



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA VITA



Erasmus+

INFO DAY

09 febbraio 2022



Programma

15:00-15:30

Intro generali Ufficio Mobilità (video)

Prof.ssa F. Cesca, *delegata DSV per mobilità internazionale* – intro

Intervento Prof. Pallavicini, *delegato del rettore per l'internazionalizzazione*

15:30-...

Coordinatori scambi internazionali:

- E. Tongiorgi (live on teams), tongi@units.it
- G. Grassi (live on teams), ggrassi@units.it
- G. Stocco (in presenza), stoccog@units.it
- G. Bacaro (video registrato), gbacaro@units.it
- G. Manfioletti (in presenza)*anche info su doppi diplomi, manfiole@units.it

**Diapositive e registrazione dell'incontro saranno disponibili sul sito mobilità e/o sul sito DSV



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA VITA



Erasmus+

Scadenze e indicazioni generali

Leggere attentamente il bando



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE

Area dei Servizi istituzionali
Unità di staff Internazionalizzazione
Servizio Mobilità internazionale



Erasmus+

BANDO ERASMUS+ KEY ACTION 1 MOBILITÀ PER STUDIO A.A. 2022/2023

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA VITA



Erasmus+

Bando Erasmus+ Area Biologica - 2020/2021

24 Destinazioni

10 Paesi

2 Doppi diplomi





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA VITA



Erasmus+

Destinazioni



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE

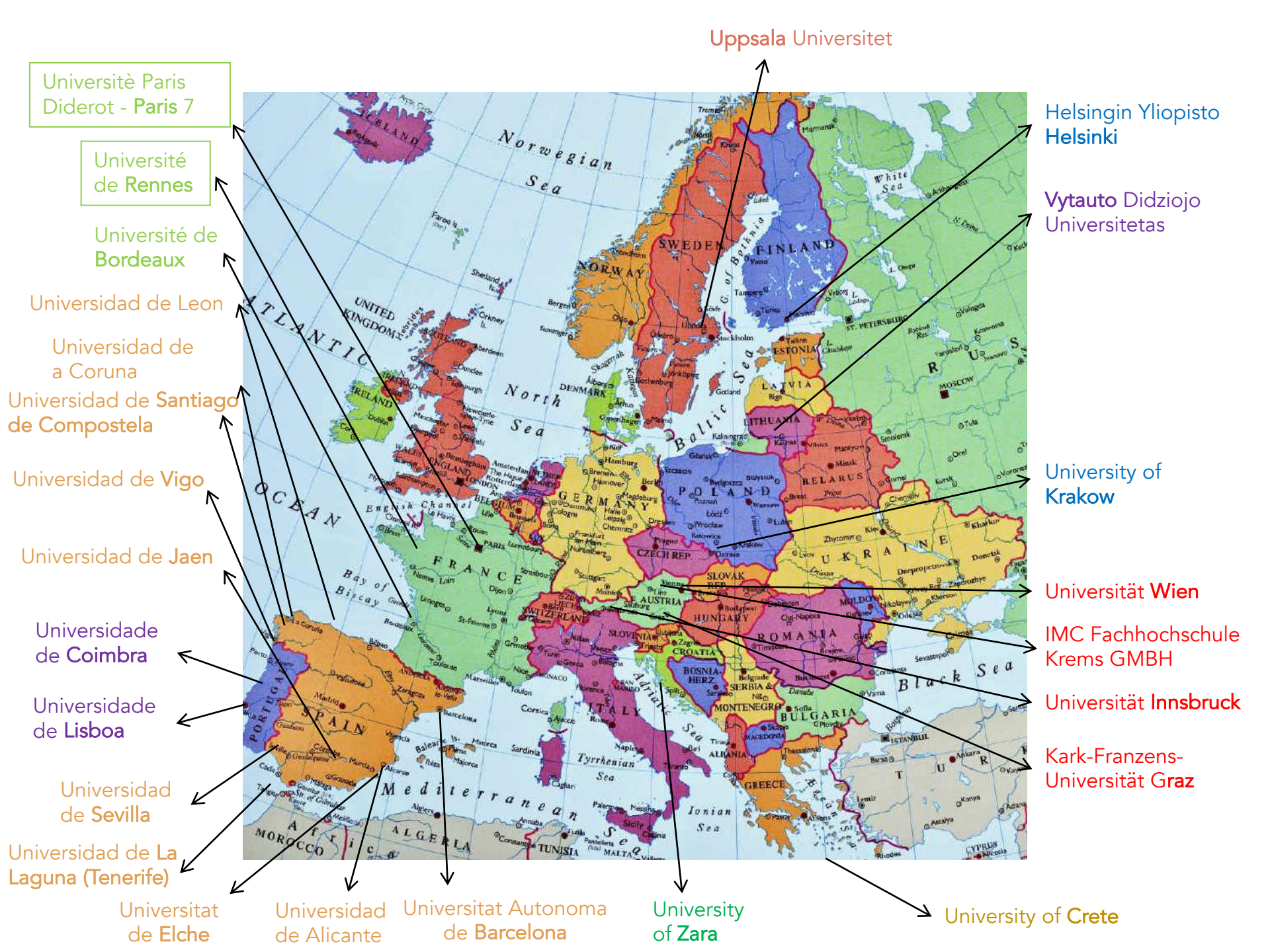
Area dei Servizi istituzionali
Unità di staff Internazionalizzazione
Servizio Mobilità internazionale



Erasmus+

aggiornato al 02/02/2022

SCIENZE DELLA VITA AREA BIO



Uppsala Universitet

Université Paris
Diderot - Paris 7

Université
de Rennes

Université de
Bordeaux

Universidad de Leon

Universidad de
a Coruna

Universidad de Santiago
de Compostela

Universidad de Vigo

Universidad de Jaen

Universidade
de Coimbra

Universidade
de Lisboa

Universidad de Sevilla

Universidad de La
Laguna (Tenerife)

Universitat
de Elche

Universidad
de Alicante

Universitat Autonoma
de Barcelona

University
of Zara

University of Crete

7



Helsingin Yliopisto
Helsinki

Vytauto Didziojo
Universitetas

University of
Krakow

Universität Wien

IMC Fachhochschule
Krems GMBH

Universität Innsbruck

Kark-Franzens-
Universität Graz



Destinazioni e accordi

2014-2019

STB	Goteborg	1
	Helsinki	1
	Barcellona	2
	Rennes	4
	Siviglia	4

GF	Goteborg	6
	Uppsala	3
	Vienna	3
	Kuopio	1
	Helsinki	1
	Barcellona	1

STAN	Goteborg	2
	Odense	1
	Tenerife	1
	Rennes	1
	Siviglia	1

BM	Uppsala	3
	Vienna	1
	Kuopio	1
	Odense	2
	Tubinga	1

NS	Helsinki	12
	Barcellona	1
	Tubinga	2
	Coimbra	4
	Bordeaux	2

ECG	Tenerife	1
-----	----------	---

2019-2022

STB	Goteborg	3
	Uppsala	1
	Vienna	2
	Barcellona	1
	Rennes	2
	Siviglia	2
	Leon	1

STAN	Vienna	1
	Helsinki	1
	Tenerife	1

GF	Goteborg	1
	Vienna	1
	Tubinga	2
	Rennes	5

BM	Uppsala	2
	Vienna	2
	Kuopio	1
	Odense	1
	Krems	2
	Trondheim	5

NS	Tubinga	2
	Coimbra	3
	Bordeaux	3
	Creta	3

ECG	no scambi	
-----	-----------	--



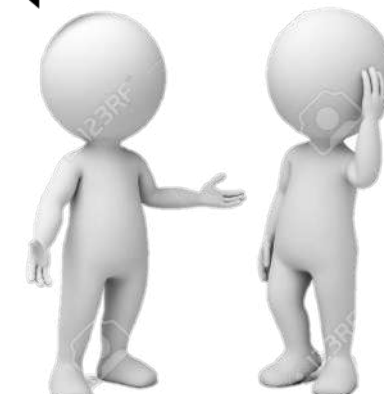
Conversione dei voti

- Si sta lavorando ad un algoritmo che consenta la conversione in automatico
- Distribuzione statistica per gruppi di riferimento:

A	10%	Excellent
B	25%	Very good
C	30%	Good
D	25	Satisfactory
E	10%	Pass
F		Fail

Dipende dalla
distribuzione
statistica

Il 27 è un voto
basso o alto?





Conversione dei voti

A questo sito è disponibile la distribuzione statistica dei voti per ogni corso di laurea:

<https://public.tableau.com/app/profile/statisticheqsv/viz/DistribuzionevotiECTS/UniTS-DistribuzioneVoti>

Dipartimento amministrativo

Dipartimento di Scienze della Vita

Corso di Studi

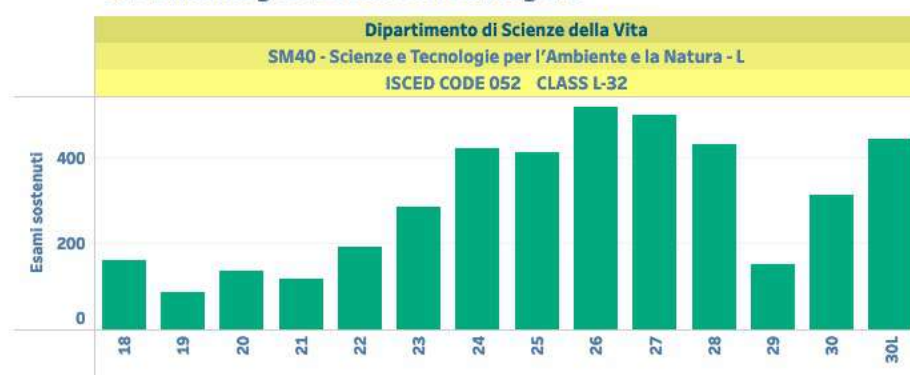
SM40 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura - L

Tabella ECTS delle votazioni conseguite per Corso di Studi

aa 2018/19 - 2019/20 - 2020/21

Grade	Dipartimento di Scienze della Vita SM40 - Scienze e Tecnologie per l'Ambiente e la Natura - L ISCED CODE 052 CLASS L-32													A 10%
	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
N. Marks	44	17	36	38	79	161	258	224	349	311	228	42	92	218
%	2.1%	0.8%	1.7%	1.8%	3.8%	7.7%	12.3%	10.7%	16.6%	14.8%	10.9%	2.0%	4.4%	10.4%
Cumulative %	100.0%	97.9%	97.1%	95.4%	93.6%	89.8%	82.1%	69.8%	59.1%	42.5%	27.7%	16.8%	14.8%	10.4%

Andamento grafico dei voti conseguiti





Conversione dei voti

Il sistema adottato garantisce:

- ✓ Un confronto più immediato tra sistemi diversi di votazione
- ✓ Una conversione più semplice e trasparente
- ✓ Un continuo aggiornamento in base alla distribuzione statistica dei voti dei singoli corsi di studio
- ✓ Conformità all'ECTS user guide
- ✓ Conformità con altri atenei italiani (Padova, Roma Sapienza, ...) che lo hanno già adottato

**Premialità in sede di laurea per il periodo all'estero

In alcuni corsi di laurea è prevista una premialità sul punteggio finale di laurea in caso di un periodo di studio svolto all'estero (vedere i Regolamenti didattici dei singoli corsi di laurea).





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



Dipartimento di
Scienze della vita



Erasmus+



ESN

L'ESN (Erasmus Student Network) è un'organizzazione studentesca internazionale non-profit diffusa in tutta Europa. Se sei uno studente Erasmus in uscita puoi cercare se nel tuo Paese di destinazione c'è una sezione di ESN al seguente link: www.esn.org/sections

ESN Trieste (www.trieste.esn.it) è un'associazione non-profit nata con lo scopo di dare il benvenuto agli studenti incoming e di dare aiuto a quelli outgoing. Fondata nel febbraio 2012, ogni anno offre supporto a più di 300 studenti internazionali.

Ogni anno viene organizzato un Welcome Day in vari dipartimenti e vengono programmate numerose attività come tandem linguistici, cene internazionali e viaggi per scoprire il territorio.



Contatti

- Delegata DSV alla mobilità internazionale (studio e traineeship):
prof.ssa F. Cesca, fcesca@units.it
- Per domande 'burocratiche': ufficio mobilità outgoing.students@amm.units.it
- Per domande specifiche per il singolo scambio: contattare il responsabile di quello scambio
- Usare mail istituzionale





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE



DIPARTIMENTO DI
SCIENZE DELLA VITA



Erasmus+

DESTINAZIONI

**Per l'aa.2022-23 le destinazioni:

Gotheburg, Odense, Kuopio, Tübingen NON sono presenti



UNI
GRAZ

Kark-Franzens-Universität Graz

Laurea e LM
N° borse: 1 Mesi : 10

www.uni-graz.at

MSc in Biochemistry and Molecular Biomedicine (En)

MSc in Molecular Microbiology (En)

MSc in Biotechnology (En)

MSc in Plant Sciences (En)

MSc in Ecology and Evolutionary Biology

MSc in Behavioural Physiology





Universität Innsbruck



Laurea e LM
N° borse: 2 Mesi : 5

www.uibk.ac.at

MSc in Microbiology

MSc in Botany

**MSc in Molecular Cell and
Developmental Biology**

MSc in Ecology and Biodiversity

MSc in Zoology





Universität Krems

LM

N° borse: 2 Mesi :

6

www.fh-krems.ac.at





Universität Wien

www.univie.ac.at

Laurea

N° borse: 2 Mesi : 5



Environmental Sciences

Botany

Ecology and Ecosystems

Molecular Microbiology

Microbial Ecology

Immunobiology

* Il periodo di riferimento sono gli ultimi 4 anni

STB: LT Scienze e Tecnologie Biologiche

STAN: LT Scienze e Tecnologie Amb. e Nat.

BM: LM Biotecnologie Mediche

GF: LM Genomica Funzionale

NS: LM Neuroscienze

ECG: LM Ecologia Camb. Glob.



Universidad de Alicante

www.ua.es/

Laurea e LM

N° borse: 2 Mesi: 6

→ Video Prof. Bacaro





Universitat Autònoma de Barcelona



Laurea e LM

N° borse: 1 Mesi: 6

www.uab.es

MSc in Advanced Genetics

MSc in Bioinformatics

MSc in Advanced Immunology

MSc in Applied Microbiology

**MSc in Biochemistry, Molecular Biology and
Biomedicine**

MSc in Bioinformatics

MSc in Biological Anthropology

MSc in Biology and Plant Biotechnology

MSc in Cytogenetics and Reproductive Biology

MSc in Neurosciences





Universidade Miguel Hernandez - Elche

<http://mediaumh.es/Environmental/mobile/index.html>

Laurea e LM
N° borse: 2 Mesi: 5

Bachelor in Environmental
science (4 anni)





Universidad de Jaén

Laurea e LM
N° borse: 2 Mesi: 5

<https://www.ujaen.es/en>

- Grado en Biología
- Grado en Ciencias Ambientales
- Master's degree in Analysis, Conservation and Restoration of Physical and Biotic Components of Habitats
- Master's Degree in Biotechnology and Biomedicine by the University of Jaén





Universidade da Coruna

Laurea e LM
N° borse: 2 Mesi: 5

<https://www.udc.es/>

- Degree in Biology
- Master Degree in Terrestrial Biodiversity: Characterization, Conservation and Management
- Master Degree in Sciences, Technology and Environmental Management
- Master Degree in Aquaculture
- Master Degree in Advanced Biotechnology
- Master Degree in Marine Biology
- Master Degree in molecular cellular and genetic biology





Universidad de Leon

Laurea

N° borse: 2 Mesi: 5

<https://www.unileon.es/>

- Grado en Biología
- Grado en Biotecnología
- Grado en Ciencias Ambientales





Universidade de Santiago de Compostela Campus de Excelencia Internacional

LM

N° borse: 2 Mesi: 5

www.usc.es

Biology





Universidad Pablo de Olavide de Sevilla

Studenti Erasmus: n° 3 (STB)

Laurea e LM

N° borse: 2 Mesi: 5

www.upo.es

Biotechnology

Environmental science

Human nutrition and
dietetics





Universidad de La Laguna - Tenerife

LM

N° borse: 2 Mesi: 5

www.ull.es

→ Video Prof. Bacaro





Universida de Vigo

Laurea e LM

N° borse: 2 Mesi: 5

www.univigo.es

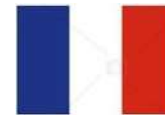
BIOLOXIA

CIENCIAS AMBIENTAIS

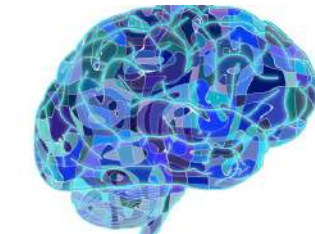
CIENCIAS DO MAR*

*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





université
de BORDEAUX



LM

N° borse: 2 Mesi: 6

www.u-bordeaux.com/

Neuroscience (Neurasmus)

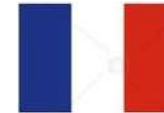
Neuroscience (NeuroBIM)

**Euro-Mediterranean Master of
Neuroscience**

Bio-Imaging

**Science in marine Environment and
Resources**





Laurea e LM
N° borse: 2 Mesi:10

www.univ-rennes1.fr

MSc Biologie-Agronomie-Santé
(BAS)
+ 11 spécialités

MSc Biodiversité-Ecologie-
Environnement (BEE)
+ 7 spécialités

Master's degree in molecular and
cellular biology
**Doppio diploma con la LM in
Genomica funzionale dal 2018-19**





University of Crete

LM

N° borse: 2 Mesi: 6

<http://www.en.uoc.gr>

MSc Neurosciences



<http://neuroscience.med.uoc.gr/english/index.htm>

<http://www.en.uoc.gr/en/studies-at-uni/postgraduate-titles/table.html>



University of Zadar

Laurea e LM
N° borse: 2 Mesi: 5

<https://www.unizd.hr/eng/>

Applied ecology in agronomy

Underwater science and technology

Sustainable Management of aquatic ecosystems





Vytautas Magnus University - Kaunas



Laurea e LM
N° borse: 4 Mesi: 6

<https://www.unizd.hr/eng/>

→ Video Prof. Bacaro





Studenti Erasmus: n° 4 (4 NS)

Universidade de Coimbra

LM

N° borse: 3 Mesi: 5

www.uc.pt

MSc in Biodiversity and Vegetal Biotechnology

MSc in Ecology

MSc in Biochemistry

MSc in Biology

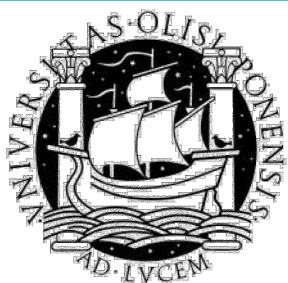
MSc in Cellular and Molecular Biology

MSc in Human Evolution and Biology

MSc in Life Sciences

MSc in Pharmaceutical Biotechnology





Universidade de Lisboa

LM

N° borse: 1 Mesi: 5

www.ulisboa.pt

MSc in Computational Biology

MSc in Evolutionary and Developmental Biology

MSc in Conservation Biology

MSc in Sea Sciences

MSc in Ecology and Environmental Management

MSc in Human Biology and Environment

MSc in Marine Ecology





UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI - Krakow

Laurea e LM
N° borse: 2 Mesi: 5

www.ulisboa.pt

- Biology
- Biotechnology
- Earth Sciences in a Changing World
- Ecology and Evolution
- Environmental Protection
- Environmental Protection and Management
- Molecular Biotechnology
- Natural Resources Management
- Neurobiology





Uppsala Universitet

Laurea e LM
N° borse: 2 Mesi: 5

www.uu.se

MSc in Applied Biotechnology

MSc in Bioinformatics

MSc in Biology

MSc in Molecular Biotechnology

MSc in Biomedicine

Msc in Infection Biology





Helsingin Yliopisto – University of Helsinki

LM

N° borse: 4 Mesi: 6

www.helsinki.fi/university/

MSc in Bioinformatics

MSc in Biotechnology

MSc in Neuroscience

**MSc in Ecology and Evolutionary
Biology**

MSc in General Microbiology

MSc in Genetics

**MSc in Physiology and
Neuroscience**

MSc in Plant Biology

