

BORSE ERASMUS 2014-15 - Dipartimento INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE

CORSI DI STUDIO DEI CANDIDATI	nazione	UNIVERSITA'	codice ERASMUS	Livello	borse	mesi	promotore	Livello di conoscenza della lingua richiesto
M68	Spagna	Universitat Rovira i Virgili	E TARRAGO01	2nd	4	5	Ambrogi Veronica	Inglese B1
M55	Belgio	Katholieke Universiteit Leuven	B LEUVEN01	2nd	2	10	GUIDO Stefano	B1 in French if curriculum in French
N37 ; M55 ; Dottorato in Ingegneria Chimica; Dottorato in Ingegneria dei Prodotti e dei Processi Industriali	Spagna	Universidad de Huelva	E HUELVA01	2nd/3rd	2	9	GUIDO Stefano	Spagnolo - Inglese B1
N37; M55	Spagna	Universidad de Oviedo	E OVIEDO01	1st/2nd	2	9	GUIDO Stefano	
M55	Regno Unito	University College London	UK LONDON029	2nd	2	9	GUIDO Stefano	
N37; M55; Dottorato in Ingegneria Chimica; Dottorato in Ingegneria dei Prodotti e dei Processi Industriali	Spagna	Universitat Rovira i Virgili Escola Tecnica Superior d'Enginyeria Quimica	E TARRAGO01	1st/2nd/ 3rd	2	5	GUIDO Stefano	
M55	Francia	Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Bourges - ENSIB	F BOURGES09	2nd	2	5	GUIDO Stefano	
N37 ; M55	Regno Unito	Loughborough University	UK LOUGHBO01	1st/2nd	2	5	GUIDO Stefano	
N37 ; M55	Spagna	Universidad Santiago de Compostela	E SANTIAGO1	1st (2 borse)/2nd (1 borsa)	3	9	GUIDO Stefano	
N37 ; M55; Dottorato in Ingegneria Chimica; Dottorato in Ingegneria dei Prodotti e dei Processi Industriali	Slovacchia	Slovak University of Technology	SK BRATISL 01	1st/2nd/ 3rd	4	4	GUIDO Stefano	
N37	Spagna	Universidad Politecnica de Valencia - ETSII	E VALENCIO2	1st	1	5	GUIDO Stefano	
M55	Romania	Technical University of Iasi "G. Asachi"	RO IASIO5	2nd (SOLO TESI)	1	3	Marzocchella Antonio	
M55	Austria	Technische Universitaet Wien	A WIEN02	2nd/3rd	1	5	Marzocchella Antonio	German B2

M68	Polonia	University of Technology and Humanities in Radom	PL RADOM01	2nd	2	5	Mensitieri Giuseppe	
N50; M68	Spagna	Universitat Politecnica de Catalunya - ETSEIB	E BARCELO03	1st/2nd	1	5	Mensitieri Giuseppe	
N50; M68	Germania	Technische Universitaet Kaiserslautern	D KAISERS01	1st/2nd	2	6	Mensitieri Giuseppe	German B1
M68	Olanda	Technische Universiteit Eindhoven	NL EINDHOV17	2nd	2	4	Netti Paolo	INGLESE B2
M55; Dottorato in Ingegneria Chimica; Dottorato in Ingegneria dei Prodotti e dei Processi Industriali	Regno Unito	Cranfield University	UK CRANFIE01	2nd/3rd	2	5	Salatino Piero	B2 English for project work; For Master courses English language entry requirements: www.cranfield.ac.uk/study/research-degrees/entry-requirements/
M68	Belgio	Katholieke Universiteit Leuven *	B LEUVEN01	2nd	1	5	Teti Roberto	
M68; Dottorato in Tecnologie e Sistemi di Produzione	Germania	Chemnitz University of Technology*	D CHEMNIT01	2nd/3rd	1	6	Teti Roberto	
M68; Dottorato in Ingegneria dei Prodotti e dei Processi Industriali; Dottorato in Tecnologie e Sistemi di Produzione	Ungheria	University of Technology and Economics - Budapest*	HU BUDAPES02	2nd/3rd	1	5	Teti Roberto	
M68	Francia	Ecole Nat. Sup. D'arts et Metiers - ENSAM (Paris) *	F PARIS062	2nd	1	5	Teti Roberto	
M68 -	Francia	Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et *	F BESANCO06	2nd	1	5	Teti Roberto	
M68	Portogallo	Universidade do Porto *	P PORTO02	2nd	1	9	Teti Roberto	
M68	Grecia	Aristotelio Panepistimio Thessalonikis *	G THESSAL01	2nd	1	5	Teti Roberto	
M68	Danimarca	Technical University of Denmark (Lyngby) *	DK LYNGBY01	2nd	1	5	Teti Roberto	
M68	Germania	Universitaet Stuttgart *	D STUTTGA01	2nd	1	6	Teti Roberto	
M68	Germania	University of Erlangen - Nuernberg *	D ERLANGE01	2nd	1	5	Teti Roberto	German A2
M68	Francia	Ecole Centrale de Nantes *	F NANTES07	2nd	1	5	Teti Roberto	
M68	Francia	Ecole Normale Supérieure de Cachan *	F CACHAN03	2nd	1	5	Teti Roberto	

Dottorato in Ingegneria dei Prodotti e dei Processi Industriali; Dottorato in Tecnologie e Sistemi di Produzione	Regno Unito	Cardiff University	UK CARDIFF01	3rd	2	6	Teti Roberto	
M68; Dottorato in Ingegneria dei Prodotti e dei Processi Industriali; Dottorato in Tecnologie e Sistemi di Produzione	Spagna	Universidad Nacional de Educaciòn a Distancia *	E MADRID01	2nd/3rd	1	5	Teti Roberto	
M68	Spagna	Universidad de Leon	E LEON01	2nd	1	5	Teti Roberto	
M68	Spagna	Universidad de Leon	E LEON01	2nd	1	9	Teti Roberto	
M68; Dottorato in Ingegneria dei Prodotti e dei Processi Industriali; Dottorato in Tecnologie e Sistemi di Produzione	Romania	Technical University "Gh. Asachi" of Iasi *	RO IASI05	2nd/3rd	1	5	Teti Roberto	

M68 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Materiali
M55 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica
N37 - Corso di Laurea in Ingegneria Chimica
N50 - Corso di Laurea in Scienza e Ingegneria dei Materiali

*** I candidati assegnatari di tesi di laurea magistrale in Tecnologie e Sistemi di Lavorazione avranno la precedenza nelle assegnazioni delle borse ai fini dello svolgimento delle attività di tesi di laurea presso le destinazioni contrassegnate da asterisco.**

Gli iscritti a dottorati di ricerca e scuole di specializzazione (percorso B) e gli studenti i cui dati relativi alla media dei voti degli esami e ai crediti conseguiti non siano corretti nella domanda di partecipazione (percorso A) devono presentare la documentazione prevista dall'Avviso di Selezione al Dipartimento di Ingegneria Chimica, dei Materiali e della Produzione (sig.ra Paola Desideri)