



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

**PROGRAMMA ERASMUS+
MOBILITÀ PER STUDIO**

Anno Accademico 2015/2016

Criteria di selezione e
sedi universitarie di destinazione

**Dipartimento di Ingegneria
Industriale**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Criteri di selezione

Per l'assegnazione di una borsa di mobilità Erasmus + - a.a. 2015/2016 - verranno adottati i seguenti criteri di selezione:

1. Qualità del curriculum universitario (anno di corso, numero esami sostenuti, media dei voti, ecc.) e sua congruenza con l'offerta didattica delle sedi indicate;
2. Motivazione e spirito d'iniziativa;
3. Conoscenze linguistiche in rapporto alle sedi indicate.

Nella valutazione del curriculum degli studenti che presenteranno domanda per partecipare al programma Erasmus nel corso della Laurea specialistica si terrà conto anche degli esami superati per il conseguimento della Laurea (di primo livello).

Il Referente

Prof. Roberto Montanari

Prof. Gianni Nicoletto

Sedi di destinazione^(?)

Stato	Codice ISCED area disciplinare	Codice Erasmus e nome università	Sito Web	Numero borse	Mesi	Livello studi ^(?)	Note
Belgio	071 - Engineering and engineering trades	B LEUVEN01 Katholieke Universiteit Leuven	http://www.kuleuven.be	1	10	F	Livello di Lingua: B1 - Sede per studenti Ing. Gestionale
Belgio	071 - Engineering and engineering trades	B LEUVEN01 Katholieke Universiteit Leuven	http://www.kuleuven.be	2	5	S	Livello di Lingua: B1 - Sede per studenti Ing. Gestionale
Repubblica Ceca	071 - Engineering and engineering trades	CZ BRNO01 Vysoké Učení Technické v Brne	http://www.vutbr.cz	1	6	FS	Livello di Lingua: B1 - Sede per studenti Ing. Meccanica
Repubblica Ceca	071 - Engineering and engineering trades	CZ PARDUB01 Univerzita Pardubice	http://www.upce.cz	1	6	FST	Livello di lingua: B1 Sede per studenti Ing. Gestionale
Germania	715 – Mechanics and metal trades	D ESSEN04 Universität Duisburg-Essen	http://www.uni-duisburg-essen.de	2	6	FS	Livello di lingua: buona padronanza del tedesco / Inglese B1
Germania	071 - Engineering and engineering trades	D KARLSRU01 Universität Karlsruhe (TH)	http://www.uni-karlsruhe.de	1	10	FS	Livello di lingua: B1 - Sede per allievi Ing. Gestionale
Germania	715 – Mechanics and metal trades	D STUTTGA01 Universität Stuttgart	http://www.uni-stuttgart.de	2	6	FS	Livello di lingua : Tedesco: B1/ Inglese: B2 Sede per studenti Ing. Meccanica
Danimarca	715 – Mechanics and metal trades	DK ALBORG01 Aalborg Universitet	http://www.aau.dk	2	5	S	Livello di lingua : controllare sito web www.apply.aau.dk
Spagna	714 – Electronics and automation 715 – Mechanics and metal trades	E BADAJOZ01 Universidad de Extremadura	http://www.unex.es	6	9	F	Livello di lingua: A2 Sede per studenti Ing. Gestionale
Spagna	071 - Engineering and engineering trades	E LAS-PAL01 Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	http://www.ulpgc.es	5	9	F	Livello di lingua: B1 - Sede per studenti Ing. Gestionale
Spagna	071 - Engineering and engineering trades	E MADRID05 Universidad Politécnica de Madrid	http://www.upm.es	4	10	FST	Livello di lingua: B2 - Lezioni presso ETSI MINAS Y ENERGIA
Spagna	715 – Mechanics and metal trades	E MADRID05 Universidad Politécnica de Madrid	http://www.upm.es	2	9	FS	Livello di lingua: B2 - Lezioni presso ETSI INDUSTRIALES
Spagna	715 – Mechanics and metal trades	E OVIEDO01 Universidad de Oviedo	http://www.uniovi.es	1	10	ST	Livello di lingua: B1 spagnolo / B2 inglese
Spagna	071 - Engineering and engineering trades	E VALENCI02 Universidad Politécnica de Valencia	http://www.upv.es	2	6	FS	Richiesta buona conoscenza lingua spagnola. N.B. Sedi riservate studenti Atlantis UMANE - studi presso ETSID
Spagna	071 - Engineering and engineering trades	E VALENCI02 Universidad Politécnica de Valencia	http://www.upv.es	3	10	FS	Studi presso ETSII - 2 borse per studenti Ing. Gestionale / 1 borsa per studente Ing. Meccanica. Richiesta buona conoscenza lingua spagnola.
Spagna	071 -	E VIGO01	http://www.uvigo.es	1	9	FST	Livello di lingua: B1

	Engineering and engineering trades	Universidad de Vigo					
Francia	071 - Engineering and engineering trades	F LA-ROCH09 Ecole d'Ingénieurs en Génie des Systèmes Industriels (EIGSI)	http://www.eigsi.fr	2	5	FS	Livelli di lingua: Engineering Executive Programme : Inglese B2 - Francese B1 -Semestre 7: B2 Francese - Semestre 8: B2 Francese (numero di posti limitati)
Francia	715 – Mechanics and metal trades	F LILLE11 Université Catholique de Lille	http://www.univ-catholille.fr	1	10	F	Sede per studenti Ing. Gestionale Livello di lingua: B1/B2
Francia	071 - Engineering and engineering trades	F NANCY43 Université de Lorraine	http://www.univ-lorraine.fr/	1	3	T	Livello di lingua: B1
Francia	071 - Engineering and engineering trades	F NANCY43 Université de Lorraine	http://www.univ-lorraine.fr/	2	5	FS	Livello di lingua: B1
Francia	715 – Mechanics and metal trades	F TARBES03 Ecole Nationale d'Ingenieurs de Tarbes	http://www.enit.fr	2	5	FS	Livello di lingua: B1 - Sede per studenti Ing. Gestionale
Francia	071 - Engineering and engineering trades	F VALENCI01 Université de Valenciennes et du Hainaut-Cambresis	http://www.univ-valenciennes.fr	2	5	FS	Livello di lingua: B1 - Sede per studenti Ing. Gestionale
Irlanda	071 - Engineering and engineering trades	IRL TRALEE01 Institute of Technology Tralee	http://www.ittralee.ie	2	3	FS	Livello di lingua: C1 Sede per studenti Ing. Gestionale
Lituania	071 - Engineering and engineering trades	LT KAUNAS02 Kauno Technologijos Universitetas	http://www.ktu.lt	2	6	FS	Livello di lingua: B2
Lituania	071 - Engineering and engineering trades	LT KLAIPED01 Klaipėdos Universitetas	http://www.ku.lt	2	6	FS	Livello di lingua: B1 Inglese
Norvegia	715 – Mechanics and metal trades	N TRONDHE01 Norwegian University of Science and Technology (NTNU)	http://www.ntnu.edu	2	6	S	Livello di Lingua: B2 Inglese
Portogallo	071 - Engineering and engineering trades	P ACORES01 Universidade Dos Açores	http://www.esenfah.pt	2	5	F	Livello di lingua: B1 inglese
Portogallo	715 – Mechanics and metal trades	P COIMBRA02 Instituto Politécnico de Coimbra	http://www.ipc.pt	2	6	FS	Livello di lingua: B1 Inglese Sede per studenti Ing. Gestionale
Polonia	715 – Mechanics and metal trades	PL OPOLE02 Politechnika Opolska	http://www.po.opole.pl	2	6	FS	Livello di lingua: B2 Inglese
Polonia	715 – Mechanics and metal trades	PL WARSZAW02 Politechnika Warszawska	http://www.pw.edu.pl	1	4	S	Livello di lingua : Inglese (buona conoscenza) - Sede per studenti Ing. Gestionale Lezioni presso Power Engineering
Polonia	071 - Engineering and engineering trades	PL WARSZAW02 Politechnika Warszawska	http://www.pw.edu.pl	2	10	F	Livello di lingua : Inglese (buona conoscenza) Lezioni presso Facoltà di Production Engineering
Romania	715 – Mechanics and metal trades	RO BACAU01 Universitatea din Bacau	http://www.ub.ro	1	6	FS	Sede per studenti Ing. Gestionale

Romania	071 - Engineering and engineering trades	RO BRASOV01 Transilvania University of Brasov	http://www.unitbv.ro	2	9	FST	Lingua richiesta: Inglese ACCORDO IN FASE DI DEFINIZIONE
Slovacchia	071 - Engineering and engineering trades	SK TRENCINO1 Trencianska Univerzita Alexandra Dubceka v Trencine	http://www.tnuni.sk	2	5	FST	Sede per studenti Ing. Gestionale Livello di lingua: B1 Inglese
Slovacchia	071 - Engineering and engineering trades	SK TRENCINO1 Trencianska Univerzita Alexandra Dubceka v Trencine	http://www.tnuni.sk	2	5	FST	Sede per studenti Ing. Gestionale Livello di lingua: B1 Inglese
Slovacchia	715 – Mechanics and metal trades	SK ZILINA01 Zilinská Univerzita v Ziline	http://www.utc.sk	4	5	FST	Livello di lingua: B1/B2 inglese Sede per studenti Ing. Gestionale
Turchia	071 - Engineering and engineering trades	TR ISTANBU36 Istanbul Medipol University	http://www.medipol.edu.tr	3	6	FS	Livello di lingua: B1 Inglese

⁽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**;
- per quanto riguarda le sedi svizzere, occorre considerare che le borse di studio sono finanziate dalla Svizzera con fondi governativi (e non comunitari) in quanto essa non rientra tra gli Stati Membri della UE. Ciò implica che l'importo di tali borse differisce da quello delle borse finanziate con fondi comunitari.

⁽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 Ingegneria Industriale

(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. Roberto Montanari
(Ingegneria Gestionale)
Prof. Gianni Nicoletto (Ingegneria Industriale)