

**Nome :** Leonardo

**Cognome :** Giontella

**Data di nascita :** /94,

**Titolo di studio :** Laurea in Scienze Biologiche conseguita all'Università degli studi di Perugia ad Aprile 2017, curriculum ambientale, con una tesi sperimentale dal titolo : Sex ratio in una popolazione naturale di *Ischnura elegans* (*Odonata:Coenagrionidae*). 105/110.

Frequentante il corso di laurea magistrale in Scienze Biomolecolari e Ambientali (curriculum ambientale) presso l'università degli studi di Perugia.

### **Esperienze pertinenti :**

- Esperienza di ricerca sul campo, per il mese di Settembre 2016, sul comportamento riproduttivo di *Ischnura elegans*.
- Partecipazione alla notte Europea dei ricercatori Sharper 2016, presso l'allestimento sulla biodiversità in qualità di ricercatore.
- Partecipazione alla notte Europea dei ricercatori Sharper 2017, presso l'allestimento sulla biodiversità in qualità di ricercatore.
- Esperienza di ricerca sul campo nei mesi di Agosto 2017 e Settembre 2017, sul comportamento riproduttivo di *Ischnura elegans*.
- Lavoro di affiancamento presso il dipartimento di Chimica, Biologia e Biotecnologie dell'Università degli studi di Perugia, con enfasi sull'allevamento indoor di *Ischnura elegans*.
- PLS, Piano Nazionale Lauree Scientifiche 2018, introduzione agli artropodi e in particolare ai gruppi di interesse per l'entomologia forense (Ditteri/Coleotteri) con analisi della anatomia della larva di *Calliphora vomitoria*.
- Lavoro di divulgazione, come guida naturalistica presso Plestina ambiente e territorio, da Marzo 2018 a Agosto 2018 effettuato come tirocinio extracurriculare, dove ho acquisito il certificato come pianificatore, paesaggista e

specialista del recupero e della conservazione del territorio.

- Esperienza di ricerca sul campo nei mesi di Agosto 2018 e Settembre 2018, sul comportamento riproduttivo di *Ischnura elegans*.
- Partecipazione alla notte Europea dei ricercatori Sharper 2018 in qualità di ricercatore, presso l'allestimento sulla biodiversità.
- Erasmus traineeship, da Ottobre 2018 a Febbraio 2019, dove si è studiata la comunità di macroinvertebrati (dei mesi Luglio, Agosto, Ottobre e Febbraio 2017/2018) del fiume Nacimiento Nivar, presso L'Università di Granada.
- Allevamento *Coccinellidae*, da marzo 2019 a ora, allestimento di un allevamento di varie specie di *Coccinellidae* con finalità di studio relativamente al substrato preferenziale ove esse depongono.

**Lingue :** Italiano, Inglese(professionale),spagnolo(basico).