



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

**PROGRAMMA ERASMUS+
MOBILITÀ PER STUDIO**

Anno Accademico 2015/2016

Criteria di selezione e
sedi universitarie di destinazione

Dipartimento di Bioscienze



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Criteri di selezione

L'assegnazione della borsa di studio di mobilità del Programma Erasmus+ 2015/2016 verrà effettuata secondo le seguenti regole:

1. Valutazione del curriculum accademico, inteso come media e numero degli esami sostenuti in rapporto all'anno di corso di studi;
2. Motivazione che spinge il candidato a presentare domanda;
3. Motivazioni che hanno spinto il candidato ad identificare una determinata destinazione;
4. Analisi degli obiettivi da raggiungere;
5. Analisi delle precedenti esperienze all'estero;
6. Verifica del grado di conoscenza della lingua tramite prova orale.

Il Referente

Prof.ssa Elena Maestri

Sedi di destinazione^(?)

(sedi ordinate per MACROAREE DISCIPLINARI, definite per fini gestionali)

SCIENZE AMBIENTALI, ECOLOGIA

Stato	Codice ISCED area disciplinare	Codice Erasmus e nome università	Sito Web	Numero borse	Mesi	Livello studi ^(?)	Note
Spagna	521 Environmental science	E BADAJOZ01 - Universidad de Extremadura	http://www.unex.es	2	9	FST	Livello lingua: A2 in spagnolo
Spagna	052 Environment	E CADIZ01 - Universidad de Cádiz	http://www.uca.es	2	9	F	Livello di lingua: B1
Spagna	521 Environmental science	E CIUDA-R01 - Universidad de Castilla-La Mancha	http://www.uclm.es	2	5	F	Livello di lingua: B1
Spagna	521 Environmental science	E MADRID04 - Universidad Autónoma de Madrid	http://www.uam.es	3	10	F	Livello di lingua: B1/B2
Spagna	521 Environmental science	E MADRID17- Universidad 'Alfonso X El Sabio'	http://www.uax.es	1	5	F	Livello di lingua: B1
Spagna	521 Environmental science	E VALENCI01 - Universidad de Valencia	http://www.uv.es/relint	1	10	F	
Francia	052 Environment	F ANGERS08 – FESIA (Fédération des Ecoles Supérieures d'Ingénieurs en Agriculture)	http://www.groupe-esa.com	3	6	FST	Livello di lingua: B1 Francese, B2 Inglese
Irlanda	521 Environmental science	IRLSLIGO01 - Institute of Technology, Sligo	http://www.itsligo.ie	2	9	FST	Livello di lingua: A2 Inglese

SCIENZE BIOLOGICHE

Stato	Codice ISCED area disciplinare	Codice Erasmus e nome università	Sito Web	Numero borse	Mesi	Livello studi(??)	Note
Belgio	511- Biology 512- Biochemistry	B LIEGE01 - Université de Liege	http://www.ulg.ac.be/	2	4	FST	Livello di lingua: B1
Spagna	511- Biology 512- Biochemistry	E ALCAL-H01 - Universidad de Alcalá	http://www.uah.es	2	10	FS	Livello di lingua: B1/B2
Spagna	511- Biology 512- Biochemistry	E BADAJOZ01 - Universidad de Extremadura	http://www.unex.es	2	9	F	Livello lingua: A2 Spagnolo
Spagna	511- Biology 512- Biochemistry	E BARCELO01 - Universitat de Barcelona	http://www.ub.edu	3	5	FS	Livello di lingua: B2
Spagna	511- Biology 512- Biochemistry	E BARCELO02 - Universitat Autònoma de Barcelona	http://www.uab.es	2	6	FS	Livello di lingua B1
Spagna	511- Biology 512- Biochemistry	E BILBAO01 - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea	http://www.ehu.es	1	9	F	Livello di lingua: A2 Spagnolo
Spagna	511- Biology 512- Biochemistry	E CADIZ01 - Universidad de Cádiz	http://www.uca.es	2	9	FS	ACCORDO PER STUDENTI DI BIOTECNOLOGIE Livello di lingua: B1
Spagna	511- Biology	E GIRONA02 - Universitat de Girona	http://www.udg.edu/internacional	1	6	F	Livello di lingua: B2
Spagna	511- Biology	E MADRID04 - Universidad Autónoma de Madrid	http://www.uam.es	1	10	T	Livello di lingua: B1/B2
Spagna	511- Biology	E MADRID04 - Universidad Autónoma de Madrid	http://www.uam.es	1	9	F	Livello di lingua: B1/B2
Spagna	511- Biology	E VALENCI01- Universidad de Valencia	http://www.uv.es/relint	1	10	F	

Francia	051 –Biological and related sciences	F ANGERS08 – FESIA (Fédération des Ecoles Supérieures d’Ingénieurs en Agriculture)	http://www.groupe-esa.com	3	6	FST	Livello di lingua: B1 Francese, B2 Inglese
Francia	052 Environment	F ANGERS08 – FESIA (Fédération des Ecoles Supérieures d’Ingénieurs en Agriculture)	http://www.groupe-esa.com	3	6	FST	Livello di lingua: B1 Francese, B2 Inglese
Francia	511- Biology 512- Biochemistry	F CAEN01 - Université de Caen Basse-Normandie	http://www.unicaen.fr	2	9	FS	Livello di lingua: B2
Francia	511- Biology 512- Biochemistry	F LILLE01 - Université des Sciences et Technologies de Lille	http://ustl1.univ-lille1.fr	2	5	S	Livello di lingua: B1
Ungheria	081 – Agriculture	HU BUDAPES03	http://uni-corvinus.hu.rng	2	6	FS	Livello di lingua: B2 Inglese
Lituania	051 –Biological and related sciences	LT KLAIPED01 - Klaipėdos Universitetas	http://www.ku.lt	2	6	F	Livello di lingua: B1 Inglese
Paesi Bassi	511- Biology 512- Biochemistry	NL GRONING01 - Rijksuniversiteit Groningen	http://www.rug.nl/education/exchange-programmes	2	5	S	Livello di lingua: B2/C1 Inglese
Portogallo	051 –Biological and related sciences	P AÇORES01 – Universidade Dos Açores	http://www.esenah.pt	2	5	F	Livello di lingua: B1
Portogallo	511- Biology	P AVEIRO01 - Universidade de Aveiro	http://www.ua.pt	2	6	ST	Livello di lingua: B1 Portoghese e Inglese
Portogallo	511- Biology 512- Biochemistry	P VILA-RE01- Universidade de Trás-Os-Montes e Alto Douro	http://www.uta.d.pt	3	10	FST	Livello di lingua: B1 Inglese
Polonia	051 –Biological and related sciences	PL LUBLIN01 - Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej	http://www.umcs.lublin.pl	2	6	F	Livello di lingua: B1

⁽²⁾ **Avvertenze:**

- il numero delle borse e la loro durata potrebbero subire variazioni dovute alla natura dinamica che caratterizza la stipula degli accordi bilaterali;
- la scelta delle sedi va effettuata rispettando **la congruenza dell'area disciplinare con il corso di studi a cui si è iscritti**;

⁽²⁾ **Legenda:**

F: (=First) accordo prevedente lo scambio di studenti appartenenti a un corso di studi di livello iniziale (laurea I livello o a ciclo unico);

S: (=Second) accordo prevedente lo scambio di studenti appartenenti a un corso di studi di livello avanzato (laurea II livello o a ciclo unico, scuola di specializzazione);

T: (=Third) accordo prevedente lo scambio di studenti appartenenti a un corso di studi di dottorato

**Tabella riepilogativa REFERENTI E DELEGATI per il Dipartimento di
Bioscienze**

(Per le modalità di contatto si prega di utilizzare l'elenco telefonico dell'Università degli Studi di Parma consultabile sul sito www.unipr.it)

Referente di Dipartimento per il programma Erasmus	Prof.ssa Elena Maestri
Delegati Erasmus	Dott. Giampaolo Rossetti Prof.ssa Annamaria Sanangelantoni Prof. Andrea Sgoifo