



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
dell'Informazione**



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA

Criteri di selezione

Per l'assegnazione di una borsa di mobilità Erasmus + 2015/16 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, tenendo in particolare considerazione la possibilità di laurearsi in corso;
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. Paolo Cova

Sedi di destinazione^(?)

Stato	Codice ISCED area disciplinare	Codice Erasmus e nome università	Sito Web	Numero borse	Mesi	Livello studi ^(?)	Note
Germania	714 - Electronics and automation	D AACHEN01 Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen	http://www.rwth-aachen.de	1	6	S	Livelli di lingua: B1 Tedesco - B1 Inglese
Germania	714 - Electronics and automation	D ESSEN04 Universität Duisburg-Essen	http://www.uni-duisburg-essen.de	2	6	F	Livelli di lingua: B1 Tedesco - B1 Inglese
Germania	061 – Information and Communication (ICTs)	D KARLSRU05 Hochschule Karlsruhe - Technik und Wirtschaft	http://www.hs-karlsruhe.de	2	5	F	Livello di lingua: B2
Germania	061 – Information and Communication (ICTs)	D KIEL01 Christian Albrechts Universität zu Kiel	http://www.uni-kiel.de	2	6	FS	Livelli di lingua: B1 Tedesco o Inglese
Spagna	061 – Information and Communication (ICTs)	E BADAJOZ01 Universidad de Extremadura	http://www.unex.es	2	9	F	Livello di lingua: A2 Spagnolo
Spagna	714 - Electronics and automation	E LAS-PAL01 Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	http://www.ulpgc.es	1	9	F	Livello di lingua: B1
Spagna	713 - Electricity and energy	E LAS-PAL01 Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	http://www.ulpgc.es	2	6	F	Livello di lingua: B1 (indirizzo: Ing. Elettronica)
Spagna	714 - Electronics and automation	E VALENCI02 Universidad Politécnica de Valencia	http://www.upv.es	2	10	F	N.B. Studi presso ETSIT (Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Telecomunicacion) Richiesta buona conoscenza della lingua spagnola
Francia	714 - Electronics and automation	F BORDEAU01 Université Bordeaux I, Sciences et Technologies	http://www.u-bordeaux1.fr/	2	6	F	Livello di lingua: B2 Francese
Francia	071 – Engineering and engineering trades	F BORDEAU54 Institut Polytechnique de Bordeaux	http://www.ipb.fr/	2	12	S	Livello di lingua: B1 Francese
Francia	714 -	F CAEN05 Ecole	http://www.ensicaen.fr	1	6	S	Livello di

	Electronics and automation	Nationale Supérieure d'Ingenieurs de Caen	r/				lingua: B1 Francese
Francia	714 - Electronics and automation	F GRENOBL01 Université Joseph Fourier Grenoble 1	http://www.ujf-grenoble.fr	2	9	FS	Livello di lingua: B1 Francese/B2 Inglese
Paesi Bassi	714 - Electronics and automation	NL ENSCHED01 Universiteit Twente	http://www.utwente.nl/	2	5	S	Livello di lingua: consultare il sito web
Portogallo	611 – Computer use	P GUARDA01 Instituto Politécnico da Guarda	http://www.ipg.pt	2	9	FS	Livello di lingua: A2 Portoghese / B1 Inglese
Polonia	611 – Computer use	PL LOMZA03 Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży	http://pwsip.edu.pl	2	5	F	Livello di lingua: B1 Inglese
Polonia	061 – Information and Communication (ICTs) 322 – Library, information and archival studies	PL TORUN01 Nicolaus Copernicus University	http://www.umk.pl	2	5	S	Livello di lingua: B2 Inglese
Polonia	714 - Electronics and automation 061 – Information and Communication (ICTs)	PL WARSZAW02 Politechnika Warszawska	http://www.pw.edu.pl	2	6	F	Livello di lingua: B1
Romania	061 – Information and Communication (ICTs)	RO BRASOV01 Transilvania University of Brasov	http://www.unitbv.ro	2	9	FST	ACCORDO IN FASE DI DEFINIZIONE Lingua richiesta: Inglese
Svezia	061 – Information and Communication (ICTs)	S FALUN01 Högskolan Dalarna	http://www.du.se	2	5	FS	Livello di lingua: B2
Slovacchia	714 - Electronics and automation	SK KOSICE03 Technická Univerzita v Kosiciach	http://www.tuke.sk	1	4	FST	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.

⁽²⁷²⁾ **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 dell'Informazione**

(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. Paolo Cova (ingegneria Elettronica) Prof. Massimo Bertozzi (Ingegneria Informatica) Prof. Armando Vannucci (Ingegneria delle Telecomunicazioni)
---	---