

LAUREA - LAUREA MAGISTRALE

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	CDS	SITO	L	LM	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 113 DEL BANDO	AMBITO DI TESI	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)	SITUAZIONE ACCORDO
ALBANIA	ALBIRANA	Polytechnic University of Tirana (UPT)	1073	Architettura Costruzione Città, Architettura per la Sostenibilità, Architettura per il Patrimonio	https://www.upt.al/en/		X	2	5		ENGLISH: Recommended B2	A: Architectural and Urban design B: Architectural design and Environment C: Heritage design	FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	
AUSTRALIA	AUSUQ	The University of Queensland (UQ)	16385	Ing. Elettrica Georesources and Geoenergy Engineering, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria energetica e nucleare	www.eait.uq.edu.au		X	2	5		https://future-students.uq.edu.au/apply/english-language-proficiency-requirements	Tesi A: Magnetic Resonance Imaging Tesi B: Geothermal energy Tesi C: Reuse of abandoned Oil&Gas well for geothermal energy production Tesi D: The role of raw materials/rare earth minerals mining in the environmental impacts of the world energy transition.	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) Per Georesources and Geoenergy Engineering: mobilità solo nel secondo semestre del secondo anno ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2024 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30 FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	
AUSTRALIA	AUSQUEENSO	Queensland University of Technology (QUT)	16385	Automotive Eng., Ing. Gestionale, Ing. Meccanica, Ing. Energetica e Nucleare, Ing. Elettrica, Ing. dei materiali per l'industria 4.0, Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Paesaggistico-Ambientale	https://www.qut.edu.au/		X	4	5	IELTS 6,5 with no sub score less than 6 or alternative accepted by QUT	QUT requires exchange students to meet our published English Language Proficiency requirements; currently for most units that is an IELTS 6,5 with no sub score less than 6 or alternative accepted by QUT	non prevista		C	
CANADA	CANHAMLTON	Mc Master University	6619	Automotive Eng., Ing. Meccanica, Ing. Elettrica	www.mcmaster.ca		X	2	5		https://future.mcmaster.ca/admission/language/	Tesi A: Advanced Driver Assistance Systems (ADAS) Tesi B: Energy Management Systems (EMS) for electric and autonomous vehicles Tesi C: Hybrid and electrified vehicle design and control Tesi D: Electric machine components and systems for automotive applications Tesi E: Autonomous driving Tesi F: Fusion of LiDAR and Camera Images for control of the unmanned ground vehicles using ROS Tesi G: Modeling, simulation, and control of electric vehicle dynamics using CARSim Tesi H: Design of driving simulator using CARSim Tesi I: Fault diagnosis and prognosis for hybrid systems (Including power electronics) Tesi L: Smart cities: modelling and machine learning applications	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	
CANADA	CANQUEBEC	Université Laval	5839	Architettura	https://www.ulaval.ca/		X	2	5		FRENCH: minimum required level of TFI 750, DELF B2	non prevista	Corsi in francese	C	
CANADA	CANQUEBEC	Université Laval	5839	Architettura Costruzione Città, Architettura per la Sostenibilità, Architettura per il Patrimonio	https://www.ulaval.ca/		X	2	5		FRENCH: minimum required level of TFI 750, DELF B2	Progettazione architettonica e Urbana, Riuso adattivo	FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando) Corsi in francese	C-FP	
CANADA	CANONTARIO01	University of Ontario Institute of Technology (ONTARIO TECH)	6511	Ing. Chimica e dei processi sostenibili, Ing. Energetica e Nucleare Ing. Energetica e Nucleare Ing. Elettrica, Ing. Energetica e Nucleare Ing. Elettronica, Nanotechnologies for ICT (percorso N4SIS), Ing. Energetica e Nucleare Ing. Informatica, Ing. Cinema e Mezzi di Comunicazione Ing. dei materiali per l'industria 4.0	www.uoit.ca		X	4	5		Required: IELTS 6.5 no sub score less than 6.0	Tesi A: Highly durable catalysts for PEMFC Tesi B: Energy and sustainability Tesi C: Plasma system for hybrid waste to energy production facility Tesi D: Optimization of Gradient Gap Solar cells based on amorphous Silicon Carbide Tesi E: Virtual/Augmented Reality and Human-Machine Interaction (rif. prof. Bill Kapralos) non prevista	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	
CANADA	CANONTARIO02	University of Western Ontario (UWO)	6728	Ing. per l'ambiente e il territorio, Georesources and Geoenergy Engineering, Ing. Chimica e dei processi sostenibili, Ing. dei materiali per l'industria 4.0	www.uwo.ca		X	4	5		http://welcome.uwo.ca/admissions/admission_requirements/english_language_proficiency.html	Tesi A: Reactor technologies and processes for liquid and gaseous products from biomass and wastes Tesi B: Circular Economy opportunities and solutions Tesi C: Production of renewable energy from waste biomass Tesi D: Production of biochar from waste biomass Tesi E: Non conventional uses of biochar Techno-economic-environmental assessment of biorefinery processes	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando) Georesources and Geoenergy Engineering: mobilità solo nel secondo semestre del secondo anno ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2024 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	FP	

LAUREA - LAUREA MAGISTRALE

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	CDS	SITO	L	LM	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO I.13 DEL BANDO	AMBITO DI TESI	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)	SITUAZIONE ACCORDO
GIAPPONE	JP HOKKAIDO	Hokkaido University Faculty and /Graduate School of Engineering	9195	Ing. Meccanica, Ing. Civile, Ing. Energetica e Nucleare, Ing. Aerospaziale, Ing. per l'ambiente e il territorio, Pianificazione Territoriale, Urbanistica e Paesaggistico-Ambientale	https://www.global.hokudai.ac.jp		X	2	6		English or Japanese: requirements vary depending on each laboratory	non prevista	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	C	
GIAPPONE	JP KYOTO01	Kyoto Institute of Technology	9691	Architettura Costruzione Città, Architettura per la Sostenibilità, Architettura per il Patrimonio, Design Sistemico, Pianificazione Territoriale, Urbanistico e Paesaggistico-Ambientale Ing. Chimica e dei processi sostenibili	https://www.kit.ac.jp/en/		X	2	6		ENGLISH B1	Tesi A: Architecture and built environment Tesi B: Heritage preservation and valorisation, Tesi C: Design and Systemic Design, Tesi D: Urban and regional studies and planning, Tesi E: Landscape and environmental planning, Tesi F: Resilience, Tesi G: Territorial governance Tesi H: Synthesis of metal oxide nanoparticles for oxygen storage applications (max 1 posizione) Tesi I: Development of heterogeneous catalysts for environmental protection (max 1 posizione) Tesi L: Holograms and nanofibers using functional dyes (max 1 posizione) Tesi M: Development of drug delivery systems using self-assembling peptide nanofibers (max 1 posizione) Tesi N: Application of bacteriophages for the control of bacterial infections (max 1 posizione)	FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando) Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	FP	
GIAPPONE	JP TOKYO01	University of Tokyo School of Engineering	9822	Architettura costruzione città; Architettura per il Patrimonio; Architettura per la Sostenibilità; Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico ambientale Ing. Autoveicolo; Ing. Meccatronica; Ing. Energetica e Nucleare; Ing. Aerospaziale; Ing. Chimica e dei processi sostenibili; Ing. Civile; Ing. del Cinema e dei Mezzi di Comunicazione; Ing. Edile; Architettura costruzione città; Architettura per il Patrimonio; Architettura per la Sostenibilità; Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico ambientale, Ing. Gestionale; Nanotechnologies for ICT (percorso N4SIS); Ing. Elettronica; Ing. per l'ambiente e il territorio	https://www.tu-tokyo.ac.jp/soee/index.html		X	4	6		English: B1	Tesi A: Landscape and environmental planning Tesi B: Urban and regional studies and planning Tesi C: Architecture and built environment, Tesi D: Heritage preservation and valorisation Tesi E: Territorial governance non prevista	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) 3 posizioni con Partenza settembre 2024 Rientro febbraio 2025 1 posizione con Partenza marzo 2025 Rientro agosto 2025 FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando) Per Ing. Elettronica, Nanotechnologies for ICT (percorso N4SIS) e Meccatronica è ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F	FP C	
STATI UNITI	US CSULA	California State University Los Angeles	9669	Communications Eng, ICT4SS, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Mechatronics engineering	www.calstatela.edu		X	3	5		TOEFL ibt 80; IELTS 6.0	Tesi A: 5G/6G Tesi B: Machine Learning Tesi C: Autonomous robots (development of algorithms and implementation of prototypes)	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	*
STATI UNITI	US GOLDEN	Colorado School of Mines	8400	Georesources and Geoenergy Engineering	www.mines.edu		X	3	5		TOEFL: Students whose native language is not English must submit acceptable TOEFL scores as part of the application process. Mines requires a minimum score of 79 Internet-based test. IELTS: Minimum overall band of 6.5 with no band below 6.0 on the international English Language Testing System. Pearson Test of English (PTE) Academic: Minimum overall score of 53 with no communicative skills score below 50.	Tesi A: Reservoir Engineering Tesi B: Pore-scale and microfluidics	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando) Georesources and Geoenergy Engineering mobilità solo nel secondo semestre del secondo anno ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2024 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	FP	
STATI UNITI	US LTU	Lawrence Technological University	6892	Architettura Costruzione Città, Architettura per la Sostenibilità, Architettura per il Patrimonio	www.ltu.edu		X	3	5		RECOMMENDED: B1 or equivalent	Architettura, Progettazione urbana	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	FP	*

LAUREA - LAUREA MAGISTRALE

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	CDS	SITO	L	LM	N° POSIZIONI N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 113 DEL BANDO	AMBITO DI TESI	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)	SITUAZIONE ACCORDO
STATI UNITI	US RALEIGHI	North Carolina State University	7030	Ing. Elettrica, Ing. Elettronica, Ing. Meccatronica	https://www.ncsu.edu	X	2	5		Inglese B1 https://www.ncsu.edu/	<p>Tesi A: Develop wireless charging systems based on inductive, capacitive, or hybrid concepts for recharging a wide variety of systems, including micromobility systems, unmanned aerial systems, or underwater systems.</p> <p>Tesi B: Development of a traction inverter for high speed motor drives. This work will focus on optimizing and building a traction inverter for very high speed drives using wide bandgap devices.</p> <p>Tesi C: High voltage SiC (10kV) device characterization and gate driver development. This work will look into novel ways of driving and protecting 10kV engineering prototypes available at NCSU.</p> <p>Tesi D: Design of a high isolation voltage auxiliary power supply design for medium voltage applications. This work will focus on the development of high isolation voltage power supply with small coupling capacitance.</p>	<p>il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)</p> <p>FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)</p>	FP	
STATI UNITI	US UCI	University of California Irvine	9882	Ingegneria Elettronica	www.uci.edu	X	3	5			<p>Tesi A: Power Electronics (max 2 posizioni)</p> <p>Tesi B: Applied Electromagnetics (max 2 posizioni)</p>	<p>il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)</p> <p>FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)</p>	FP	
			Ing. Chimica e dei Processi Sostenibili, Ing. Energetica e Nucleare	<p>Tesi C: Applied Electrochemistry (max 1 posizione)</p>										
STATI UNITI	US SAN DIEGO	University of California San Diego	9732	Ing. Edile, Architettura Costruzione Città, Architettura per la Sostenibilità, Architettura per il Patrimonio	https://ucsd.edu/	X	2	5			<p>Tesi A: Heritage 3D surveying and visualization</p> <p>Tesi B: Digital Humanities</p>	<p>il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)</p> <p>FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)</p>	FP	*

* ASSEGNAZIONE DEI FLUSSI SUBORDINATA ALLA STIPULA DELL'ACCORDO ERASMUS+

DOTTORATO

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	INDICAZIONI DI AMBITO	SITO	PHD	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.13 DEL BANDO	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	REFERENTE DESTINAZIONE	SITUAZIONE ACCORDO
AUSTRALIA	AUSUQ	The University of Queensland (UQ)	16385	Electrical Eng.	www.eait.uq.edu.au	X	2	5		https://future-students.uq.edu.au/apply/english-language-proficiency-requirements	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti	Fabio Freschi	
				Hydrogeology, Geothermal Energy			2	5				Glenda Taddia	
AUSTRALIA	AUSFLIND	Flinders University of Adelaide SA	15754	National Centre for Groundwater Research and Training / Groundwater and water resources	http://www.flinders.edu.au/	X	2	5		IELTS Academic 6.0 overall or equivalent as stated in: https://www.flinders.edu.au/international/apply/study-abroad/inbound		Glenda Taddia	
AUSTRALIA	AUSQUEENS01	Queensland University of Technology (QUT)	16385	Engineering and architecture	https://www.qut.edu.au/	X	1	5		QUT requires exchange students to meet our published English Language Proficiency requirements; currently for most units that is an IELTS 6.5 with no sub score less than 6.0 or alternative accepted by QUT		Marco Santangelo	
CANADA	CANHAMILTON	Mc Master University	6619	Automotive Engineering, Mechanical Engineering, Electrical Engineering	www.mcmaster.ca	X	2	5		https://future.mcmaster.ca/admission/language/	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Maria Pia Cavatorta, Gianmario Pellegrino	
CANADA	CANONTARIO01	University of Ontario Institute of Technology (ONTARIO TECH)	6511	Material Sciences and Biosciences (biomaterials, environmental sciences); Energy and sustainability; Virtual reality and human-computer interaction; Chemical processes in English	www.uoit.ca	X	4	5		Required: IELTS 6.5 no sub score less than 6.0	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Alberto Tagliaferro	
CANADA	CANONTARIO02	University of Western Ontario (UWO)	6728	Energy, green technologies, environment, sustainability	www.uwo.ca	X	4	5		http://welcome.uwo.ca/admissions/admission_requirements/english_language_proficiency.html	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Silvia Fiore	
GIAPPONE	JP HOKKAIDO	Hokkaido University	9195	Engineering, Architecture	https://www.globalhokudai.ac.jp	X	2	6		English or Japanese: requirements very depending on each laboratory	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Laura Gastaldi	
GIAPPONE	JP TOKYO01	University of Tokyo School of Engineering	9822	Engineering, Architecture	https://www.tu-tokyo.ac.jp/soee/index.html	X	4	6		English: B1	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) 3 posizioni con Partenza settembre 2024 Rientro febbraio 2025 1 posizione con Partenza marzo 2025 Rientro agosto 2025	Claudia Cassatella	
GIAPPONE	JP KYOTO01	Kyoto Institute of Technology	9691	Chemical and Life Science, Design, Architecture	https://www.kit.ac.jp/en/	X	2	6		English B2	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Stefania Specchia	
KENYA	KE NAIROBI 01	University of Nairobi	5901	Matematica	www.uonbi.ac.ke	X	2	2		Inglese B1		Letterio Gatto	
KENYA	KE MOMBASA 01	Technical University of Mombasa	6316	Architecture; Heritage; Urban Design; Urban & Regional Studies; Spatial Planning, Evaluation and Management	www.tum.ac.ke	X	2	2				Francesca De Filippi	
KENYA	KE MASENO 01	Maseno University	5688	Urban Planning; Urban History; Architecture		X	2	2				Francesca De Filippi	*
KENYA	KE JKUAT	Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology	5892	Energy Engineering		X	2	2				David Chiaramonti	*
MAROCCO	MA MARRAKECH	Université Cadi Ayyad Marrakech	2015	Environmental and Land Engineering; Renewable Energy; Geotechnics and Environmental sustainability	https://www.uca.ma	X	2	5		ENGLISH or FRENCH: Recommended: B2		Marina Clerico	
MAROCCO	MA RABAT01	Université Internationale de Rabat	1745	Automotive Engineering; Mechanical Engineering; Aerospace Engineering; Renewable Energy	https://www.uir.ac.ma	X	2	5		ENGLISH and/or FRENCH Mandatory B2 level of French for French-taught courses Mandatory B2 level of English for English-taught courses. Any language certificate can be accepted		Luigi Garibaldi	

DOTTORATO

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	INDICAZIONI DI AMBITO	SITO	PHD	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.13 DEL BANDO	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	REFERENTE DESTINAZIONE	SITUAZIONE ACCORDO
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNHARBIN	Harbin Institute of Technology	8347	Architecture	http://en.hit.edu.cn/	X	2	4		ENGLISH or CHINESE B2 or HSK		Michele Bonino	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNJIAO	Shanghai Jiao Tong University	9218	Electrical, Electronics and Communications Engineering; Computer and Control Engineering (Automation, Computer Science); Metrology	https://www.sjtu.edu.cn/	X	2	4		relevant certificates of English language level or a proof from the home university is required		Ettore Bompard	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CN SOUTH	South China University of Technology (SCUT)	9346	Engineering, Architecture	http://en.scut.edu.cn/	X	4	4		INGLESE: IELTS 6.0 o TOEFL IBT 80 CINESE: HSK4		Michele Bonino	
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNTSINGHUA	Tsinghua University	8197	Architecture, Urban planning	https://www.tsinghua.edu.cn/en/	X	4	4		http://www.tsinghua.edu.cn/publish/thu2018en/newthuen		Michele Bonino	
STATI UNITI	US CSULA	California State University Los Angeles	9689	Engineering	www.calstatela.edu	X	3	5		TOEFL iibt 80; IELTS 6.0	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Roberto Garelli	*
STATI UNITI	US GOLDEN	Colorado School of Mines	8400	Civil and Environmental Engineering	www.mines.edu	X	3	5		TOEFL: Students whose native language is not English must submit acceptable TOEFL scores as part of the application process. Mines requires a minimum score of 79 Internet-based test. IELTS: Minimum overall band of 6.5 with no band below 6.0 on the International English Language Testing System. Pearson Test of English (PTE) Academic: Minimum overall score of 53 with no communicative skills score below 50.	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Dario Viberti	
STATI UNITI	US LTU	Lawrence Technological University	6892	Architecture	www.ltu.edu	X	3	5		RECOMMENDEND: B1 or equivalent	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Roberta Ingaramo	
STATI UNITI	US RALEIGH01	North Carolina State University	7030	Engineering	https://www.ncsu.edu	X	2	5		Inglese B1 https://www.ncsu.edu/	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Gianmario Pellegrino	
STATI UNITI	US SANDIEGO	University of California San Diego	9732	Architecture, Ingegneria Civile	https://ucsd.edu/	X	2	5			Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Filiberto Chiabrando	*
SUDAFRICA	ZA JOHANNESBURG01	University of Johannesburg	8204	Chemical and Sustainable processes Engineering; Energy and Sustainability; Materials Engineering	https://www.uj.ac.za/	X	4	2		Provide proof of English Proficiency		Andrea Lanzini	
SUDAFRICA	ZA JOHANNESBURG02	University of the Witwatersrand	8204	Urban and Regional Planning	www.wits.ac.za	X	5	2		RECOMMENDEND: B2		Grazia Brunetta, Ombretta Caldarice	*
SUDAFRICA	ZA STELLENBOSCH01	Stellenbosch University	8856	Bioenergy, Bioeconomy, Bioproducts	http://www.sun.ac.za/english/	X	3	2		RECOMMENDEND: English B2		David Chiamonti	

* ASSEGNAZIONE DEI FLUSSI SUBORDINATA ALLA STIPULA DELL'ACCORDO ERASMUS+