

Destinazioni Erasmus+ studio LT Scienze e tecnologie per l' ambiente e la natura (STAN)

Le destinazioni di seguito presentate sono state utilizzate dagli studenti di STAN negli ultimi 4 anni o sono state ritenute potenzialmente adatte al percorso di STAN. Dal momento che l' offerta formativa in tutti gli Atenei è soggetta a cambiamenti è possibile che ci siano variazioni ed anche altre opportunità in altre destinazioni.

Per un elenco completo delle destinazioni vedere il bando Erasmus+ studio (Area Biologica) sul sito di Ateneo

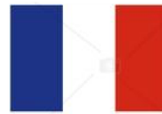
https://www2.units.it/internationalia/it/erasmusplus-out/?file=stu_studio.html

e la presentazione sul sito del DSV

<https://www.biologia.units.it/pagine/71/Informazioni-sulla-mobilità-internazionale>

dove è anche disponibile l' elenco degli insegnamenti scelti dagli studenti.





Licence - Sciences de la vie

[https://formations.univ-rennes1.fr/
formation/licence-sciences-de-la-vie?
studentstatus=112](https://formations.univ-rennes1.fr/formation/licence-sciences-de-la-vie?studentstatus=112)

www.univ-rennes1.fr





Universidad de La Laguna - Tenerife

www.ull.es

BIOLOGIA

<https://www.ull.es/grados/biologia/>

CIENCIAS AMBIENTALES

<https://www.ull.es/grados/ciencias-ambientales/>

BIODIVERSIDAD TERRESTRE Y CONSERVACION EN ISLAS

<https://www.ull.es/estudios-docencia/masteres/biodiversidad-terrestre-conservacion-islas/>





Universidade Miguel Hernandez - Elche

<https://www.umh.es>

**Bachelor in Environmental
science**

[http://mediaumh.es/
Environmental/mobile/
index.html](http://mediaumh.es/Environmental/mobile/index.html)

La destinazione è nuova.
Contattare il docente
responsabile dell'accordo per
ulteriori informazioni riguardo
ai corsi.





UNIVERSIDADE
DE VIGO

Universidade de Vigo

www.univigo.es

BIOLOXIA

CIENCIAS AMBIENTAIS

CIENCIAS DO MAR*

*Un semestre intero (I) interamente in inglese: Physics I (6 ECTS), Sedimentology (6 ECTS), Marine Botany (6 ECTS), Marine Pollution (6 ECTS) and Ocean Dynamics (6 ECTS)
https://secretaria.uvigo.gal/docnet-nuevo/guia_docent/?centre=310&ensenyament=V10G060V01&consulta=assignatures&idioma=eng





University of Zadar

Applied ecology in agronomy

Underwater science and technology

Sustainable Management of aquatic ecosystems

La destinazione è nuova.
Contattare il docente responsabile dell'accordo per ulteriori informazioni riguardo ai corsi.

<http://www.unizd.hr/poljodjelstvo/english-version/study-programmes>





Goteborgs Universitet



Biology

<https://science.gu.se/english/education/biology/biology-courses>



www.gu.se





Per ulteriori informazioni sul bando **Erasmus studio** contattare il
Delegato alla Mobilità Internazionale per il DSV
prof. G. Manfioletti
Edificio Q, Il piano, stanza 209
orario di ricevimento: ogni mercoledì dalle 14 alle 16
e-mail: **manfiole@units.it**