

## Destinazioni Erasmus+ studio LM Genomica funzionale

Le destinazioni di seguito presentate sono state utilizzate dagli studenti di GF negli ultimi 4 anni. 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.

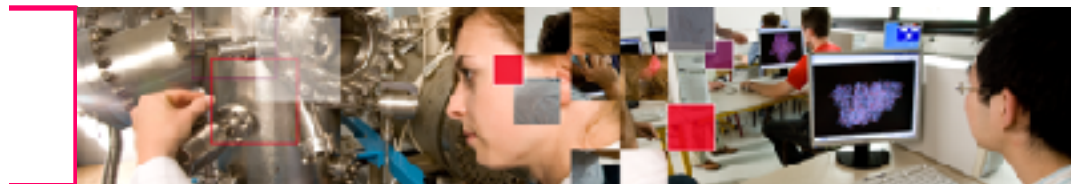
Per un elenco completo delle destinazioni vedere il bando Erasmus+ studio (Area Biologica) sul sito di Ateneo [https://www2.units.it/internationalia/it/erasmusplus-out/?file=stu\\_studio.html](https://www2.units.it/internationalia/it/erasmusplus-out/?file=stu_studio.html)

e la presentazione sul sito del DSV <https://www.biologia.units.it/pagine/23/Informazioni-sulla-mobilità-internazionale-e-doppio-diploma> dove è anche disponibile l'elenco degli insegnamenti scelti dagli studenti.





université  
**PARIS**  
PARIS  
**DIDEROT**



Doppio diploma fra la LM in  
**Genomica funzionale** ed il  
**Master de Sciences Santé et  
Applications mention  
"Génétique"**  
delle Università di Parigi VII  
e Parigi V

[www.univ-paris-diderot.fr](http://www.univ-paris-diderot.fr)



Sito del Master a Parigi: [http://  
www.magisteregenet.univ-paris-  
diderot.fr](http://www.magisteregenet.univ-paris-diderot.fr)

Ulteriori informazioni sono disponibili sul  
sito alla pagina Doppio diploma.





[www.univ-rennes1.fr](http://www.univ-rennes1.fr)

Master's degree in molecular and cellular biology

**Doppio diploma con la LM in Genomica funzionale dal 2018-19**

Sito web del corso: <https://formations.univ-rennes1.fr/formation/master-2-mention-bmc-parcours-genetique-genomique-biochimie-de-la-biologie-lanalyse?studentstatus=112>

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito alla pagina Doppio diploma





# Universität Wien

[www.univie.ac.at](http://www.univie.ac.at)

**Master Genetics and Developmental  
Biology**

[https://ufind.univie.ac.at/en/  
vvz\\_sub.html?path=211824](https://ufind.univie.ac.at/en/vvz_sub.html?path=211824)

**Master Evolutionary Systems Biology**

[https://ufind.univie.ac.at/en/  
vvz\\_sub.html?path=212217](https://ufind.univie.ac.at/en/vvz_sub.html?path=212217)

**Master Molecular Microbiology,  
Microbial Ecology and Immunobiology**

[https://ufind.univie.ac.at/en/  
vvz\\_sub.html?  
path=180879&semester=2017W](https://ufind.univie.ac.at/en/vvz_sub.html?path=180879&semester=2017W)

**Master Molecular Biology**

[https://ufind.univie.ac.at/en/  
vvz\\_sub.html?path=211828](https://ufind.univie.ac.at/en/vvz_sub.html?path=211828)





**UAB**

Universitat Autònoma  
de Barcelona

**Universitat Autònoma de  
Barcelona**



[www.uab.es](http://www.uab.es)



**MSc in Advanced Genetics**

<https://www.uab.cat/web/studying/official-master-s-degrees/content/content/advanced-genetics-1096480963070.html?param1=1345648395418>



# Goteborgs Universitet



[www.gu.se](http://www.gu.se)

**MSc in Genomics and Systems  
Biology**

[https://utbildning.gu.se/  
education/courses-and-  
programmes/program\\_detail?  
programid=N2GSY](https://utbildning.gu.se/education/courses-and-programmes/program_detail?programid=N2GSY)

**MSc in Molecular Biology**

[https://utbildning.gu.se/  
education/courses-and-  
programmes/program\\_detail?  
programid=N2MBI](https://utbildning.gu.se/education/courses-and-programmes/program_detail?programid=N2MBI)





# Uppsala Universitet

[www.uu.se](http://www.uu.se)

---

**MSc in Applied Biotechnology**

[http://www.uu.se/en/admissions/  
master/selma/studieplan/?  
pKod=TTB2M](http://www.uu.se/en/admissions/master/selma/studieplan/?pKod=TTB2M)





# Helsingin Yliopisto – University of Helsinki

[www.helsinki.fi/university/](http://www.helsinki.fi/university/)

**MSc in Genetics and Molecular  
biosciences**

[https://www.helsinki.fi/en/  
programmes/master/genetics-and-  
molecular-biosciences](https://www.helsinki.fi/en/programmes/master/genetics-and-molecular-biosciences)







UNIVERSITY OF  
EASTERN FINLAND

## University of Eastern Finland - Kuopio



[www.uef.fi/en/etusivu](http://www.uef.fi/en/etusivu)

**Biomedicine (BioMed)**  
**Courses for exchange students**  
<https://www.uef.fi/en/web/biomedicine/-courses-for-exchange-students>





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: **manfole@units.it**