



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

**PROGRAMMA ERASMUS+
MOBILITÀ PER STUDIO**

Anno Accademico 2015/2016

Criteria di selezione e
sedi universitarie di destinazione

**Dipartimento di Fisica e Scienze
della Terra “Macedonio Melloni”**



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 (numero di CFU acquisiti in rapporto all'anno di corso di studi);

Laurea Triennale in Fisica

- a) Iscritti al primo anno: devono aver superato il test di verifica delle conoscenze per l'ingresso;
- b) Iscritti al secondo anno: devono aver acquisito almeno 35 CFU alla data di presentazione della domanda;
- c) Iscritti al terzo anno: devono aver acquisito almeno 70 CFU alla data di presentazione della domanda.

Laurea Magistrale in Fisica

- a) Iscritti al primo anno: devono risultare regolarmente iscritti alla data di presentazione della domanda;
 - b) Iscritti al secondo anno: devono aver acquisito almeno 35 CFU alla data di presentazione della domanda.
2. Valutazione delle motivazioni relative alla scelta della destinazione proposta;
 3. Analisi degli obiettivi da raggiungere e piano di studi previsto;
 4. Analisi delle eventuali precedenti esperienze all'estero.

Criteri di selezione per i Corsi di Laurea dell'area Scienze della Terra

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 e piano di studi previsto;
5. Analisi delle precedenti esperienze all'estero.

Criteri di selezione per il Corso di Laurea Magistrale in Scienze per la Conservazione ed il Restauro

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 e piano di studi previsto;
5. Analisi delle precedenti esperienze all'estero.

I Referenti

Prof.ssa Maria Grazia Bridelli

Prof. Andrea Artoni

Prof. Danilo Bersani

Sedi di destinazione⁽²⁾

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

FISICA

Stato	Codice ISCED area disciplinare	Codice Erasmus e nome università	Sito Web	Numero borse	Mesi	Livello studi ⁽²⁾	Note
Belgio	533 Physics	B GENT01 – Universiteit Gent	http://www.HGent.be/en	2	6	FST	ACCORDO PER STUDENTI DI SCIENZE DELLA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO Livello di lingua: B2 Inglese
Svizzera	533 Physics	CH GENEVE01- Université de Genève	http://www.unige.ch	1	9	FST	ACCORDO IN FASE DI DEFINIZIONE
Repubblica Ceca	533 Physics	CZ PRAHA07 - Univerzita Karlova v Praze	http://www.cuni.cz	1	6	ST	ACCORDO PER STUDENTI DI SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO Livello di lingua: B2
Germania	533 Physics	D AACHEN01 - Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen - RWTH	http://www.rwth-aachen.de	2	9	FS	Livello di lingua: B1
Germania	533 Physics	D DRESDEN02 - Technische Universität Dresden	http://www.tu-dresden.de	1	6	FST	Livello di lingua: B1
Germania	533 Physics	D DUSSELD01 - Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf	http://www.uni-duesseldorf.de	2	6	FS	Livello di lingua: B1
Germania	533 Physics	D ERLANGE01 - Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg	http://www.uni-erlangen.de ; www.uni-erlangen.org (English); www.univ-erlangen.org (Français); www.u-erlangen.org (español)	2	10	FS	Livello di lingua: B2

Germania	533 Physics	D ESSEN04 - Universität Duisburg-Essen	http://www.uni-duisburg-essen.de	1	6	F	Livello di lingua: buona padronanza del Tedesco / Minimo Inglese B1
Spagna	533 Physics	E BADAJOZ01- Universidad de Extremadura	http://www.unex.es	2	10	F	Livello di lingua: A2
Spagna	533 Physics	E BARCELO01 - Universitat de Barcelona	http://www.uib.edu	1	6	ST	Livello di lingua: B1
Spagna	533 Physics	E BARCELO16 - Universitat Ramon Llull	http://www.ur.es	1	6	F	Livello di lingua: B1
Spagna	533 Physics	E BARCELO16 - Universitat Ramon Llull	http://www.ur.es	1	6	ST	Livello di lingua: B1
Spagna	533 Physics	E BILBAO01 - Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea	http://www.ehu.es	2	9	FST	ACCORDO PER STUDENTI DI SCIENZE PER LA CONSERVAZIONE E IL RESTAURO Livello di lingua: A2 spagnolo
Spagna	533 Physics	E GIRONA02 – Universitat de Girona	http://www.udg.edu/internacional	1	6	F	Livello di lingua: B2 Inglese, Spagnolo o Catalano A2
Spagna	533 Physics	E SALAMAN02 – Universidad de Salamanca	http://www.usal.es	2	10	F	Livello di lingua: B1 Spagnolo
Spagna	711 Chemical engineering and processes	E VALENCIO2 - Universidad Politécnica de Valencia	http://www.upv.es	1	6	FS	Livello di lingua: A2 Spagnolo
Francia	533 Physics	F CERGY07 – Université de Cergy-Pontoise	http://www.u-cergy.fr	3	9	FST	Livello di lingua: B2/B1 Francese/Inglese
Francia	533 Physics	F GRENOBL01 – Université Joseph Fourier Grenoble 1	http://www.ujf-grenoble.fr	2	10	FS	Livello di lingua: B1 Francese, B2 Inglese
Paesi Bassi	533 Physics	NL LEIDEN01 – Leiden University	http://www.prospectivestudents.leiden.edu	1	6	S	Livello di lingua: Minimo richiesto IELTS 6.5, TOEFL 90/575
Polonia	533 Physics	PL BIALYST04 – University of Białystok	http://www.uwb.edu.pl	2	5	FS	Livello di lingua: B2 Inglese
Regno Unito	533 Physics	UK CAMBRID01 - University of Cambridge	http://www.cam.ac.uk	1	6	FST	ACCORDO IN FASE DI DEFINIZIONE. Accordo solo per attività di ricerca tesi. Richiesta ottima conoscenza

							della lingua inglese.
Regno Unito	533 Physics	UK DURHAM01 - Durham University	http://www.dur.ac.uk	1	9	FST	Livello di lingua: C1 Inglese
Regno Unito	533 Physics	UK SWANSEA01 – University of Wales Swansea	http://www.swansea.ac.uk/sciences	1	10	F	Livello di lingua: B2 Inglese

SCIENZE GEOLOGICHE

Stato	Codice ISCED area disciplinare	Codice Erasmus e nome università	Sito Web	Numero borse	Mesi	Livello studi(EE)	Note
Belgio	532 Earth science	B LEUVEN01 – Katholieke Universiteit Leuven	http://www.kuleuven.be/english	2	10	S	Livello di lingua: B1 Inglese
Francia	532 Geology/ Earth Sciences	F MONTPEL54 Universté de Mantpellier	www.umontpellier.fr	2	5	FS	Corsi di I° livello: B1 Corsi di II° livello: B2
Spagna	532 Earth science	E BARCELO02 - Universitat Autónoma de Barcelona	http://www.uab.es	1	6	FST	Livello lingua: B1
Spagna	532 Earth science	E GRANADA01 - Universidad de Granada	http://www.ugr.es	1	9	F	Livello di lingua: B1 raccomandato per primo livello di studi, obbligatorio per il secondo
Spagna	532 Earth science	E LAS-PAL01 - Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	http://www.ulpgc.es	2	9	F	ACCORDO IN FASE DI DEFINIZIONE Livello di lingua: B1
Spagna	532 Earth science	E SALAMAN02 – Universidad de Salamanca	http://www.usal.es	2	10	F	Livello di lingua: B1 Spagnolo
Francia	532 Earth science	F NOUMEA03 – Université de la Nouvelle Calédonie		2	6	F	ACCORDO IN FASE DI DEFINIZIONE
Lituania	532 Earth science	LT KLAIPED01 - Klaipėdos Universitetas	http://www.ku.lt	3	6	FS	Livello di lingua: B1 Inglese
Lettonia	532 Earth science	LV RIGA01 - Latvijas Universitāte	http://www.lu.lv	2	5	FS	Livello di lingua: B1 Inglese
Portogallo	532 Earth science	P FARO02 - Universidade do Algarve	http://www.ua.pt	2	9	S	Livello di lingua: B1 Inglese

Polonia	532 Earth science	PL KRAKOW01 - Uniwersytet Jagielloński	http://www.uj.edu.pl	2	9	S	Livello di lingua: B1/B2
Polonia	532 Earth science	PL KRAKOW01 - Uniwersytet Jagielloński	http://www.uj.edu.pl	2	3	T	Livello di lingua : B1/B2
Slovacchia	532 Earth science	SK BRATISLO2 Univerzita Komenskeho v Bratislave	http://www.uniba.sk	2	4	ST	Livello di lingua: B2

⁽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 dei REFERENTI E DELEGATI per il Dipartimento di Fisica e Scienze della Terra "Macedonio Melloni"

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

Referenti di Dipartimento per il programma Erasmus	Prof.ssa Maria Grazia Bridelli Prof. Andrea Artoni Prof. Danilo Bersani
-----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------