



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



**Sei interessato/a agli ecosistemi acquatici e
vuoi svolgere un'attività di tesi dinamica a contatto con le persone?**

La rete dei canali cittadini di Padova costituisce un ecotopo urbano di alto valore naturalistico e storico-culturale. La sua valorizzazione, tuttavia, è fortemente condizionata dalla percezione che ne hanno le persone che frequentano la città.

Siamo un gruppo di ricercatori fra il Dip. di Biologia e il Dip. di Scienze Storiche Geografiche e dell'Antichità e cerchiamo un tesista triennale interessato a svolgere una tesi per investigare la frequentazione e la percezione sociale dei canali urbani di Padova e degli spazi ad essi legati. Le attività comprendono la preparazione di un questionario, la somministrazione diretta dello stesso ai frequentatori della città di Padova e l'analisi statistica dei risultati ottenuti. I risultati saranno usati per fornire informazioni utili alla gestione di questo ecosistema urbano.

Per informazioni: Prof. Alberto Barausse alberto.barausse@uniipd.it

Scientific area: Evolution Ecology and Conservation

#ecosistemi acquatici #percezione sociale #ecologia urbana

English version:

Are you interested in aquatic ecosystems and want to carry out a dynamic thesis work in direct contact with people?

The urban network of canals in Padova represents an urban ecotope of high natural and cultural-historical value. Its valorisation, however, is significantly conditioned by the perception that people in the city have.

We are a group of researchers from the Department of Biology and the Department of Historical and Geographical Sciences and the Ancient World, and we are looking for a bachelor student with the interest in conducting a thesis work to investigate the social use and perception of the urban canals of Padova and related spaces. Activities include the preparation of a survey, its direct administration to people attending the city of Padova, and the statistical analysis of the results. The results will be used to inform the management of this urban ecosystem.

For information: Prof. Alberto Barausse alberto.barausse@uniipd.it

Scientific area: Evolution Ecology and Conservation

#aquatic ecosystems #social perception #urban ecology