

BORSE ERASMUS 2014-15 - Dipartimento INGEGNERIA INDUSTRIALE

CORSI DI STUDIO DEI CANDIDATI	nazione	UNIVERSITA'	codice ERASMUS	Livello	borse	mesi	promotore	Livello di conoscenza della lingua richiesto	NOTE
M66/N48	Spagna	Universidad Politecnica de Madrid ETS de Ing. Nav.	E MADRID05	1st/2nd	3	9	Balsamo Flavio	Spagnolo B1	In caso di parita' si dara' preferenza agli studenti della Laurea Magistrale, rispetto a quelli della Laurea
M66/N48	Turchia	Yildiz Teknik Universitesi	TR ISTANBU07	1st/2nd/ 3rd	2	9	Balsamo Flavio		In caso di parita' si dara' preferenza agli studenti della Laurea Magistrale, rispetto a quelli della Laurea
M66	Croazia	University of Rijeka	HR RIJEKA01	3rd	1	5	Begovic Erminia		
M66	Portogallo	Un. Tecnica de Lisboa - Inst. Sup. Tecnico	P LISBOA04	2nd/3rd	2	5	Begovic Erminia		
M66	Spagna	Univeristdad Politecnica de Cartagena	E MURCIA04	2nd/3rd	2	5	Begovic Erminia	Spagnolo B1	
N35/M53	Francia	Université Paris 6 Pierre et Marie Curie	F PARIS006	1st/2nd	2	9	De Luca Luigi	Inglese B1	In caso di parita' si dara' preferenza agli studenti della Laurea Magistrale, rispetto a quelli della Laurea
M53	Spagna	Universidad Carlos III de Madrid	E MADRID14	2nd	2	5	De Luca Luigi	English, B1-level or higher	
N35/M53	Francia	Institute polytechnique des Sciences Avancées	F PARIS342	1st/2nd	2	9	De Luca Luigi	English, B1-level or higher	In caso di parita' si dara' preferenza agli studenti della Laurea Magistrale, rispetto a quelli della Laurea
N35/M53	Spagna	Universitat Politecnica de Catalunya ETSEIAT	E BARCELO03	1st/2nd	3	9	De Luca Luigi	English, B1-level or higher	In caso di parita' si dara' preferenza agli studenti della Laurea Magistrale, rispetto a quelli della Laurea
N35/M53	Spagna	Universitat Politecnica de Catalunya ETSEIAT	E BARCELO03	1st/2nd	4	9	De Luca Luigi	English, B1-level or higher	

CORSI DI STUDIO DEI CANDIDATI	nazione	UNIVERSITA'	codice ERASMUS	Livello	borse	mesi	promotore	Livello di conoscenza della lingua richiesto	NOTE
Scuola di dottorato in Ingegneria Industriale	Svezia	Chalmers University of Technology	S GOTEBOR02	3rd	2	5	Erto Pasquale		
N47,M64,M65	Spagna	Universidad de Huelva	E HUELVA01	1st/2nd/3rd	2	9	Lanzotti Antonio	Spagnolo o inglese B1	
M64	Francia	Ecole Supérieure des tech. ind. av. (ESTIA)	F BAYONNE07	2nd	3	5	Lanzotti Antonio	French/English B1	Gli allievi possono seguire corsi di francese/inglese ad inizio semestre.
N47,M64	Spagna	Universidad Politecnica de Madrid - ETSII Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales	E MADRID05	1st/2nd	2	5	Lanzotti Antonio	Spanish/English B1	
M64	Germania	Chemnitz University of Technology	D CHEMNIT01	2nd/3rd	3	5	Lanzotti Antonio	German/English B1	
N47	Spagna	Universidad de Vigo	E VIGO01	1st	2	5	Lanzotti Antonio	SPANISH B1	
N47	Spagna	Universidad Politecnica de Valencia - ETSID	E VALENCI02	1st	2	5	Lanzotti Antonio	Spanish/English B1	
N35/M53	Olanda	Technische Universiteit Delft	NL DELFT01	1st/2nd	1	5	Marulo Francesco		In caso di parita' si dara' preferenza agli studenti della Laurea Magistrale, rispetto a quelli della Laurea
M53	Repubblica Ceca	Czech Technical University in Prague	CZ PRAHA10	2nd	2	5	Marulo Francesco		
M53	Francia	Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique - ISAE-	F POITIER05	2nd	3	4	Marulo Francesco		
N35/M53	Regno Unito	University of Glasgow	UK GLASGOW01	1st/2nd	1	12	Marulo Francesco		In caso di parita' si dara' preferenza agli studenti della Laurea Magistrale, rispetto a quelli della Laurea
M53	Francia	Institut Supérieure de l'Aeronautique et de l'espace	F TOULOUS16	2nd	1	9	Marulo Francesco		

CORSI DI STUDIO DEI CANDIDATI	nazione	UNIVERSITA'	codice ERASMUS	Livello	borse	mesi	promotore	Livello di conoscenza della lingua richiesto	NOTE
N35/M53	Spagna	Universidad de Leon	E LEON01	1st/2nd	2	5	Marulo Francesco		In caso di parita' si dara' preferenza agli studenti della Laurea Magistrale, rispetto a quelli della Laurea
N35/M53	Spagna	Universidad Politecnica de Madrid - E.T.S. Ing. Aeronauticos	E MADRID05	1st/2nd	3	6	Marulo Francesco	Spagnolo B1	In caso di parita' si dara' preferenza agli studenti della Laurea Magistrale, rispetto a quelli della Laurea
M53	Spagna	Universidad Politecnica de Valencia - ETSID	E VALENCI02	2nd	2	5	Marulo Francesco	Spanish/English B1	
N35	Spagna	Universidade de Sevilla - ESI	E SEVILLA01	1st	2	9	Marulo Francesco	Spagnolo A2	La partecipazione puo' essere estesa anche agli studenti della Laurea Magistrale, nel caso di assenza di studenti della Laurea
N45 ed N47 - M62/M64/M65	Francia	Institut national des Sciences Appliquées de Lyon	F LYON12	1st (only 3rd year)/2nd	2	5	Mastrullo Rita	B1 french	In caso di parita' si dara' preferenza agli studenti della Laurea Magistrale, rispetto a quelli della Laurea
N35/M53	Germania	Technische Universitaet Muenchen	D MUNCHEN02	1st/2nd	1	6	Moccia Antonio	For enrolling in German based courses, a German language level of at least B2 is recommended. For enrolling in English based courses, an English language level of at least B2	
M64	Francia	Institut Superieure de Mecanique de Paris	F ST-OUEN02	2nd/3rd	2	5	Patalano Stanislao		
	Romania	Transilvania University of Brasov	RO BRASOV01	1st/2nd/3rd	2	5	Senatore Adolfo		

CORSI DI STUDIO DEI CANDIDATI	nazione	UNIVERSITA'	codice ERASMUS	Livello	borse	mesi	promotore	Livello di conoscenza della lingua richiesto	NOTE
M22, M66	Olanda	Universiteit Leiden	NL LEIDEN01	2nd	2	9	Siciliano Roberta	English IELTS 6.5, TOEFL 90/575	
M64 - M62	Belgio	Katholieke Universiteit	B LEUVEN01	2nd	1	5	Teti Roberto		vedi nota
M64 - M62	Germania	Chemnitz University of Technology	D CHEMNIT01	2nd/3rd	1	6	Teti Roberto		vedi nota
M64; M62 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		vedi nota
M64 ; M62	Francia	Ecole Nat. Sup. D'arts et Metiers - ENSAM (Paris)	F PARIS062	2nd	1	5	Teti Roberto		vedi nota
M64 ; M62	Francia	Ecole Nationale Superieure de Mecanique et	F BESANCO06	2nd	1	5	Teti Roberto		vedi nota
M64 ; M62	Grecia	Aristotelio Panepistimio Thessalonikis	G THESSAL01	2nd	1	5	Teti Roberto		vedi nota
M64 ; M62	Danimarca	Technical University of Denmark (Lyngby)	DK LYNGBY01	2nd	1	5	Teti Roberto		vedi nota
M64 ; M62	Germania	Universitaet Stuttgart	D STUTTGA01	2nd	2	6	Teti Roberto		vedi nota
M64 ; M62	Germania	University of Erlangen - Nuernberg	D ERLANGE01	2nd	1	5	Teti Roberto	German A2	vedi nota
M64 ; M62	Francia	Ecole Centrale de Nantes	F NANTES07	2nd	1	5	Teti Roberto		vedi nota
M64 ; M62	Francia	Ecole Normale Superieure de Cachan	F CACHAN03	2nd	1	5	Teti Roberto		vedi nota
M64 ; M62	Spagna	Universidad Nacional de Educaciòn a Distancia	E MADRID01	2nd/3rd	1	6	Teti Roberto		vedi nota
M64 ; M62	Spagna	Universidad de Leon	E LEON01	2nd	2	5	Teti Roberto		vedi nota
M64 ; M62	Spagna	Universidad de Leon	E LEON01	2nd	1	9	Teti Roberto		
M64 ; M62	Romania	Technical University "Gh. Asachi" of Iasi	RO IASIO5	2nd/3rd	1	5	Teti Roberto		vedi nota
N45,M62	Spagna	Universitat Rovira i Virgili (Tarragona)	E TARRAGO01	1st/2nd	2	9	Zollo Giuseppe		
N45,M62	Portogallo	Universidade do Minho	P BRAGA01	1st/2nd	2	5	Zollo Giuseppe		

CORSI DI STUDIO DEI CANDIDATI	nazione	UNIVERSITA'	codice ERASMUS	Livello	borse	mesi	promotore	Livello di conoscenza della lingua richiesto	NOTE
-------------------------------	---------	-------------	----------------	---------	-------	------	-----------	--	------

N35 - Corso di Laurea in Ingegneria Aerospaziale									
N45- Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale della Logistica e della Produzione									
N47 - Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica									
N48 - Corso di Laurea in Ingegneria Navale									
M53 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale									
M62- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Gestionale									
M64- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione									
M65- Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per l'energia e l'ambiente									
M66 - Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Navale									
Scuola di dottorato in Ingegneria Industriale									

NOTA:

I candidati e dottorandi 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 questa destinazione.

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 alla dott.ssa Paola Muratto nei giorni martedì e giovedì dalle 10,00 alle 12,00 al 1° piano dell'ex-DIME (DPGI) sito in Piazzale Tecchio 80 (infondo al giardino lato sinistro)