



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PARMA**

**PROGRAMMA ERASMUS+  
MOBILITÀ PER STUDIO**

Anno Accademico 2015/2016

Criteria di selezione e  
sedi universitarie di destinazione

**Dipartimento di Chimica**



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.

Il Referente

Prof. Alessandro Casnati

# Sedi di destinazione<sup>(?)</sup>

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

## CHIMICA

Stato	Codice ISCED area disciplinare	Codice Erasmus e nome università	Sito Web	Numero borse	Mesi	Livello studi <sup>(?)</sup>	Note
Belgio	531 Chemistry	B GENT01 - Universiteit Gent	<a href="http://www.Ugent.be">http://www.Ugent.be</a>	1	10	S	Livello di lingua: B2  Language requirements for exchange students: <a href="http://www.Ugent.be/en/teaching/admission/exchangestudent/languagerequirements.htm">www.Ugent.be/en/teaching/admission/exchangestudent/languagerequirements.htm</a>
Germania	531 Chemistry	D BERLINO1 – Freie Universität Berlin	<a href="http://www.fu-berlin.de/vv">http://www.fu-berlin.de/vv</a>	1	10	ST	Livello di lingua: B1
Germania	531 Chemistry	D ESSEN04 - Universität Duisburg-Essen	<a href="http://www.uni-duisburg-essen.de">http://www.uni-duisburg-essen.de</a>	2	6	FST	Livello di lingua: buona padronanza del Tedesco / Minimo Inglese B1
Germania	531 Chemistry	D STUTTGA06 – Fachhochschule Stuttgart - Hochschule der Medien	<a href="http://www.hdm-stuttgart.de">http://www.hdm-stuttgart.de</a>	2	9	FST	Livello di lingua: Tedesco B2; Inglese B2/C1
Spagna	531 Chemistry	E BARCELO01 - Universitat de Barcelona	<a href="http://www.uab.edu">http://www.uab.edu</a>	3	6	FS	Livello di lingua richiesto: B1
Spagna	531 Chemistry	E BARCELO02 - Universitat Autònoma de Barcelona	<a href="http://www.uab.es">http://www.uab.es</a>	3	6	FS	Livello di lingua: B1
Spagna	531 Chemistry	E CIUDA-R01 - Universidad de Castilla-La Mancha	<a href="http://www.uclm.es">http://www.uclm.es</a>	2	9	FST	Livello di lingua: B1
Spagna	531 Chemistry	E MADRID04 – Universidad Autónoma de Madrid	<a href="http://www.uam.es/">http://www.uam.es/</a>	1	9	F	Livello di lingua: B1 (accepted); B2 (reccomended)
Spagna	531 Chemistry	E OVIEDO01 - Universidad de Oviedo	<a href="http://www.uiovi.es">http://www.uiovi.es</a>	2	9	F	Livello di lingua: B1
Spagna	531 Chemistry	E SEVILLA01 - Universidad de Sevilla	<a href="http://www.us.es">http://www.us.es</a>	2	6	ST	Livello di lingua: B1

Spagna	531 Chemistry	E VALENCI01 – Universitat de València	<a href="http://www.uv.es">http://www.uv.es</a>	1	6	F	
Spagna	531 Chemistry	E VIGO01 - Universidad de Vigo	<a href="http://www.uvigo.es">http://www.uvigo.es</a>	1	9	FST	Livello di lingua: B1
Spagna	531 Chemistry	E ZARAGOZ01 - Universidad de Zaragoza	<a href="http://www.unizar.es">http://www.unizar.es</a>	3	10	FST	Livello di lingua: B1
Francia	531 Chemistry	F AUBIERE03 – Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont- Ferrand	<a href="http://www.ensccf.fr">http://www.ensccf.fr</a>	1	3	FST	Livello di lingua: Francese B2, Inglese da A2 a B1
Francia	722 Materials (glass, paper, plastic and wood)	F AUBIERE03 – Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Clermont- Ferrand	<a href="http://www.ensccf.fr">http://www.ensccf.fr</a>	1	3	FST	ACCORDO PER STUDENTI DI SCIENZE DEI MATERIALI Livello di lingua: Francese B2, Inglese da A2 a B1
Francia	531 Chemistry	F PAU01 - Université de Pau et des Pays de l'Adour	<a href="http://www.univ-pau.fr">http://www.univ-pau.fr</a>	1	9	ST	Livello di lingua: B1 (accepted); B2 (reccomended)
Paesi Bassi	711 Chemical engineering and processes	NL ENSCHED01 - Universiteit Twente	<a href="http://www.utwente.nl/">http://www.utwente.nl/</a>	1	5	FS	Livello di lingua: consultare il sito web
Finlandia	531 Chemistry	SF JYVASKY01 – Jyväskylän Yliopisto	<a href="http://www.jyu.fi/en/study">http://www.jyu.fi/en/study</a>	2	6	FST	Livello di lingua: B1 (accepted); B2 (reccomended)
Slovacchia	531 Chemistry	SK KOSICE02 - Univerzita Pavla Jozefa Safarika v Kosiciach	<a href="http://www.ujps.sk">http://www.ujps.sk</a>	1	6	F	Livello di lingua: B1
Slovacchia	531 Chemistry	SK KOSICE02 - Univerzita Pavla Jozefa Safarika v Kosiciach	<a href="http://www.ujps.sk">http://www.ujps.sk</a>	2	6	S	Livello di lingua: B1
Slovacchia	531 Chemistry	SK KOSICE02 - Univerzita Pavla Jozefa Safarika v Kosiciach	<a href="http://www.ujps.sk">http://www.ujps.sk</a>	1	6	T	Livello di lingua: B1
Regno Unito	531 Chemistry	UK CAMBRID01 University of Cambridge	<a href="http://www.cam.ac.uk">http://www.cam.ac.uk</a>	1	6	FST	ACCORDO IN FASE DI DEFINIZIONE PER STUDENTI DI SCIENZE DEI MATERIALI. Accordo attivo solo per attività di ricerca tesi con il Department of Physics & Metallurgy. Richiesta ottima conoscenza della lingua inglese.

<sup>(2)</sup> **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.**

<sup>(2)</sup> **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 Chimica**

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

**Referente di Dipartimento per il programma Erasmus**

Prof. Alessandro Casnati