

Bando Erasmus+ Mobilità per Studio 2026/2027

CONCORSO n.1 per l' AREA SCIENTIFICA : INGEGNERIA ELETTRONICA, GESTIONALE, MECCANICA, CHIMICA, FISICA, AMBIENTE, CIVILE, ARCHITETTURA

Si raccomanda di leggere attentamente il **Bando**, presente nelle premesse della pagina web "Bando Erasmus+ Studio", perchè le candidature scorrette e/o incomplete non saranno accolte.

Il candidato, ai fini della scelta dell'Università ospitante, deve rispettare: l'area disciplinare (colonna D) inserendo nell'Erasmus L. Agreement i corsi inerenti ad essa, il livello di studio ammesso durante il soggiorno Erasmus e i requisiti indicati nelle note segnalate a fianco di ciascun Ateneo straniero.

N.B. I candidati devono essere iscritti ai corsi di studio associati a ciascuna sede e indicati nelle colonne A e B, non ad altri.

LEGENDA: Laurea triennale= undergraduate/bachelor; Laurea magistrale=postgraduate/master; lingua ins. 1= lingua d'insegnamento prioritaria; ling. ins. 2= lingua d'insegnamento secondaria e non necessariamente offerta per tutti i corsi.

Laddove sia richiesto il **COLLOQUIO**, il candidato deve obbligatoriamente sostenerlo prima di inoltrare la domanda su ESSE3, accordandosi con il docente referente.

A - classi di laurea	B - corsi di studio riservati alle sedi	C - codice area disciplinare (new ISCED)	D - area disciplinare	E - sede universitaria	F - codice Erasmus università partner	G - Naz.	H - docente referente	I - numero posti	L - mesi per studente	M - livello di studio ammesso	N - conoscenza linguistica richiesta ed eventuali note
L-8	Ingegneria elettronica	0714; 0713	Electronics & Automation; Electricity & Energy	Alpen Adria Universitaet - Klagenfurt	A KLAGENF01	A	Specogna Ruben	2	4	Laurea Triennale	tedesco B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B2 (ling. ins. 2)
L-9; LM-33	Ingegneria meccanica; Ingegneria industriale per l'energia; Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale; Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing	0715	Mechanics and Metal Trades (Mechanical Eng.)	Montan Universitaet Leoben	A LEOBEN01	A	De Bona Francesco	1	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	tedesco B2 (lingua ins. 1) certificato non più vecchio di 2 anni e/o inglese B2 (ling. ins. 2) certificato non più vecchio di 2 anni
LM-33	Ingegneria meccanica; Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing	0715	Mechanics and Metal Trades (Mechanical Eng.)	Technischen Universitaet Wien A	A WIEN02	A	Marchioli Cristian	2	9	Laurea Magistrale	tedesco B1 certificato (lingua ins. 1) e/o inglese B2 certificato (ling. ins. 2) Sede riservata a studenti di L.magistrale che intendono svolgere anche ricerche di tesi. Richiesto COLLOQUIO con il docente referente
L-7; LM-23; LM-35	Ingegneria civile e ambientale; Ingegneria civile; Ingegneria ambientale per la resilienza territoriale	0732	Building and Civil Engineering	Technischen Universitaet Wien	A WIEN02	A	Bosa Silvia	1	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	tedesco B1 certificato (lingua ins. 1) e/o inglese B2 certificato (ling. ins. 2)
L-8; L-9; LM-29; LM-33	Ingegneria elettronica; Ingegneria meccanica	0715; 0714	Mechanics and Metal Trades (Mechanical Eng.); Electronics & Automation	Universiteit Antwerpen	B ANTWERP01	B	Scalera Lorenzo	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	inglese B1 (ling. ins.2)
L-9	Ingegneria meccanica	0715	Mechanics and Metal Trades (Mechanical Eng.)	University College Odisee Ghent	B BRUSSEL48	B	Gasparetto Alessandro	2	5	Laurea Triennale	fiammingo (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2 - corsi limitati)

A - classi di laurea	B - corsi di studio riservati alle sedi	C - codice area disciplinare (new ISCED)	D - area disciplinare	E - sede universitaria	F - codice Erasmus università partner	G -Naz.	H - docente referente	I - numero posti	L - mesi per studente	M - livello di studio ammesso	N - conoscenza linguistica richiesta ed eventuali note
L-8; L-9; LM-29; LM-33	Ingegneria elettronica, Ingegneria meccanica; Ingegneria industriale per l'energia; Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale; Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing	0711; 0714; 0715	Chemical engineering and processes; Electronics & Automation; Mechanics and Metal Trades (Mechanical Eng.)	Katholieke Hogeschool Limburg	B HASSELT20	B	Vidoni Renato	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	fiammingo (lingua ins- 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2) per ricerche di tesi della Triennale, per corsi o ricerche di tesi della Magistrale
LM-23	Ingegneria civile	0730; 0732	Building and Civil Engineering	Brno University of Technology	CZ BRNO01	CZ	Frangipane Anna	2	5	Laurea Magistrale	inglese B1
L-9; LM-33	Ingegneria meccanica; Ingegneria industriale per l'energia; Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale; Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing	0715	Mechanics and Metal Trades (Mechanical Eng.)	Technicka Univerzita Ostrava -Vysoká Skola Banská	CZ OSTRAVA01	CZ	Scalera Lorenzo	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	ceco (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (lingua ins.2)
L-8&9; LM-31	Ingegneria gestionale	0413	Management & Administration	Technicka Univerzita Ostrava -Vysoká Skola Banská A	CZ OSTRAVA01	CZ	Scalera Lorenzo	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	ceco (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (lingua ins.2)
L-8; LM-29	Ingegneria elettronica	0713	Electricity & Energy	Technicka Univerzita Ostrava -Vysoká Skola Banská B	CZ OSTRAVA01	CZ	Scalera Lorenzo	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	ceco (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (lingua ins.2)
L-8; LM-29	Ingegneria elettronica	0713; 0714	Electricity & Energy; Electronics & Automation	RWTH Aachen University A	D AACHEN01	D	Driussi Francesco	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	tedesco B1 (lingua ins. 1- corsi L. triennale) e/o inglese B1 (ling. ins. 2- solo per alcuni corsi della L. magistrale)
LM-33	Ingegneria meccanica; Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing	0710	Engineering & Engineering Trades	RWTH Aachen University	D AACHEN01	D	Marchioli Cristian	2	5	Laurea Magistrale	tedesco B1 (lingua ins. 1- corsi L. triennale) e/o inglese B1 (ling. ins. 2- solo per alcuni corsi della L. magistrale). Richiesto COLLOQUIO con il docente referente
L-9; LM-33	Ingegneria meccanica; Ingegneria industriale per l'energia; Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale; Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing	0715	Mechanics and Metal Trades (Mechanical Eng.)	F. Alexander University of Erlangen - Nürnberg	D ERLANGE01	D	Sortino Marco	2	5	Laurea Triennale; Laurea Magistrale	tedesco B2 (lingua ins. 1) e/o inglese B2 (ling. ins. 2); Richiesto COLLOQUIO con il docente referente.
L-8; LM-29	Ingegneria elettronica	0714	Electronics & Automation	Universitat Autònoma de Barcelona	E BARCELO02	E	Driussi Francesco	1	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	spagnolo B1 certificato (lingue ins. 1) e/o inglese B1 certificato (ling.ins. 2. solo per corsi della magistrale) e/o catalano B1
L-9	Ingegneria meccanica	0715	Mechanics and Metal Trades (Mechanical Eng.)	Univ. del País Vasco-Escuela Univ. de Ingeniería de Vitoria	E BILBAO01	E	Gasparetto Alessandro	2	5	Laurea Triennale	spagnolo B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2)

A - classi di laurea	B - corsi di studio riservati alle sedi	C - codice area disciplinare (new ISCED)	D - area disciplinare	E - sede universitaria	F - codice Erasmus università partner	G -Naz.	H - docente referente	I - numero posti	L - mesi per studente	M - livello di studio ammesso	N - conoscenza linguistica richiesta ed eventuali note
L-7; L-9	Ingegneria civile e ambientale; Ingegneria industriale per l'energia; Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale	0710	Engineering & Engineering Trades	Universidad del País Vasco -ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA - EIBAR	E BILBAO01	E	Bosa Silvia	2	5	Laurea Triennale	spagnolo B1 (ling. ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2). Verrà data la priorità agli studenti di Ingegneria civile e ambientale
L-7; L-9; L-23; LM-35	Ingegneria civile e ambientale; Ingegneria per l'ambiente e l'energia; Ingegneria industriale per l'energia; Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale; Ingegneria civile; Ingegneria ambientale per la resilienza territoriale	0710	Engineering & Engineering Trades	Universidad del País Vasco - ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPUZKOA - DONOSTIA	E BILBAO01	E	Bosa Silvia	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	spagnolo B1 (ling. ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2). Verrà data la priorità a studenti di Ingegneria ambientale per la resilienza del territorio e Ingegneria civile.
L-9; LM-33	Ingegneria meccanica; Ingegneria Industriale per l'Energia; Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale; Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing	0715	Mechanics and Metal Trades (Mechanical Eng.)	Universitat de Girona	E GIRONA02	E	Vidoni Renato	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	spagnolo/catalano B2 (lingue ins. 1) e/o inglese B2 (ling. ins. 2) - solo per corsi della Magistrale o per ricerche di tesi)
L-8/L-9; LM-31	Ingegneria gestionale	0413	Management & Administration (Industrial Management Eng.)	Universidad de Jaén	E JAEN01	E	Romano Pietro	1	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	spagnolo B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2)
L-8	Ingegneria elettronica	0714; 0713	Electronics & Automation; Electricity & Energy	Universidad de Málaga - E.T.S.I. de Telecomunicación	E MALAGA01	E	Rinaldo Roberto	2	9	Laurea Triennale	spagnolo B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2)
L-9; LM-31; LM-33	Ingegneria gestionale; Ing. elettronica; Ing. meccanica	0715; 0413; 0714	Mechanics and Metal Trades (Mechanical Eng.); Management & Administration (Industrial Management Eng.); Electricity & Energy	Universidad de Murcia	E MURCIA01	E	Gasparetto Alessandro	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	spagnolo A2 (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2)
L-7; L-9; L-P01; LM-23; LM-35	Ingegneria civile e ambientale; Ingegneria per l'ambiente e l'energia; Ingegneria industriale per l'energia; Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale; Tecniche dell'edilizia e del territorio; Ingegneria civile; Ingegneria ambientale per la resilienza territoriale	0712	Environmental protection technology	Universidad de Cantabria - Santander	E SANTAND01	E	Bosa Silvia	3	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	spagnolo B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B2 (ling. ins. 2); Verrà data la priorità a studenti di Ingegneria ambientale per la resilienza territoriale e Ingegneria civile.
L-9; LM-33	Ingegneria meccanica; Ingegneria industriale per l'energia; Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale; Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing	0715	Mechanics and Metal Trades (Mechanical Eng.)	Universidad de Vigo	E VIGO01	E	Vidoni Renato	1	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	spagnolo B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2)

A - classi di laurea	B - corsi di studio riservati alle sedi	C - codice area disciplinare (new ISCED)	D - area disciplinare	E - sede universitaria	F - codice Erasmus università partner	G -Naz.	H - docente referente	I - numero posti	L - mesi per studente	M - livello di studio ammesso	N - conoscenza linguistica richiesta ed eventuali note
L-8; LM-29	Ingegneria elettronica	0714	Electronics & Automation	Institut National Polytechnique de Grenoble - INPG	F GRENOBLE22	F	Pala Marco Giuseppe	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	francese B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2)
L-8; L-9; LM-29; LM-31; LM-33	Ingegneria gestionale; Ing. elettronica; Ing. meccanica	0715; 0413, 0713	Mechanics and Metal Trades (Mechanical Eng.); Management & Administration (Industrial Management Eng.); Electricity & Energy	Université de Lille	F LILLE103	F	Gasparetto Alessandro	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	francese B2
LM-23	Ingegneria civile	0732	Building and Civil Engineering	Université de Limoges	F LIMOGES01	F	Frangipane Anna	2	5	Laurea Magistrale	francese B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2)
L-8; L-9; LM-29; LM-31; LM-33	Ingegneria gestionale; Ing. elettronica; Ing. meccanica	0715; 0413; 0713	Mechanics and Metal Trades (Mechanical Eng.); Management & Administration (Industrial Management Eng.); Electricity & Energy	Università Paris-Est Creteil Val de Marne UPEC	F PARIS012	F	Vidoni Renato	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	francese B1 certificato
L-8; L-9; LM-29; LM-33	Ingegneria elettronica; Ingegneria meccanica; Ingegneria Industriale per la Sostenibilità Ambientale; Ingegneria industriale per l'energia; Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing	0714; 0715	Electronics & Automation; Mechanics and metal trades	Democritus University of Thrace	G KOMOTINO1	G	Scalera Lorenzo	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	inglese B1
LM-29; LM-33	Ingegneria elettronica; Ingegneria meccanica	07	Engineering Manufacturing and Construction	University of Rijeka	HR RIJEKA01	HR	De Bona Francesco	1	5	Laurea Magistrale	inglese B1
L-8; LM-29	Ingegneria elettronica	0714	Electronics and automation	University of Zagreb	HR ZAGREB01	HR	Driussi Francesco	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	inglese B2
L-8/L-9; LM-31	Ingegneria gestionale	0413	Management & Administration (Industrial Management Eng.)	Szechenyi Istvan University	HU GYOR01	HU	Sartor Marco	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	inglese B1
L-8; L-9; LM-29; LM-33	Ingegneria elettronica; Ingegneria industriale per l'energia; Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale; Ingegneria meccanica; Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing	0715; 0714	Mechanics and Metal Trades (Mechanical Eng.); Electronics & Automation	Vilnius Gediminas Technical University	LT VILNIUS02	LT	Gasparetto Alessandro	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	inglese B2 certificato
L9; LM-33	Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale; Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing	0711	Chemical Engineering	Technische Universiteit Eindhoven	NL EINDHOV17	NL	Boaro Marta	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale.	inglese C1. Richiesto il COLLOQUIO con la docente referente

A - classi di laurea	B - corsi di studio riservati alle sedi	C - codice area disciplinare (new ISCED)	D - area disciplinare	E - sede universitaria	F - codice Erasmus università partner	G -Naz.	H - docente referente	I - numero posti	L - mesi per studente	M - livello di studio ammesso	N - conoscenza linguistica richiesta ed eventuali note
L-9; LM-33	Ingegneria meccanica; Ingegneria industriale per l'energia; Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale; Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing	0715; 0720	Mechanics and Metal Trades (Mechanical Eng.); Manufacturing & Processing	Universidad de Aveiro	P AVEIRO01	P	Gasparetto Alessandro	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	portoghese B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2)
L-8; LM-29	Ingegneria elettronica	0713	Electricity & Energy	Universidade de Coimbra	P COIMBRA01	P	Miani Stefano	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	portoghese (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2)
L-9; LM-33	Ingengeria meccanica; Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing	0715;	Mechanics and Metal Trades (Mechanical Eng.)	Instituo Politecnico do Porto	P PORTO05	P	Vidoni Renato	1	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	portoghese (lingua ins. 1) e/o inglese B2 certificato (ling. ins. 2)
L-8; LM-29	Ingegneria elettronica	0713	Electricity & Energy	Instituo Politecnico do Porto A	P PORTO05	P	Vidoni Renato	1	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	portoghese (lingua ins. 1) e/o inglese B2 certificato (ling. ins. 2)
L-9; LM-33	Ingegneria meccanica; Ingegneria industriale per l'energia; Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale; Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing	0715	Mechanics and Metal Trades (Mechanical Eng.)	Politechnika Bialistoca	PL BIALYST01	PL	Gasparetto Alessandro	1	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	inglese B1 (ling. ins.2)
L-8; LM-29	Ingegneria elettronica	0713; 0714	Electricity & Energy; Electronics & Automation	Politechnika Bialistoca A	PL BIALYST01	PL	Rinaldo Roberto	1	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	inglese B1 (ling. ins.2)
L-8; LM-29	Ingegneria elettronica	0713	Electricity & Energy	AGH University of Science and Technology	PL KRAKOW02	PL	Petrella Roberto	1	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	Inglese B2 (ling. ins.2)
L-9; LM-33	Ingegneria meccanica; Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing	0715	Mechanics & Metal Trades (Mechanical Eng.)	AGH University of Science and Technology A	PL KRAKOW02	PL	Petrella Roberto	1	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	Inglese B2 (ling. ins.2)
L-8/L-9; LM-31	Ingegneria gestionale	0413	Management & Administration (Industrial Management Eng.)	AGH University of Science and Technology B	PL KRAKOW02	PL	Petrella Roberto	3	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	inglese B2 (ling. ins.2)
L-9; LM-33	Ingegneria meccanica; Ingegneria industriale per l'energia; Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale; Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing	0541	Mathematics	Univ. A. Ioan Cuza Iasi	RO IASI02	RO	Lepellere Maria Antonietta	1	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	inglese B1 (lingua ins. 2)

A - classi di laurea	B - corsi di studio riservati alle sedi	C - codice area disciplinare (new ISCED)	D - area disciplinare	E - sede universitaria	F - codice Erasmus università partner	G -Naz.	H - docente referente	I - numero posti	L - mesi per studente	M - livello di studio ammesso	N - conoscenza linguistica richiesta ed eventuali note
L-9; LM-33	Ingegneria meccanica; Ingegneria industriale per l'energia; Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale; Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing	0715	Mechanics and Metal Trades (Mechanical Eng.)	Technical University of Cluj-Napoca	RO CLUJNAP05	RO	Gasparetto Alessandro	1	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	inglese B1 (lingua ins. 2)
L8&9; LM-31	Ingegneria gestionale	0413	Management & Administration (Industrial Management Eng.)	Technical University of Cluj-Napoca A	RO CLUJNAP05	RO	Gasparetto Alessandro	1	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	inglese B1 (lingua ins. 2)
L-8; L-9; LM-29; LM-31; LM-33	Ingegneria gestionale; Ing. elettronica; Ing. meccanica	0715; 0413;0713	Mechanics and Metal Trades (Mechanical Eng.); Management & Administration (Industrial Management Eng.); Electricity & Energy	Universitatea Politehnica - Timisoara	RO TIMISOA04	RO	Gasparetto Alessandro	3	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	rumeno (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2)
L-8/9; LM-31	Ingegneria gestionale	0413	Management & Administration (Industrial Management Eng.)	Jonkoping University	S JONKOPI01	HU	Nassimbeni Guido	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	inglese B1 (ling. ins.2)
L-8/L-9; LM-31	Ingegneria gestionale; Industrial Engineering for Sustainable Manufacturing	0413	Management & Administration (Industrial Management Eng.)	University of Nova Gorica	SI NOVA-GO01	SI	Nassimbeni Guido	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	inglese B1 (ling. ins.2). Richiesto COLLOQUIO con il docente referente
SEDI RISERVATE AD ARCHITETTURA :											
L-17; LM-4	Scienze dell'architettura; Architettura	0731	Architecture and Town Planning	FH Kärnten / Carinthia Univ. of Applied Sciences	A SPITTAL 01	A	Frangipane Anna	1	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	tedesco B2 (lingua ins. 1) e/o inglese B2 (ling. ins. 2); gli studenti della Laurea triennale possono candidarsi solo se già iscritti al 2°anno
L-17; LM-4	Scienze dell'architettura; Architettura	0731	Architecture and Town Planning	Technical Univ. of Applied Sciences	D AUGSBUR02	D	Iannello Matteo	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	tedesco B2 (lingua ins. 1) e/o inglese B2 (ling. ins. 2)
L-17; LM-4	Scienze dell'architettura; Architettura	0731	Architecture and Town Planning	Universidad de Granada - Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación (ETSIE) - Campus de Fuentenueva	E GRANADA01	E	Zecchin Luca	2	5	Laurea Triennale Laurea Magistrale	spagnolo B1.
L-17; LM-4	Scienze dell'architettura; Architettura	0731	Architecture and Town Planning	Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	E LAS-PAL01	E	Barbarewicz Piotr	2	9	Laurea Triennale; Laurea Magistrale	spagnolo B1
L-17; LM-4	Scienze dell'architettura; Architettura	0731	Architecture and Town Planning	Universidad de Sevilla	E SEVILLA01	E	Barbarewicz Piotr	2	5	Laurea Triennale, Laurea Magistrale	spagnolo A2 (ling. ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2)
L-17; LM-4	Scienze dell'architettura; Architettura	0731	Architecture and Town Planning	Universidad del País Vasco- ESCUELA DE INGENIERÍA DE GIPIZKOA-DONOSTIA	E BILBAO01	E	Riavis Veronica	2	5	Laurea Triennale; Laurea Magistrale	spagnolo B1 (ling. ins. 1) e/o inglese B2 (ling. ins. 2)

A - classi di laurea	B - corsi di studio riservati alle sedi	C - codice area disciplinare (new ISCED)	D - area disciplinare	E - sede universitaria	F - codice Erasmus università partner	G -Naz.	H - docente referente	I - numero posti	L - mesi per studente	M - livello di studio ammesso	N - conoscenza linguistica richiesta ed eventuali note
L-17; LM-4	Scienze dell'architettura; Architettura	0731	Architecture and Town Planning	Universitat Politecnica de Valencia-Escuela Técnica Superior de Arquitectura ETSA	E VALENCIO2	E	Riavis Veronica	2	9	Laurea Triennale; Laurea Magistrale	spagnolo A2 (ling. ins. 1) e/o inglese B1 (ling. ins. 2)
L-17; LM-4	Scienze dell'architettura; Architettura	0731	Architecture and Town Planning	Universidad de Valladolid	E VALLADO01	E	Pirina Claudia	2	9	Laurea Triennale; Laurea Magistrale	spagnolo B1 certificato
L-17; LM-4	Scienze dell'architettura; Architettura	0731	Architecture and Town Planning	Universidade de Beira Interior	P COVILHA01	P	Barbarewicz Piotr	2	9	Laurea Triennale; Laurea Magistrale	portoghese B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (lingua ins. 2)
L-17; LM-4	Scienze dell'architettura; Architettura	0731	Architecture and Town Planning	Universidade de Evora	P EVORA01	P	Pirina Claudia	2	9	Laurea Triennale; Laurea Magistrale	portoghese B1 (lingua ins. 1) e/o inglese B1 (lingua ins. 2)