean marshland fragments. *Wetlands Ecology and Management*, 17: 555-564.

Benassi G., Battisti C., Luiselli L., 2007. Area effect on bird species richness of an archipelago of wetland fragments of Central Italy. *Community Ecology*, 8: 229-237.

#### **Corsi di formazione e attestati**

Corso di formazione ambientale: I finanziamenti dell'Unione Europea per l'Ambiente (3/4-12-2008, ISPRA).

Corso di formazione ambientale: Gli strumenti di Med-Wet per l'inventariazione, la valutazione ed il controllo delle zone umide, (18/19/20-12-2008, Riserva Naturale di Nazzano e Tevere Farfa)

6th Student Conference on Conservation Science, University of Cambridge, Marzo 2005.

#### **Attestato di partecipazione:**

al Convegno sui rapaci del Lazio presso Sperlonga (2003).

alla 6th Student Conference on Conservation Science, Cambridge (2005).

al XIII Convegno Italiano di Ornitologia presso Varallo Sesia (2005).

al Convegno "Conservazione della Biodiversità e gestione della Rete Natura 2000 nel Lazio", Roma (2006)

al XIV CIO Trieste (2007)

al X Convegno Nazionale degli Inanellatori Italiani, Pescara (2008)

al XV Convegno Italiano di Ornitologia presso il Parco Nazionale del Circeo, Sabaudia (2009).

al corso di formazione ambientale: Gli strumenti di Med-Wet per l'inventariazione, la valutazione ed il controllo delle zone umide, Riserva Naturale di Nazzano Tevere Farfa (2008).

al corso di formazione ambientale: I finanziamenti dell'Unione Europea per l'ambiente, ISPRA (2008)

al convegno Reti Ecologiche e Pianificazione Territoriale: analisi e prospettive del percorso italiano, ISPRA (2009)

Dichiaro che le informazioni riportate nel mio Curriculum Vitae sono esatte e veritiere. Autorizzo il trattamento dei dati personali, ai sensi del decreto legislativo n. 196 del 30 giugno, 2003.

Roma, Maggio 2010

Dott.ssa Giulia Benassi