
 Università degli Studi di Torino	SCUOLA DI SCIENZE DELLA NATURA	 Scuola di Scienze della Natura
	Modulo offerta stage curriculare <u>Per le aziende:</u> inviare il presente modulo a jp.scienzedellannatura@unito.it	

Denominazione azienda	LIPU ONLUS – Osservatorio Ornitologico della Provincia di Asti
Indirizzo - email - telefono - fax	Strada Stazione San Damiano 48/bis 14016 – Tigliole d’Asti asti@lipu.it www.lipuat.com 3318094108
Partita IVA	80032350482
Settore d’impresa	Ambiente e conservazione
Descrizione attività aziendali	<p>La LIPU Lega Italiana Protezione Uccelli è un’associazione ambientalista il cui principale obiettivo è quello di proteggere l’avifauna, direttamente attraverso il recupero degli individui in difficoltà e la sorveglianza attiva sul territorio, indirettamente attraverso la protezione degli habitat. Svolge inoltre attività di monitoraggio e ricerca sull’avifauna attraverso la raccolta di dati avifaunistici e la loro analisi. Dal 1997 è iscritta all’Anagrafe Nazionale delle Ricerche. Durante lo svolgimento dei propri ruoli statutari, si avvale principalmente di personale volontario addestrato e in misura minore da professionisti.</p> <p>La delegazione astigiana dell’associazione, conduce la propria attività su tutto il territorio provinciale e si interfaccia col mondo universitario e degli Enti Pubblici di Ricerca (ISPRA), Amministrazioni Pubbliche e privati cittadini.</p> <p>Molto importanti all’interno del proprio operato, si evidenziano le attività di sensibilizzazione ed educazione ambientale e divulgazione scientifica rivolta alle scuole e al pubblico generico.</p>
Contatti e modalità per l’invio della candidatura	Mario Cozzo cell :3465300516 Invio a: asti@lipu.it e mario.cozzo@gmail.com

Descrizione dell’offerta	<p>Attività di cattura e inanellamento degli uccelli a scopo scientifico.</p> <p>Lo studio degli uccelli si avvale di diverse tecniche di monitoraggio, e tra queste spicca l’attività di cattura e inanellamento a scopo scientifico, basato sul marcaggio individuale degli uccelli. Questa tecnica rappresenta l’occasione per studiare la biologia, l’ecologia, il comportamento e i movimenti degli</p>
---------------------------------	--

	<p>uccelli selvatici. Ricostruire i viaggi degli uccelli inanellati, rappresenta l'opportunità per definire le caratteristiche del loro habitat fornendo così importanti indicazioni a supporto della pianificazione di sistemi integrati di aree protette.</p> <p>Da diversi anni viene mantenuta attiva una stazione di cattura e inanellamento degli uccelli nel territorio comunale di Antignano (AT). L'impianto di cattura è attivato una-due volte al mese per tutto l'anno solare. Una volta attivato l'impianto l'attività consiste in: L'attività consiste nella gestione dell'impianto di cattura:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ giri orari ai transetti dove sono posizionate le reti ➤ prelievo degli individui intrappolati ➤ determinazione specifica individuale ➤ inanellamento e rilievo biometrico con annotazione di età e sesso degli individui catturati ➤ liberazione degli individui inanellati <p>Durante la giornata di inanellamento, vengono inoltre annotate le specie ornitiche osservate e sentite nell'area.</p> <p>Nel periodo di nidificazione, essendo state posizionate diverse cassette nido in alcune località astigiane, vengono effettuati controlli della nidificazione e inanellamento dei pulcini delle specie nidificanti.</p>
Numero posti	5
Durata *	<p>Stazione di cattura e inanellamento: una/due sessioni al mese tutto l'anno, quindi previste almeno 84 ore di attività annuali</p> <p>Controllo nidi artificiali e inanellamento pulli: previste almeno 3 uscite primaverili - estive della durata di circa 5 ore ciascuna</p>
Orario	<p>Sessioni di cattura sabato o domenica Primavera - estate 6:00 – 13:00 Autunno - inverno 7:00 – 14:00</p>
Sede di lavoro	Parco Comunale "Le Rocche", Antignano (AT)
Retribuzione/borsa/compenso/benefits	
Data di inizio indicativa	27 gennaio 2018

Studenti del/i corso/i di laurea in:	CL Scienze Naturali, CL Scienze Biologiche, LM Biologia dell'Ambiente.
Requisiti richiesti	Automuniti e buone capacità di adattamento al lavoro sul campo in condizioni di caldo - freddo - presenza di insetti
Altro	

Data scadenza offerta	
------------------------------	--

* N.B.: la durata di uno stage curriculare è vincolata al numero di Crediti Formativi Universitari previsti dal carico didattico (1 CFU = 25 ore) o al periodo indicato dal regolamento didattico