

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD	
ARGENTINA	AR BELGRANO	Universidad de Belgrano (UB)	Ingegneria civile, Ingegneria informatica, Ingegneria gestionale	X	5	12	/			livello spagnolo B1	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale Ingegneria informatica ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F Corsi selezionabili dai seguenti programmi undergraduate : Ingeniería Informática, Civil or Industrial	Annuale: partenza agosto 2026 Rientro agosto 2027 oppure 1°semestre: Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2027 oppure 2°semestre: Partenza febbraio/marzo 2027 Rientro agosto 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP	
ARGENTINA	AR BELGRANO	Universidad de Belgrano (UB)	Architettura costruzione e città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio	X	5	12	/			livello spagnolo B1	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale	Annuale: partenza agosto 2026 Rientro agosto 2027 oppure 1°semestre: Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2027 oppure 2°semestre: Partenza febbraio/marzo 2027 Rientro agosto 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C	
ARGENTINA	AR BELGRANO02	Universidad Torcuato Di Tella	Architettura per la sostenibilità	X	1	6				livello spagnolo B1				no	C
ARGENTINA	AR BELGRANO02	Universidad Torcuato Di Tella	Architettura per il patrimonio	X	1	6				livello spagnolo B1				no	C
ARGENTINA	AR BELGRANO02	Universidad Torcuato Di Tella	Architettura costruzione e città	X	1	6				livello spagnolo B1				no	C
ARGENTINA	AR BELGRANO02	Universidad Torcuato Di Tella	Design e comunicazione	X	2	12					Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale		Annuale: partenza agosto 2026 Rientro agosto 2027 oppure 1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2°semestre: Partenza febbraio/marzo 2027 Rientro agosto 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C
ARGENTINA	AR CORDOBA	Universidad Nacional de Córdoba Faculty of Exact, Physical and Natural Sciences	Ingegneria informatica, Ingegneria meccanica, Ingegneria chimica e dei processi sostenibili, Ingegneria aerospaziale, Mechatronic engineering	X	5	6	/			livello spagnolo B1	Massimo 2 posizioni per Ing. Meccanica Ingegneria informatica e Mechatronic engineering: ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F	1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2° semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	no	C	

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C- CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD	
ARGENTINA	AR ITBA	Instituto Tecnológico Buenos Aires (ITBA)	Ingegneria biomedica	X	2	12		/		livello spagnolo B1	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale				C - CFP
ARGENTINA	AR ITBA	Instituto Tecnológico Buenos Aires (ITBA)	Georesources and geoenergy engineering	X	2	12		/		livello spagnolo B1	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale Ammessa mobilità annuale e semestrale al primo semestre in deroga alle Regole di cui all'allegato F ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	Annuale: partenza agosto 2026 Rientro luglio 2027 oppure 1°semestre: Partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2°semestre: Partenza febbraio/marzo 2027 Rientro agosto 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre		C - CFP
ARGENTINA	AR ITBA	Instituto Tecnológico Buenos Aires (ITBA)	Ingegneria elettronica	X	2	12		/		livello spagnolo B1	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale. Ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F			C - CFP	
ARGENTINA	AR ITBA	Instituto Tecnológico Buenos Aires (ITBA)	Ingegneria meccanica	X	2	12		/		livello spagnolo B1	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale			C - CFP	
ARGENTINA	AR ITBA	Instituto Tecnológico Buenos Aires (ITBA)	Ingegneria chimica e dei processi sostenibili	X	2	12		/		livello spagnolo B1	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale			C - CFP	
ARGENTINA	AR SANTAFE	Universidad Nacional de Rafaela	Design e comunicazione	X	2	12		/		Per chi intende seguire corsi in spagnolo: livello spagnolo B1 Per chi intende seguire corsi in inglese: livello inglese B1	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale	Annuale: partenza agosto 2026 Rientro luglio 2027 oppure 1°semestre: Partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2°semestre: Partenza marzo 2027 Rientro agosto 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C	
ARGENTINA	AR UADE	UADE (Universidad Argentina de la Empresa)	Ingegneria gestionale	X	2	5		/		In order to take courses at UADE which are given in Spanish, Polito exchange students must acknowledge by certificate or letter by Polito, its Spanish language level: for Italian or French students Spanish B1 is required; for Students of other nationality Spanish B2 is required. Polito students willing to take only courses which are given in English do not need to comply with the above mentioned requirement.		1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro: gennaio 2027 oppure 2°semestre: Partenza marzo 2027 Rientro agosto 2027	no	C	
ARGENTINA	AR UNNE	Universidad Nacional del Nordeste	Ingegneria civile, Ingegneria edile	X	5	5		/		livello spagnolo B1		1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro: gennaio 2027 oppure 2°semestre: Partenza marzo 2027 Rientro agosto 2027	no	C	
ARGENTINA*	AR BELGRANO	Universidad de Belgrano (UB)	Architettura per la sostenibilità	X	5	18	X	/		livello spagnolo B1	Prima della partenza è richiesto lo svolgimento di un saggio di ricerca di estimo. Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. 2 semestri a PolITO + 3 semestri presso Partner, di cui uno di tesi. Schema CFU per ottenere il DD: almeno 60 CFU di corsi a PolITO + 90 CFU presso Partner (corsi, tirocinio e tesi) Requisito per ottenere titolo estero: Professional internship of 300 hours performed at Argentine public/private institutions or professional studies Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no	
ARGENTINA*	AR BELGRANO	Universidad de Belgrano (UB)	Architettura per il patrimonio	X	5	18	X	/		livello spagnolo B1	Prima della partenza è richiesto lo svolgimento di un saggio di ricerca di estimo. Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. 2 semestri a PolITO + 3 semestri presso Partner, di cui uno di tesi. Schema CFU per ottenere il DD: almeno 60 CFU di corsi a PolITO + 90 CFU presso Partner (corsi, tirocinio e tesi) Requisito per ottenere titolo estero: Professional internship of 300 hours performed at Argentine public/private institutions or professional studies Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no	

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CCP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
ARGENTINA*	AR CORDOBA	Universidad Nacional de Córdoba (UNC)	Ingegneria chimica e dei processi sostenibili, Ingegneria edile, Ingegneria elettronica, Ingegneria meccanica	X	10	18	X	/	livello spagnolo: - French or Italian students: B1 - Rest of the nationalities: B2 Official Certificate or letter awarded by sending Institution with minimum academic skills.	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Mobilità di 10 o 5 mesi se non assegnata per DD. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a Polito + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi + 30 di tesi). Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30. Per Ingegneria chimica e dei processi sostenibili nei progetti di DD il requisito della media sulla L deve essere pari almeno a 26/30.	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no	
ARGENTINA*	AR ITBA	Instituto Tecnológico Buenos Aires (ITBA)	Ingegneria gestionale	X	5	18	X	/	livello spagnolo B1	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 56 CFU di corsi a Polito + 104 CFU presso Partner (di cui 88 di corsi e 16 di tesi) Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no	
ARGENTINA*	AR ITBA	Instituto Tecnológico Buenos Aires (ITBA)	Ingegneria meccanica	X	5	18	X	/	livello spagnolo B1	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 54 CFU di corsi (da superare prima della partenza) a Polito + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi e 30 di tesi). Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no	
AUSTRALIA	AUSSYDN01	University of Technology, Sidney (UTS)	Architettura costruzione città, Architettura per la sostenibilità, Fisica dei sistemi complessi, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria elettrica, Ingegneria energetica e nucleare, Ingegneria dei materiali per l'industria 4.0, Communications engineering, ICT engineering for smart societies, Nanotechnologies for ICTs (percorso N4SIS), Cybersecurity engineering, Ingegneria elettronica	X	4	5		elenco certificazioni ammesse: https://www.uts.edu.au/study/international/essential-information/entry-requirements/english-language-requirements	elenco certificazioni ammesse: https://www.uts.edu.au/study/international/essential-information/entry-requirements/english-language-requirements	Necessaria media uguale o superiore a 22/30. Per Communications engineering, ICT engineering for smart societies, Nanotechnologies for ICTs (percorso N4SIS), Cybersecurity engineering è ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F. Students studying as Exchange Students at UTS must purchase Overseas Student Health Cover (OSHC) as a condition of their visa for entering Australia https://www.privatehealth.gov.au/health_insurance/overseas/overseas_student_health_cover.htm	1° semestre: partenza luglio/agosto 2026 Rientro novembre/dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro luglio/agosto 2027	no	C	
BRASILE	BR PERNAM02	Universidade de Pernambuco – Estadual (UPE)	Ingegneria meccanica, Ingegneria elettrica	X	10	6			raccomandato livello inglese B2 e livello portoghese B1	Massimo 5 posizioni per ogni Cds	1° semestre: partenza settembre 2026 Rientro marzo 2027 oppure 2° semestre: partenza febbraio 2027 Rientro luglio 2027	no	C	

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
BRASILE	BR PONT-PARANA'	Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)	Architettura costruzione città	X	2	12	/		consigliata conoscenza base della lingua portoghese	Partenza solo al II anno Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale.	Annuale: partenza luglio 2026 Rientro giugno 2027 oppure 1°semestre: Partenza luglio 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2°semestre: Partenza febbraio 2027 Rientro luglio 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	CFP - C	
BRASILE	BR PONT-PARANA'	Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)	Architettura per la sostenibilità	X	2	12	/		consigliata conoscenza base della lingua portoghese	Partenza solo al II anno Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale.	CFP - C			
BRASILE	BR PONT-PARANA'	Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)	Architettura per il patrimonio	X	2	12	/		consigliata conoscenza base della lingua portoghese	Partenza solo al II anno Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale.	CFP - C			
BRASILE	BR PONT-PARANA'	Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)	Ingegneria civile	X	2	12			consigliata conoscenza base della lingua portoghese	Partenza solo al II anno Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale.	CFP - C			
BRASILE	BR PONT-PARANA'	Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)	Ingegneria meccanica	X	2	12			consigliata conoscenza base della lingua portoghese	Partenza solo al II anno Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale.	CFP - C			
BRASILE	BR PONT-PARANA'	Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)	Ingegneria biomedica	X	2	6			consigliata conoscenza base della lingua portoghese	Partenza solo al II anno	CFP - C			
BRASILE	BR PONT-PARANA'	Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)	Ingegneria informatica	X	2	12			consigliata conoscenza base della lingua portoghese	Partenza solo al II anno Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale. Ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F.	2°semestre: Partenza febbraio 2027 Rientro luglio 2027	CFP - C		
BRASILE	BR PUC MINAS	Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUCMG)	Architettura costruzione città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio	X	5	12	/		consigliata conoscenza base della lingua portoghese	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per mobilità annuale.	Annuale: partenza agosto 2026 Rientro luglio 2027 oppure 1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027	no	C	
BRASILE	BR PUC MINAS	Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (PUCMG)	Ingegneria chimica e dei processi sostenibili	X	2	12	/		consigliata conoscenza base della lingua portoghese		Annuale: partenza agosto 2026 Rientro luglio 2027 oppure 1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2°semestre: partenza gennaio 2027 Rientro: luglio 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP-FP	
BRASILE	BR PUCRIO01	Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio)	Ingegneria informatica, Data science and engineering, Architettura costruzione e città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio, Pianificazione urbanistica e territoriale, Ingegneria meccanica	X	5	10	/		As for the language admission requirements, there is none for regular exchange students, however, it is mandatory that they take Portuguese as a foreign language after a placement test. You can find additional information at: http://www.puc-rio.br/ensinopesq/ccci/incoming/students.html#exchange	Mobilità di 5 mesi se non assegnata per mobilità annuale. Per Ingegneria informatica e Data science and engineering è ammessa solo mobilità annuale.	Annuale: partenza ad agosto 2026 Rientro: agosto 2027 oppure 1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro agosto 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP	
BRASILE	BR RIO GRANDE	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Ingegneria meccanica, Ingegneria civile, Ingegneria elettrica, Ingegneria meccatronica, Ingegneria chimica e dei processi sostenibili, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria dei materiali per l'industria 4.0	X	3	6			livello portoghese B1	Obbligatorio attingere dall'offerta UFRGS di livello Graduação corsi del IV e V anno	1° semestre: partenza luglio 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2°semestre: partenza marzo 2027 Rientro agosto 2027	no	C	
BRASILE	BR SAOPAULO01	Universidade de São Paulo - Escola Politécnica (EP USP)	Ingegneria gestionale, Ingegneria dei materiali per l'industria 4.0, Ingegneria civile, Ingegneria chimica e dei processi sostenibili	X	10	5			consigliata conoscenza della lingua portoghese corsi in lingua portoghese		1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro agosto 2027	no	C	

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
BRASILE	BR UFOP	Universidade Federal de Ouro Preto	Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Georesources and geoenergy engineering	X	5	6				Students in the frame of an exchange programme are required to prove a specific level of English and/or Portuguese, according to the language of teaching of the courses included in the proposal of Learning Agreement. For study mobility, A B1 level of Portuguese is required. For internship/research project, a B2 level of English is required. A declaration from the home institution or from a Portuguese teacher is enough.	Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Georesources and geoenergy engineering ammessa mobilità semestrale per CFP in deroga alle Regole di cui all'allegato F Georesources and geoenergy engineering: - mobilità solo al secondo semestre del secondo anno - ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30 Corsi selezionabili Undergraduate programs: https://en.ufop.br/undergraduate Graduate programs: https://en.ufop.br/graduate	1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2° semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro agosto 2027	no	C-CFP
CANADA	CANMONTREAL	Polytechnique Montréal	Ingegneria dei materiali per l'industria 4.0, Automotive engineering, Ingegneria chimica e dei processi sostenibili, Ingegneria meccanica, Ingegneria civile, Nanotechnologies for ICT (percorso N4SIS), Ingegneria gestionale	X	5	10				Recommended level for English: IELTS (academic), 6.5 (no portion of test results below 5.5) / TOEFL (Pbt) 575 (written minimum 4.5) / TOEFL (Ibt): 90 (written minimum 20).	Media non inferiore a 24/30. Corsi in inglese nell'ambito del programma "International Thematic Clusters in Engineering": https://www.polymtl.ca/etudiants-internationaux/en/international-thematic-clusters-engineering Per Ingegneria civile: solo orientamenti "Infrastrutture e sistemi di trasporto" (percorso in Italiano) e <i>Infrastructures and transportation systems</i> (percorso in inglese). Per Nanotechnologies for ICT (percorso N4SIS) è ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F. Mobilità annuale per CFP consentita solo per Ingegneria chimica e dei processi sostenibili. Informazioni: https://share.polymtl.ca/alfresco/service/api/path/content;cm:content/workspace/SpacesStore/Company%20Home/Sites/bureau-des-relations-internationales-web/documentLibrary/Page_web.POINT/PolyMTL_InfITHematicsCLUSTER_ResearchProject_2026-2027.pdf?guest=true NB: Obbligatorio pagare presso l'università partner le seguenti quote: - Polytechnique's health Insurance plan (circa 375\$ per l'anno 2022). Approfondimenti alla pagina: polymtl.ca/etudiants-internationaux/en/preparing-your-stay/3-health-insurance	Annuale: partenza ad agosto 2026 Rientro: giugno 2027 oppure 1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro entro dicembre 2026	no	C - CFP
CANADA	CANMONTREAL	Polytechnique Montréal	Automotive engineering, Ingegneria chimica e dei processi sostenibili, Ingegneria meccanica, Ingegneria civile, Nanotechnologies for ICT (percorso N4SIS), Ingegneria gestionale, Cybersecurity engineering	X	5	5				Recommended level for French: equivalence of 785/990 on the (test de Français International) (TFI) or a B2 level according to the CEFR for Languages.	Media non inferiore a 24/30. Corsi in Francese nell'ambito dell' "Exchange Study Program": https://www.polymtl.ca/etudiants-internationaux/etudiants-en-exchange Per Nanotechnologies for ICT (percorso N4SIS) e Cybersecurity engineering: è ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F. NB: Obbligatorio pagare presso l'università partner le seguenti quote: - Polytechnique's health Insurance plan (circa 375\$ per l'anno 2022). Approfondimenti alla pagina: polymtl.ca/etudiants-internationaux/en/preparing-your-stay/3-health-insurance	1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza gennaio 2027 Rientro maggio 2027	no	C
CANADA	CANONTARIO01	University of Ontario Institute of Technology (ONTARIO TECH)	Ingegneria energetica e nucleare, Automotive engineering, Ingegneria meccanica, Ingegneria elettronica, Ingegneria informatica, Data science and engineering, Cybersecurity engineering, Ingegneria gestionale, Communications engineering, ICT engineering for smart societies	X	3	4			IELTS 6.5 no sub score less than 6.0	IELTS 6.5 no sub score less than 6.0	Corsi selezionabili a livello master: https://registrar.ontariotechu.ca/registration/scheduling/available-courses.php	1° semestre: settembre 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza gennaio 2027 Rientro aprile 2027	no	C
CL	CL PUC01	Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC)	Design sistemic	X	2	18	X			livello spagnolo B2 oppure livello spagnolo B1 + corso intensivo di 3 settimane all'arrivo + 1 semestre di corso di lingua spagnola durante la mobilità	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTO + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi + 30 di tesi) Punteggio in graduatoria non inferiore a 650 e media non inferiore a 24/30. Obbligatorio il superamento dei seguenti insegnamenti prima della partenza: 1 - Componenti del prodotto 2 - Sistemi aperti	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CCP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
CILE	CL PUC01	Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC)	Ingegneria civile	X	2	6				livello spagnolo B2 oppure livello spagnolo B1 + corso intensivo di 3 settimane all'arrivo + 1 semestre di corso di lingua spagnola a pagamento durante la mobilità		1° semestre: partenza luglio 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza febbraio 2027 Rientro giugno 2027	no	C
CILE	CL PUC01	Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC)	Ingegneria edile	X	2	6								
CILE	CL PUC01	Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC)	Ingegneria elettrica	X	2	6								
CILE	CL PUC01	Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC)	Ingegneria gestionale	X	2	6								
CILE	CL PUC01	Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC)	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	X	2	6								
CILE	CL UAI	Universidad Adolfo Ibanez (UAI)	Ingegneria civile	X	3	18	X		TOEFL: Listening: 400 Reading: 385 Speaking: 160 Writing: 150 Cambridge: Reading & Listening: overall score 60 Writing: overall score B2 Speaking: overall score B2 TOEFL ibt: 75 Pearson: 59 IELTS: 5.5	Conoscenza base della lingua spagnola; TOEFL: Listening: 400 Reading: 385 Speaking: 160 Writing: 150 Cambridge: Reading & Listening: overall score 60 Writing: overall score B2 Speaking: overall score B2 TOEFL ibt: 75 Pearson: 59 IELTS: 5.5	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a Polito + 84 CFU presso Partner (di cui 54 di corsi e 30 di tesi). Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza luglio/agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no
CILE	CL UAI	Universidad Adolfo Ibanez (UAI)	Ingegneria gestionale	X	2	18	X		TOEFL: Listening: 400 Reading: 385 Speaking: 160 Writing: 150 Cambridge: Reading&Listening: overall score 60 Writing: overall score B2 Speaking: overall score B2 TOEFL ibt: 75 Pearson: 59 IELTS: 5.5	Conoscenza base della lingua spagnola; TOEFL: Listening: 400 Reading: 385 Speaking: 160 Writing: 150 Cambridge: Reading&Listening: overall score 60 Writing: overall score B2 Speaking: overall score B2 TOEFL ibt: 75 Pearson: 59 IELTS: 5.5 Spanish: basic level (it can be certified by POLITO)	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 56 CFU di corsi a Polito + 102 CFU presso Partner (di cui 72 di corsi e 30 di tesi) Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza luglio/agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no
CILE	CL UAI	Universidad Adolfo Ibanez (UAI)	Ingegneria matematica, Data science and engineering, Ingegneria informatica, Cybersecurity engineering, Ingegneria energetica e nucleare, Ingegneria civile, Ingegneria gestionale, Georesources and geoenergy engineering	X	5	6			TOEFL IBT: 75 IELTS: 5.5 Cambridge: B2 DELE: A2 and above	TOEFL IBT: 75 IELTS: 5.5 Cambridge: B2 DELE: A2 and above	Data Science and Engineering, Ingegneria informatica, Cybersecurity engineering ammessa mobilità semestrale in deroga alle Regole di cui all'Allegato F Georesources and geoenergy engineering: - mobilità solo al secondo semestre del secondo anno - ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	1° semestre: partenza luglio 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza febbraio 2027 Rientro luglio 2027	no	C
CILE	CL UCCSANT	Universidad de Chile - Facultad de Arquitectura y Urbanismo (FAU)	Architettura costruzione e città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio	X	4	6				livello spagnolo B1	Non è possibile selezionare corsi erogati a livello postgraduate presso l'università ospitante.	1° semestre: partenza luglio 2026 Rientro marzo 2027 oppure 2° semestre: partenza marzo 2027 Rientro agosto 2027	no	C - FP
CILE	CL SANT02	Universidad del Desarrollo (UDD)	Architettura costruzione e città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio	X	5	6				International Students are required to have a high level of Spanish proficiency to participate in the Exchange Program. Students must be able to attend classes in Spanish and take examinations in this language. We do not ask for a Language Certification.		1° semestre: partenza luglio 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	no	C
CILE	CL SANT02	Universidad del Desarrollo (UDD)	Design e comunicazione	X	3	6				International Students are required to have a high level of Spanish proficiency to participate in the Exchange Program. Students must be able to attend classes in Spanish and take examinations in this language. We do not ask for a Language Certification.		1° semestre: partenza luglio 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	no	C

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C- CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
COLOMBIA	COLANDES	Universidad de Los Andes	Architettura per il patrimonio	X	2	18	X			Livello B2 inglese o spagnolo. Per lo spagnolo vengono accettati certificati ufficiali o il certificato della home university. Per l'inglese vengono accettati certificati ufficiali; in alternativa lo studente può svolgere l'English placement exam all'arrivo ed eventualmente frequentare un corso di inglese presso l'istituzione ospitante.	Per ottenere il DD è richiesto lo svolgimento di un saggio di ricerca di estimo. Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTO + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi e 30 di tesi) Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no
COLOMBIA	COLANDES	Universidad de Los Andes	Architettura costruzione città	X	2	18	X			Livello B2 inglese o spagnolo. Per lo spagnolo vengono accettati certificati ufficiali o il certificato della home university. Per l'inglese vengono accettati certificati ufficiali; in alternativa lo studente può svolgere l'English placement exam all'arrivo ed eventualmente frequentare un corso di inglese presso l'istituzione ospitante.	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTO + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi e 30 di tesi) Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no
COLOMBIA	COLANDES	Universidad de Los Andes	Architettura per la sostenibilità	X	2	18	X			Livello B2 inglese o spagnolo. Per lo spagnolo vengono accettati certificati ufficiali o il certificato della home university. Per l'inglese vengono accettati certificati ufficiali; in alternativa lo studente può svolgere l'English placement exam all'arrivo ed eventualmente frequentare un corso di inglese presso l'istituzione ospitante.	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 64 CFU di corsi a PoliTO + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi e 30 di tesi) Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no
COLOMBIA	COLANTIOQUIA01	Universidad ElA (ex Escuela Ingeniería de Antioquia)	Ingegneria gestionale, Communications engineering, ICT engineering for smart societies, Ingegneria biomedica, Ingegneria civile	X	10	12				Livello spagnolo B1	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12	Mobilità annuale; partenza luglio 2026 Rientro giugno 2027 oppure 1° semestre: partenza luglio 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C - CFP
COLOMBIA	COLBOLIVAR	Universidad Tecnológica de Bolívar	Ingegneria per l'ambiente e il territorio	X	3	10				Livello spagnolo B1 se si scelgono corsi in spagnolo e/o livello inglese B2 se si scelgono corsi in inglese	Mobilità annuale; partenza agosto 2026 Rientro giugno 2027 oppure 1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2° semestre: partenza febbraio 2027 Rientro luglio 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C - CFP	
COLOMBIA	COLCALI01	Pontificia Universidad Javeriana de Cali	Architettura costruzione e città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio, Ingegneria elettronica, Ingegneria gestionale, Ingegneria informatica	X	5	12				Spanish B1 level is required and non-Spanish native speaker must take 2 credits of Spanish courses (no fees associated to this). Before the semester starts, a placement test will take place at Javeriana Cali's Language Center.	Mobilità annuale CFP: ammessa solo per Ingegneria elettronica . Mobilità semestrale per C. Ingegneria elettronica e Ingegneria informatica omessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F	Mobilità annuale: partenza agosto 2026 Rientro agosto 2027 oppure 1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2° semestre: partenza febbraio 2027 Rientro agosto 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C - CFP
COLOMBIA	COLMED01	UNIVERSIDAD DE MEDELLIN	Ingegneria per l'ambiente e il territorio Georesources and geoenergy engineering	X	5	12				Livello spagnolo B2	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12 Ammessa la mobilità semestrale per CFP in deroga alle Regole di cui all'Allegato F Georesources and geoenergy engineering: - ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	Mobilità annuale: partenza luglio 2026 Rientro giugno 2027 oppure 1° semestre: partenza luglio 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza gennaio 2027 Rientro giugno 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C - CFP
COLOMBIA	COLUTADEO	Fundació Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano (UTADEO)	Architettura costruzione città	X	2	18	X		conoscenza lingua spagnola certificata dal test DELE livello B1	conoscenza lingua spagnola certificata dal test DELE livello B1	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTO + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi e 30 di tesi). Requisito per ottenere titolo estero: <i>Mandatory state exam (Saber Pro).</i> Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C- CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD	
COLOMBIA	COLUTADEO	Fundació Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lozano (UTADEO)	Architettura per il patrimonio	X	2	18	X		conoscenza lingua spagnola certificata dal test DELE livello B1	conoscenza lingua spagnola certificata dal test DELE livello B1	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTO + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi + 30 di tesi). Requisito per ottenere titolo estero: <i>Mandatory state exam (Saber Pro)</i> . Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no	
COREA DEL SUD	KRWKAIST	Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)	Ingegneria chimica e dei processi sostenibili, Ingegneria aerospaziale, Ingegneria energetica e nucleare, Ingegneria matematica, Ingegneria informatica, Data science and engineering, Ingegneria meccanica, Cybersecurity engineering	X	5	6			TOEFL iBT 82, TOEIC 720, IELTS 6,5, livello Inglese B2 Nota bene: necessario certificato ottenuto non prima di Aprile 2024 per partenze del I semestre e non prima di Ottobre 2024 per partenze del II semestre	TOEFL iBT 82, TOEIC 720, IELTS 6,5, livello Inglese B2 Nota bene: necessario certificato ottenuto non prima di Aprile 2024 per partenze del I semestre e non prima di Ottobre 2024 per partenze del II semestre	Ingegneria informatica, Data science and engineering, Cybersecurity engineering ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F	3 posizioni al 1° semestre: partenza settembre 2026 Rientro marzo 2027 2 posizioni al 2° semestre: partenza febbraio 2027 Rientro agosto 2027	no	C	
GIAPPONE	JP HOKKAIDO	Hokkaido University	Ingegneria chimica e dei processi sostenibili	X	5	6				English or Japanese language proficiency		1° semestre: partenza ottobre 2026 Rientro marzo 2027 oppure 2° semestre: partenza aprile 2027 Rientro settembre 2027	no	C - FP	
GIAPPONE	JP KANAZAWA	Kanazawa University	Communications engineering, ICT engineering for smart societies, Ingegneria meccanica	X	10	6		/		Applicants must have Japanese or English proficiency to understand the course content (JLPT level N2 equivalent or higher for those who wish to take courses in Japanese); TOEIC Listening & Reading Test 700, TOEFL-iBT 72, TOEFL-PBT 527, or IELTS 5.5 for those who wish to take courses in English).	Communications engineering, ICT engineering for smart societies: ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F Course catalogue: https://eduweb.sta.kanazawa-u.ac.jp/portal/public/syllabus/SearchMain.aspx Possibilità di seguire Integrated Japanese Language Program: https://kuglobal.w3.kanazawa-u.ac.jp/eg/education/IJLP/	1° semestre: partenza ottobre 2026 Rientro marzo 2027 oppure 2° semestre: partenza aprile 2027 Rientro settembre 2027	no	C	
GIAPPONE	JP KYOTO01	Kyoto Institute of Technology	Ingegneria dei materiali per l'industria 4.0	X	2	12	X			Livello inglese B2	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 12 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi (di cui almeno 40 da superare prima della partenza) a PoliTO + 60 CFU presso Partner (di cui 44 di corsi e 16 di tesi). Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza settembre 2026 Rientro settembre 2027	no	no	
GIAPPONE	JP KYOTO01	Kyoto Institute of Technology	Automotive engineering, Nanotechnologies for ICT (percorso N4SIS), Ingegneria del cinema e dei media digitali, Ingegneria gestionale, Pianificazione urbanistica e territoriale, Ingegneria informatica, Data science and engineering, Ingegneria matematica	X	2	12					Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12 Ingegneria matematica: mobilità semestrale solo per C (corsi) Pianificazione urbanistica e territoriale: mobilità solo semestrale per FP (tesi) NB: Obbligatorio pagare presso l'università partner le seguenti quote: - Personal Accident Insurance for Student Pursuing Education and Research ; - Liability Insurance .	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro settembre 2027 oppure 1° semestre: partenza settembre 2026 Rientro marzo 2027	no	C-CFP - FP	
GIAPPONE	JP NAGOYA	Nagoya City University (NCU)	Design sistematico	X	2	12									C - CFP
GIAPPONE	JP NAGOYA	Nagoya City University (NCU)	Architettura costruzione città	X	2	12									C - CFP
GIAPPONE	JP NAGOYA	Nagoya City University (NCU)	Architettura per la sostenibilità	X	2	12									C - CFP
GIAPPONE	JP NAGOYA	Nagoya City University (NCU)	Pianificazione urbanistica e territoriale	X	2	12									C - CFP
GIAPPONE	JP NAGOYA	Nagoya City University (NCU)	Architettura del paesaggio	X	2	12									C - CFP

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C- CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
GIAPPONE	JP TOHOKU	Tohoku University	Architettura costruzione città, Architettura per il patrimonio, Architettura per la sostenibilità, Pianificazione urbanistica e territoriale, Ingegneria energetica e nucleare, Ingegneria gestionale, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria chimica e dei processi sostenibili, Ingegneria civile, Ingegneria edile, Mechatronic engineering, Ingegneria dei materiali per l'industria 4.0, Ingegneria meccanica, Ingegneria matematica, Georesources and geoenergy engineering	X	2	6			English: TOEFL ibT 79 or equivalent	English: TOEFL ibT 79 or equivalent	Ingegneria matematica: mobilità semestrale solo per C (corsi) Pianificazione Urbanistica e Territoriale: mobilità semestrale solo per FP (tesi) Georesources and geoenergy engineering ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30 Il programma previsto presso il Partner è il COLABS https://www.insc.tohoku.ac.jp/english/exchange/colabs/	Partenza aprile 2027 Rientro settembre 2027	no	C-FP
GIAPPONE	JP TOHOKU	Tohoku University	Architettura, Ingegneria gestionale, Ingegneria energetica	X	1	6			English: TOEFL ibT 79 or equivalent oppure TOEFL ibT 61 if having SPOT 85 of higher	English: TOEFL ibT 79 or equivalent oppure TOEFL ibT 61 if having SPOT 85 of higher	Il programma accessibile presso il Partner è IPLA: https://www.insc.tohoku.ac.jp/english/exchange/ipla/	Partenza aprile 2027 Rientro settembre 2027	no	C
GIAPPONE	JP TOKYO01	University of Tokyo - Graduate School of Information Science and Technology	Ingegneria informatica, Data science and engineering, Digital skills for sustainable societal transitions	X	5	6			No Japanese knowledge proficiency is necessary, English proficiency: incoming students are not required to submit any confirmation of English knowledge	Ingegneria informatica e Data science and engineering: ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F Mobilità solo al primo semestre	Partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027	no	C	
GIAPPONE	JP TOKYO02	Waseda University	Architettura costruzione città, Pianificazione urbanistica e territoriale	X	2	12			raccomandata conoscenza fluente di inglese o giapponese	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12.	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro settembre 2027 oppure 1° semestre: partenza settembre 2026 Rientro marzo 2027 oppure 2° semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C - CFP	
GIAPPONE	JP TOKYO04	Institute of Science Tokyo-School of Environment and Society	Architettura costruzione città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio	X	4	5			Certificato linguistico TOEFL, TOEIC, IELTS strongly recommended		1° semestre: partenza ottobre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2° semestre: partenza aprile 2027 Rientro agosto 2027	no	C	
MAROCCO	MA RABAT01	Université Internationale de Rabat (UIR)	Automotive engineering	X	2	12			Richiesta conoscenza dell'inglese	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12 Corsi da selezionare presso la School of Aerospace&Automotive Engineering	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro agosto 2027 oppure 1° semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2° semestre: partenza febbraio 2027 Rientro agosto 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C - CFP	
MAROCCO	MA CASABLANCA03	ECOLE CENTRALE CASABLANCA	Ingegneria energetica e nucleare, Georesources and geoenergy engineering	X	1	24	X		Livello francese B1 Per l'ottenimento del Diplôme d'Ingénieur sarà richiesto alla fine del percorso un certificato di conoscenza della lingua francese a livello B2	Partenza I sem. del II anno di LM - Mobilità per DD della durata complessiva di 24 mesi di cui finanziabili con borsa solo 18 Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 90 CFU di corsi presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 CFU Final Project Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30. Georesources and geoenergy engineering ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	Partenza settembre 2026 Rientro settembre 2028	no	no	
MESSICO	MX ANAHUAC	Universidad Anáhuac in Mexico City	Architettura costruzione città	X	2	10			Livello spagnolo B2 Richiesta conoscenza dell'inglese se si intendono seguire corsi in inglese	Mobilità di 5 mesi se non assegnata per 10			C - CFP	
MESSICO	MX ANAHUAC	Universidad Anáhuac in Mexico City	Architettura per la sostenibilità	X	2	10			Livello spagnolo B2 Richiesta conoscenza dell'inglese se si intendono seguire corsi in inglese	Mobilità di 5 mesi se non assegnata per 10			C - CFP	
MESSICO	MX ANAHUAC	Universidad Anáhuac in Mexico City	Architettura per il patrimonio	X	2	10			Livello spagnolo B2 Richiesta conoscenza dell'inglese se si intendono seguire corsi in inglese	Mobilità di 5 mesi se non assegnata per 10			C - CFP	
MESSICO	MX ANAHUAC	Universidad Anáhuac in Mexico City	Design sistematico	X	2	10			Livello spagnolo B2 Richiesta conoscenza dell'inglese se si intendono seguire corsi in inglese	Mobilità di 5 mesi se non assegnata per 10			C - CFP	

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C- CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
MESSICO	MX ANAHUAC	Universidad Anáhuac in Mexico City	Ingegneria gestionale		X	2	10			Livello spagnolo B2 Richiesta conoscenza dell'inglese se si intendono seguire corsi in inglese	Mobilità di 5 mesi se non assegnata per 10 Corsi selezionabili dal seguente Bachelor: https://mexico.anahuac.mx/licenciaturas/ingenieria-industrial-para-la-direccion			
MESSICO	MX ITESM01	ITESM - Campus Monterrey	Design e comunicazione, Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale	X		4	5		Per chi intende seguire corsi in inglese: TOEFL (paper based) 550 o equivalente.	Per chi intende seguire corsi in spagnolo: very good proficiency in Spanish and get a score of Advanced on the Tecnológico de Monterrey Online Spanish Placement Test.		1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2° semestre: partenza febbraio 2027 Rientro luglio 2027	no	C
MESSICO	MX ITESM01	ITESM - Campus Monterrey	Pianificazione urbanistica e territoriale, Ingegneria biomedica, Automotive engineering, Design sistematico	X		4	5		Per chi intende seguire corsi in inglese: TOEFL (paper based) 550 o equivalente.	Per chi intende seguire corsi in spagnolo: very good proficiency in Spanish and get a score of Advanced on the Tecnológico de Monterrey Online Spanish Placement Test.	Obbligatorio ottenere dall'offerta ITESM di livello undergraduate Ingegneria biomedica ammesso solo orientamento Bionanotecnologie	1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2° semestre: partenza febbraio 2027 Rientro luglio 2027	no	C

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C- CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
MESSICO	MX ITESM01	ITESM - Campus Querétaro	Ingegneria del cinema e dei media digitali	X	2	5			Per chi intende seguire corsi in inglese: TOEFL (paper based) 550 o equivalente.	Per chi intende seguire corsi in spagnolo: very good proficiency in Spanish and get a score of Advanced on the Technologico de Monterrey Online Spanish Placement Test.	Obbligatorio ottenere dall'offerta ITESM di livello undergraduate	1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2° semestre: partenza febbraio 2027 Rientro luglio 2027	no	C
MESSICO	MX MONTE	Universidad de Monterrey (UDEM)	Georesources and geoenergy engineering, Ingegneria biomedica, Ingegneria gestionale, Design sistematico	X	9	5			/	livello inglese B2 obbligatorio raccomandata conoscenza dello spagnolo	Design sistematico: corsi locali selezionabili tra i programmi elencati alla pagina https://crgs.udem.edu.mx/arte-arquitectura-y-diseno/academia/profesional Ingegneria biomedica: corsi locali selezionabili alla pagina https://www.udem.edu.mx/en/health-sciences/programs/bachelor-biomedical-engineering altri Cds - Ingegnerie: corsi locali selezionabili tra i programmi elencati alla pagina https://www.udem.edu.mx/es/ingenieria-y-tecnologias Georesources and geoenergy engineering ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2° semestre: partenza gennaio/febbraio 2027 Rientro giugno 2027	no	C
MESSICO	MX MONTE	Universidad de Monterrey (UDEM)	Architettura costruzione e città, Architettura per il patrimonio, Architettura per la sostenibilità	X	1	5			/	livello inglese B2 obbligatorio raccomandata conoscenza dello spagnolo	Corsi locali selezionabili tra i programmi elencati alla pagina: https://crgs.udem.edu.mx/arte-arquitectura-y-diseno/academia/profesional	no	C	
MESSICO	MX NACIONAL01	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	Architettura costruzione città	X	2	12				livello spagnolo A2	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale	Annuale: partenza agosto 2026 Rientro luglio 2027 oppure	C - CFP	
MESSICO	MX NACIONAL01	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	Architettura per la sostenibilità	X	2	12				livello spagnolo A2	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale	1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure	C - CFP	
MESSICO	MX NACIONAL01	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	Architettura per il patrimonio	X	2	12				livello spagnolo A2	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale	2° semestre: partenza gennaio 2027 Rientro giugno 2027	C - CFP	
MESSICO	MX NACIONAL01	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	Design sistematico	X	2	12				livello spagnolo A2	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale		C - CFP	
MESSICO	MX NACIONAL01	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	Pianificazione urbanistica e territoriale	X	2	12				livello spagnolo A2	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale		C - CFP	
MESSICO	MX PUEBLA01	Universidad de las Américas Puebla (UDLAP)	Georesources and geoenergy engineering, Mechatronic engineering, Ingegneria biomedica, Ingegneria chimica e dei processi sostenibili, Architettura costruzione città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio, Ingegneria del cinema e dei media digitali, Ingegneria gestionale, Ingegneria civile	X	10	10			/	livello spagnolo B2 livello inglese B2 in base alla lingua in cui sono erogati i corsi selezionati	Massimo 5 posizioni per Corso di Studio, ad eccezione dei CdS dell'Architettura, per cui il limite è di 2 posizioni. Mobilità di 5 mesi se non assegnata annuale. Corsi selezionabili tra i seguenti programmi di Licenciatura: Biomedical Engineering, Chemical engineering, Civil engineering, Computer systems engineering, Environmental engineering, Food industry engineering, Industrial engineering, Mechanical engineering, Mechatronics engineering, Robotics and telecommunications engineering, Supply chain and logistics engineering, Architecture, Interior architecture e il programma di Maestría in Construction project management Ulteriori informazioni: https://www.udlap.mx/ofertaacademica2017/mapaoferta.aspx?idioma=2 Georesources and geoenergy engineering ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	Annuale; partenza agosto 2026 Rientro giugno 2027 oppure 1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2° semestre: partenza gennaio 2027 Rientro giugno 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C
PANAMA	PA TECNOLOGICA	Universidad Tecnológica de Panamá	Ingegneria elettronica, Data science and engineering, Ingegneria informatica, Cybersecurity engineering, Ingegneria per l'ambiente e il territorio	X	5	12			/	Lingua spagnola B2	Ingegneria per l'ambiente e il territorio: ammessi solo orientamenti "Climate change" e "Industrial environmental sustainability" Mobilità semestrale per C consentita solo per Ingegneria per l'ambiente e territorio.	Annuale: partenza agosto 2026 Rientro luglio 2027 oppure 1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza marzo 2027 Rientro luglio 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C - CFP

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C- CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
PERÙ	PE LIMA01	Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)	Ingegneria civile, Ingegneria meccanica	X	5	12		/	Lingua inglese e lingua spagnola a livello intermedio	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12. Selezionare presso il partner insegnamenti dagli ultimi due anni dei seguenti programmi: Carrera de bachiller en ciencias con mención en ingeniería civil, ingeniería mecatrónica, ingeniería mecánica	Annuale: partenza luglio/agosto 2026 Rientro agosto 2027 oppure 1° semestre: partenza luglio/agosto 2026 Rientro marzo 2027 oppure 2° semestre: partenza marzo 2027 Rientro agosto 2027	si, solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C - CFP	
PERÙ	PE LIMA02	Universidad de Lima (ULIMA)	Ingegneria civile	X	3	6			livello spagnolo B2		1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2° semestre: partenza marzo 2027 Rientro agosto 2027	no	C - FP	

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNBEIHANG	Beihang University	Ingegneria aerospaziale	X	2	6	/		Exchange students should have sufficient English language skills to follow classes	Students will attend courses from the current academic offer of the MSc in Aerospace Engineering at Beihang. Students can select courses offered by School of Aeronautics Science and Engineering and School of Astronautics. Students have the opportunity to select courses from other programmes offered at Beihang, if agreed with the mobility advisor.	1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	no	C	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNBEIHANG	Beihang University	Ingegneria meccanica	X	2	12	/		Exchange students should have sufficient English language skills to follow classes	Students will attend courses from the current academic offer of the MSc in Mechanical Engineering and Automation at Beihang. Students can select courses offered by School of Mechanical Engineering and Automation. Students have the opportunity to select courses from other programmes offered at Beihang, if agreed with the mobility advisor.	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro agosto 2027 1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si, solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNBEIHANG	Beihang University	Automotive engineering	X	2	12	/		Exchange students should have sufficient English language skills to follow classes	Students will attend courses from the current academic offer of the MSc in Transportation Science and Engineering at Beihang. Students can select courses offered by School of Transportation Science and Engineering, School of Energy and Power Engineering, School of Mechanical Engineering and Automation, School Aeronautics Science and Engineering, in accordance with their mobility advisor.	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro agosto 2027 1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si, solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNBEIHANG	Beihang University	Ingegneria informatica	X	2	12	/		Exchange students should have sufficient English language skills to follow classes	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12 Per Ingegneria informatica è ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F. Students will attend courses from the current academic offer of the MSc in Computer Engineering at Beihang. Students can select courses offered by School of Computer Science and Engineering. Students have the opportunity to select courses from other programmes offered at Beihang, if agreed with the mobility advisor.	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro agosto 2027 1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si, solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNBEIHANG	Beihang University	Ingegneria elettronica	X	2	12	/		Exchange students should have sufficient English language skills to follow classes	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12 Per Ingegneria elettronica è ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F. Students will attend courses from the current academic offer of the MSc in Electronic and Information Engineering at Beihang. Students can select courses offered by School of Electronic and Information Engineering. Students have the opportunity to select courses from other programmes offered at Beihang, if agreed with the mobility advisor.	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro agosto 2027 1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si, solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CN HONG KONG	The Chinese University of Hong Kong - School of Architecture	Architettura costruzione città, Architettura per la sostenibilità	X	1	10	minimum TOEFL score of 530 (paper-based) /197(computer-based) /71 (internet-based) or IELTS score of 6 or equivalent	minimum TOEFL score of 530 (paper-based) /197(computer-based) /71 (internet-based) or IELTS score of 6 or equivalent		Mobilità di 5 mesi se non assegnata per 10. Mobilità annuale CFP. Mobilità semestrale solo per C Attenzione: la maggior parte dei corsi sono annuali	Annuale: partenza settembre 2025 Rientro luglio 2026 oppure 1° semestre: partenza settembre 2025 Rientro gennaio 2026	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNSOUTHEAST	Southeast University, Nanjing	Architettura costruzione città	X	3	12	X	English IELTS 5.5 or equivalent certificate	English IELTS 5.5 or equivalent certificate	Partenza al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 12 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: almeno 60 CFU di corsi a PoliTO + almeno 42 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU per Final Project a Torino. Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto/settembre 2026 Rientro settembre 2027	no	no	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNSOUTHEAST	Southeast University, Nanjing	Architettura costruzione città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio	X	5	12	English IELTS 5.5 or TOEFL 79 (computer-based) / 550 (paper-based)	English IELTS 5.5 or TOEFL 79 (computer-based) / 550 (paper-based)	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12 Corsi selezionabili dai seguenti programmi: Master of Architecture, Master of Engineering in Urban Planning, Master of Engineering in Landscape Architecture, Bachelor of Architecture	Annuale: partenza agosto/settembre 2026 Rientro settembre 2027 oppure 1° semestre: partenza agosto/settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2° semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP		

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CN TONGJI	Tongji University - College of Civil Engineering	Ingegneria civile	X	5	12	X		lingua inglese: 80 or above for TOEFL; or 6.0 or above for IELTS; or other certificates which can prove that English is your native language or the working language	lingua inglese: 80 or above for TOEFL; or 6.0 or above for IELTS; or other certificates which can prove that English is your native language or the working language	Riservato a iscritti agli orientamenti "Struttura"/"Structures" Partenza al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva massima di 12 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi (di cui almeno 48 da superare prima della partenza) a PoliTO + 46 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU di tesi a PoliTO. Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30. Completion of the research project fulfilling the following requirements: - a thesis in English; - an abstract in Chinese of at least 3,000 words; - a paper published in journal or conference (with proceedings) in Chinese or in English (co-publication as the first author or the second author if the supervisor is the first)	Partenza agosto/settembre 2026 Rientro settembre 2027	no	no
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNTSINGHUA	Tsinghua University	Architettura costruzione città	X	4	12	X		Almeno livello B1 di inglese dimostrato da una delle seguenti certificazioni: IELTS con punteggio minimo 5.0; TOEFL ibT con punteggio minimo 77; Cambridge ESOL examination-General English exam, livello minimo "PET with merit"	Almeno livello B1 di inglese dimostrato da una delle seguenti certificazioni: IELTS con punteggio minimo 5.0; TOEFL ibT con punteggio minimo 77; Cambridge ESOL examination-General English exam, livello minimo "PET with merit"	Partenza al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 12 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 64 CFU di corsi (esami del I anno) a PoliTO + 56 CFU di corsi presso Partner + 20 CFU per Final Project a Torino con discussione obbligatoria anche presso Partner. Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto/settembre 2026 Rientro settembre 2027	no	no
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNBEIJING	Beijing Institute of Technology	Automotive engineering	X	2	12			IELTS≥6.0 or TOFEL≥85 or equivalent qualification for attending English-taught programs (Assessment from home university accepted. No requirement for native speakers.) HSK5≥180 for attending Chinese-taught programs	Attingere corsi locali dal programma MSc in Mechanical Engineering and Control Science Engineering	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro settembre 2027 oppure 1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNBEIJING	Beijing Institute of Technology	Ingegneria informatica	X	2	12			IELTS≥6.0 or TOFEL≥85 or equivalent qualification for attending English-taught programs (Assessment from home university accepted. No requirement for native speakers.) HSK5≥180 for attending Chinese-taught programs	Attingere corsi locali dal programma MSc in Computer Science and Technology or Control Science and Engineering. Possibilità di ottenere da altri programmi previa approvazione con i referenti mobilità	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro settembre 2027 oppure 1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNBEIJING	Beijing Institute of Technology	Ingegneria elettronica	X	2	12			IELTS≥6.0 or TOFEL≥85 or equivalent qualification for attending English-taught programs (Assessment from home university accepted. No requirement for native speakers.) HSK5≥180 for attending Chinese-taught programs	Attingere corsi locali dal programma MSc in Electronic Science and Technology. Possibilità di ottenere da altri programmi previa approvazione con i referenti mobilità	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro settembre 2027 oppure 1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNBEIJING	Beijing Institute of Technology	Ingegneria aerospaziale	X	2	6			IELTS≥6.0 or TOFEL≥85 or equivalent qualification for attending English-taught programs (Assessment from home university accepted. No requirement for native speakers.) HSK5≥180 for attending Chinese-taught programs	Attingere corsi locali dal programma MSc in Aeronautics and Astronautics Science and Technology. Possibilità di ottenere da altri programmi previa approvazione con i referenti mobilità	1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNJIAO	Shanghai Jiao Tong University	Architettura costruzione città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio	X	5	10			IELTS 6.0, TOEFL 90	IELTS 6.0, TOEFL 90	Mobilità di 5 mesi se non assegnata per 10 Corsi selezionabili dal Master of Architecture e Master of Landscape	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro luglio 2027 oppure 1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio/ marzo 2027 Rientro luglio 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNXIAN01	Xi'an Jiaotong University	Ingegneria meccanica	X	2	5			IELTS 5.5 o certificato ufficiale equivalente	IELTS 5.5 o certificato ufficiale equivalente		Partenza agosto/settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure Partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	no	C
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNXIANJIA	Xi'an Jiaotong-Liverpool University	Civil and environmental engineering	X	5	6			IELTS 6.5; Pearson Test of English (PTE) 62; TOEFL (IBT) 90; Cambridge English Levels FCE/CAE/CPE CEFR B2+, score 173 or above	IELTS 6.5; Pearson Test of English (PTE) 62; TOEFL (IBT) 90; Cambridge English Levels FCE/CAE/CPE CEFR B2+, score 173 or above	Mobilità solo al secondo semestre del terzo anno	Partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	no	C
STATUNITI	US ILLINOIS	University of Illinois at Chicago	Progetto TOP-UIC coorte 2025/2026	X	15	4					REQUISITO: essere stati ammessi al Progetto TOP-UIC, a.a. 2025/2026 (rif. Bando di Concorso Progetto TOP-UIC coorte 2025/2026) e aver rispettato tutte le condizioni di permanenza di cui alle Regole di Progetto, Condizioni di permanenza nel Progetto - A. Impegni Accademici NB: solo assegnazione di borsa di studio e non della destinazione	Partenza agosto 2026 Rientro entro dicembre 2026 Rientro in caso di prolungamento maggio 2027	si	C-CFP
STATUNITI	US IOWA	Iowa State University	Ingegneria elettrica, Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria chimica e dei processi sostenibili, Ingegneria dei materiali per l'industria 4.0, Ingegneria meccanica, Ingegneria gestionale, Communications engineering, Ingegneria informatica, Data science engineering, Ingegneria matematica, Ingegneria energetica e nucleare, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Georesources and geocenergy engineering	X	10	4		/		Buona conoscenza lingua inglese	USD 40,00 per application fee ISU shall automatically enroll PoliTO students in the program in ISU's Student and Scholar Health Insurance program. PoliTO students are responsible for paying the applicable premium and must maintain health insurance coverage as a requirement of participation in the program.	1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2°semestre: partenza gennaio 2027 Rientro maggio 2027	no	C
STATUNITI	US ORLANDO01	University of Central Florida	Civil and environmental engineering	X		5				Livello inglese B2 oppure TOEFL ibt 80 (or equivalent score on the computer or paper-based test); IELTS 6.5; Duolingo English Test: minimum 120	Selezionare corsi locali da programmi di livello undergraduate (BS level courses), accumulando fra le 12 e le 15 credit hours. Offerta formativa: https://www.ucf.edu/degree-search/undergraduate-program/	1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2°semestre: partenza gennaio 2027 Rientro maggio 2027	no	C
STATUNITI			Ingegneria civile, Ingegneria edile	X	3	5		/		Livello inglese B2 oppure TOEFL ibt 80 (or equivalent score on the computer or paper-based test); IELTS 6.5; Duolingo English Test: minimum 120	Selezionare corsi locali da programmi MS level accumulando tra le 9 e le 15 credit hours. Offerta formativa: https://www.ucf.edu/degree-search/master/college/engineering-computer-science/	1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2°semestre: partenza gennaio 2027 Rientro maggio 2027	no	C
STATUNITI	US ORLANDO01	University of Central Florida	Communications engineering, ICT engineering for smart societies, Ingegneria meccanica	X	2	5		/		Livello inglese B2 oppure TOEFL ibt 80 (or equivalent score on the computer or paper-based test); IELTS 6.5; Duolingo English Test: minimum 120	Selezionare corsi locali da programmi MS level accumulando tra le 9 e le 15 credit hours. Offerta formativa: https://www.ucf.edu/degree-search/master/college/engineering-computer-science/	1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2°semestre: partenza gennaio 2027 Rientro maggio 2027	no	C
TAIWAN	TW HSINCHU	National Tsing Hua University	Ingegneria elettronica, Ingegneria energetica e nucleare, Ingegneria biomedica	X	2	10				Lingua inglese B2	Mobilità di 5 mesi se non assegnata per 10 Ingegneria biomedica ammesso solo orientamento Bionanotecnologie Ingegneria elettronica ammessa mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F	Annuale; partenza settembre 2026 Rientro luglio 2027 oppure 1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio 2027 Rientro luglio 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP
TAIWAN	TW TAIWAN01	Feng Chia University	Architettura costruzione città	X	2	12	X	/		/	Partenza al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 12 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTO + 60 CFU presso Partner (di cui 30 di corsi e 30 di tesi). Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30. Requisiti per ottenere il titolo presso ateneo partner: completare 26 crediti locali, di cui 2 di corsi obbligatori e 24 di corsi a scelta.	Partenza settembre 2026 Rientro settembre 2027	no	no

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CCP-FP) IN ALTERNATIVA A DD	
TAIWAN	TW TAIWAN01	Feng Chia University	Cybersecurity engineering	X	5	12	X	/	/	/	Partenza al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 12 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: almeno 60 CFU di corsi a PolIto + 60 CFU presso Partner (di cui 30 di corsi e 30 di tesi). Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30. Per ottenere il titolo del Politecnico è inoltre obbligatorio superare l'esame dell'insegnamento "Cybersecurity laws and regulations". In alternativa è possibile anticipare al secondo semestre del primo anno di laurea magistrale il corso "Technology and Innovation Management in Cybersecurity". Requisiti per ottenere il titolo presso ateneo partner: A. Progetto di tesi deve superare revisione finale presso il partner; B. Completare 26 crediti locali, di cui 2 di corsi obbligatori e 24 di corsi a scelta; C. Produrre un articolo scientifico da presentare ad una conferenza o da pubblicare su rivista.	Partenza settembre 2026 Rientro settembre 2027	no	no	
TAIWAN	TW TAIWAN01	Feng Chia University	Ingegneria elettronica	X	3	12	X	/	/	/	Partenza al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 12 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PolIto (di cui almeno 40 da superare prima della partenza) + 60 CFU presso Partner (di cui 30 di corsi e 30 di tesi). Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30. Requisiti per ottenere il titolo presso ateneo partner: completare 26 crediti locali, di cui 2 di corsi obbligatori e 24 di corsi a scelta.	Partenza settembre 2026 Rientro settembre 2027	no	no	
*ATTENZIONE: PER PERCORSI DI DOPPIA LAUREA CON ATENEO ARGENTINI, L'OTTENIMENTO DEL TITOLO ESTERO È SUBORDINATO ALLA VERIFICHE PREVISTE DALLA LEGGE 7 Giugno 1999, n. 210 PUBBLICATA NELLA GAZZETTA UFFICIALE DEL 1 Luglio 1999, n. 152															