



## FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



### Dati personali

**SILVIA GHIDOTTI**

### Esperienza lavorativa

- gen-mar 2023      Università degli Studi di Firenze - DAGRI  
Libera professionista con P.IVA  
**Coordinamento, stesura e analisi dati per la realizzazione dei deliverable del progetto europeo LIFE PASTORALP**
- dal 2022 ad oggi      BioMA ETS Biodiversity Monitoring Association, Saluzzo  
Libera professionista con P.IVA  
**- Progetto di monitoraggio degli impollinatori e attività di citizen-science per il Parco Nazionale Gran Paradiso**  
**- Monitoraggio entomologico per l'Ente di gestione delle aree protette delle Api Cozie nell'ambito del progetto Pitem BIODIV'ALP GEOBIODIV**  
**- Coordinamento del monitoraggio dei Lepidotteri (Val Susa) per SEACoop**  
**- Docenza per il "Corso sulle farfalle del nord-ovest" e il "Corso di formazione per guardie volontarie del PNGP"**
- dal 2012 ad oggi      ADM Associazione Didattica Museale e ADMaiores, 20121 Milano  
Libera professionista con P.IVA  
**Guida naturalistica, operatrice museale, educatrice per laboratori didattici (in presenza e da remoto)**  
Kosmos Museo di Storia Naturale di Pavia; Oasi di Sant'Alessio (PV); Bosco didattico e Museo del Paesaggio, Castelleone (CR); progetti didattico-divulgativi specifici
- dal 2018 al 2022      Parco Nazionale Gran Paradiso, Via Pio VII, 9 10135 Torino  
Borsa di Studio  
**Monitoraggio degli effetti della gestione attiva del territorio sulla biodiversità, utilizzando gli insetti terrestri come bioindicatori. Progetto LIFE PASTORALP e Progetti di sistema ex-cap 1551 Min. Ambiente.**  
LIFE Pastoralp: redazione di report per le azioni del progetto e consulenza sui temi dell'impatto del pascolo sulla biodiversità delle praterie alpine.
- dal 2017 ad oggi      ACL Associazione Comuni Lodigiani, Corso Mazzini, 7A 26900 Lodi  
Collaboratrice occasionale  
**Formatrice per i volontari del Servizio Civile Nazionale**  
Temi: Educazione ambientale, Materiali divulgativi, Comportamenti sostenibili, Raccolta e archiviazione dati
- 2021 e 2022      Associazione Piacentina di Scienze Naturali  
Libera professionista con P.IVA

**Realizzazione di un Corso di riconoscimento dei Lepidotteri per la RNO Monticchie, Somaglia (LO) e coordinamento gruppo di volontari**

- 2019 FORMONT s.c.a.r.l., Centro operativo La Mandria, 10078 Venaria Reale - TO  
Collaboratrice occasionale  
**Docenza per il corso "Accompagnatori di Media Montagna 2019"**  
Temi: entomofauna (morfologia e sviluppo), erpetofauna
- 2017 Università degli Studi di Torino, Via Accademia Albertina 13, 9 10135 Torino  
Borsa di Studio  
**Eradicazione del licenide alloctono *Cacyreus marshalli* nel Parco Nazionale Gran Paradiso**; mappatura delle piante nutrici e della presenza di stadi pre-immaginali, sviluppo di mappe di rischio e analisi statistica dei dati (GLM e *species distribution models*, GIS).
- 2016 Parco Nazionale Gran Paradiso, Via Pio VII, 9 10135 Torino  
Collaboratrice occasionale  
**Monitoraggio entomologico**; cattura e riconoscimento di specie su campo e in laboratorio (Lepidotteri ropaloceri, Ortotteri, Carabidi, Stafilinidi), analisi statistica dei dati raccolti (univariata e multivariata).
- 2014 - 2015 Parco Nazionale Gran Paradiso, Via Pio VII, 9 10135 Torino  
Borsa di Studio  
**Pianificazione ed esecuzione del monitoraggio in aree alpine soggette a ripristino ambientale**, utilizzando gli insetti come bioindicatori (Lepidotteri ropaloceri, Ortotteri, Carabidi, Stafilinidi, Scarabeidi); raccolta dati con riconoscimento delle specie su campo e in laboratorio, analisi statistica dei dati (univariata e multivariata)
- 2013 Parco Nazionale Gran Paradiso, 10135 Torino  
Collaboratrice occasionale  
**Indagine sull'autoecologia di *Euphydryas aurinia*** (Allegato II DH), con l'utilizzo del metodo cattura, marcatura e ricattura; raccolta e analisi statistica dei dati (GIS, *Virtual Migration Model*, Mark)
- 2011 - 2013 Comune di Somaglia (LO)  
Libero professionista con partita IVA (ragione sociale Hyla s.a.s.)  
**Realizzazione di progetti gestionali per il SIC Monticchie**:  
- Riduzione dell'impatto del road-killing sul Tasso: proposte di mitigazione  
- Ricostituzione della rete ecologica locale (monitoraggio e cartografia)  
- Gestione del sito internet dell'ente
- 2011 Dipartimento di Biologia Animale dell'Università degli Studi di Pavia  
Via Ferrata 9, 27100, Pavia  
Collaboratrice occasionale  
**Progettazione preliminare per il PLIS del Brembiolo (LO)**: individuazione di specie e habitat di interesse conservazionistico; pianificazione e mappatura di interventi gestionali
- 2007 - 2010 Riserva Naturale Tenuta del Boscone  
Vicolo Isola 26823 Camairago (LO)  
Collaboratrice occasionale  
**Guida Naturalistica** e gestione laboratori; progettazione percorsi naturalistici

## Istruzione

26/09/2016	<b>Dottorato di Ricerca in Scienze Ambientali</b> Università degli Studi di Milano Bicocca
Tesi di dottorato	<b>Valutazione dell'impatto delle attività agro-pastorali sulla biodiversità e la conservazione di insetti delle aree prative nel nord Italia</b> Utilizzando un approccio multi-taxa e uno su singola specie ( <i>Euphydryas aurinia</i> , Allegato II Direttiva Habitat) si sono studiati da un lato l'impatto del pascolo sulle comunità di insetti scelti come bioindicatori (Lepidotteri, Ortotteri, Coleotteri Carabidi, Stafilinidi e Scarabeidi), e dall'altro l'effetto delle diverse matrici ambientali sulla dinamica di popolazione di un lepidottero protetto, confrontando due popolazioni.
29/04/2010	<b>Laurea Magistrale in Scienze della Natura</b> Gestione sostenibile del patrimonio naturalistico Università degli Studi di Pavia <b>110/110</b>
Tesi specialistica	<b>Effetto degli impianti di arboricoltura da legno sulla biodiversità in quattro agro-ecosistemi lombardi</b> Bioindicatori: fagiano ( <i>Phasianus colchicus</i> ), Lepidotteri ropaloceri e micromammiferi. Uso dell'habitat, analisi della diversità e della frequenza di presenza tra colture tradizionali, ambienti seminaturali e impianti di arboricoltura da legno. Relatore: prof. Alberto Meriggi
2007	<b>Laurea Triennale</b> <b>Scienze e Tecnologie per la Natura</b> Università degli Studi di Pavia <b>100/110</b>
Tesi triennale	<b>Valutazione di garzaie attive e siti adatti alla nidificazione degli Aironi coloniali nel Parco Adda Sud</b> Censimento degli Ardeidi coloniali col metodo della conta dei nidi e conta delle coppie in garzaie attive. Monitoraggio delle attività di ripristino di lanche soggette ad interrimento e valutazione della risposta degli Ardeidi al disturbo. Censimento di siti adatti alla nidificazione. Relatore: dott. Riccardo Groppali
1998 - 2003	<b>Maturità scientifica, 78/100</b>

## Formazione e Corsi

2023	<b>Corso per "Addetto antincendio in attività di livello 3" tot 16 ore</b> AP Campus & Training Srl
2022	<b>Corso di formazione "Disabilità visiva" tot 10 ore</b> Associazione Nazionale Subvedenti ODV
2017	<b>Corso di formazione per il riconoscimento dei Bombi</b> Parco Nazionale Gran Paradiso, Università degli Studi di Torino

- 2017 **Corso di formazione - Introduzione alla statistica spaziale con R**  
Università di Milano Bicocca
- 2016 **Corso di II° livello per il riconoscimento degli Ortotteri**  
Parco Nazionale Gran Paradiso
- 2016 **Corso di I° livello per determinatori di artropodi (Carabidi, Stafilinidi, Ortotteri)**  
Wildlife Science snc
- 2015 **Corso di introduzione a qGIS: GIS In Ecology**  
Wildlife Science snc
- 2012 **Corso di formazione per Educatore Museale**  
Associazione Didattica Museale, Museo Civico di Storia Naturale, Corso Venezia, 55 -  
20121 Milano

### Capacità e competenze personali

Lingue straniere      INGLESE  
lettura: B1  
scrittura: B1  
espressione orale: B1

Patente                      B

Autorizzo il trattamento dei dati personali presenti nel mio curriculum vitae ai sensi del Decreto

data e luogo

firma

A handwritten signature in black ink, reading "Silvia Ghidotti". The signature is written in a cursive, flowing style.