

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	CDS	L	LM	N° POSIZIONI	N° MES/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	AMBITO DI TESI	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dai partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)
ALBANIA	ALBTIRANA	Polytechnic University of Tirana (UPT)	1073	Architettura Costruzione Città, Architettura per la Sostenibilità, Architettura per il Patrimonio		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 (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)	1° semestre: partenza ottobre 2025 Rientro febbraio 2026 oppure 2° semestre: partenza marzo 2026 Rientro luglio 2026	no	FP
AUSTRALIA	AUSUQ	The University of Queensland (UQ)	16385	Ing. Elettrica			2	5		https://future-students.uq.edu.au/apply/english-language-proficiency-requirements	Tesi A: Magnetic Resonance Imaging	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 2025 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30 FP: il modulo approvazione Final project (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)	1° semestre: partenza luglio 2025 Rientro novembre 2025 oppure 2° semestre: partenza febbraio 2026 Rientro giugno 2026	no	FP
				Georesources and Geoenergy Engineering, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria energetica e nucleare	X	2	5	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.	1° semestre: partenza luglio 2025 Rientro novembre 2025 oppure 2° semestre: partenza febbraio 2026 Rientro giugno 2026		no				
AUSTRALIA	AUSQUEEN501	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 Urbanistica e Territoriale		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		1° semestre: partenza luglio 2025 Rientro novembre 2025 oppure 2° semestre: partenza febbraio 2026 Rientro giugno 2026	no	C
CANADA	CANHAMILTON	Mc Master University	6619	Automotive Eng., Ing. Meccanica, Ing. Elettrica		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 (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)	1° semestre: partenza settembre 2025 Rientro dicembre 2025 oppure 2° semestre: partenza gennaio 2026 Rientro aprile 2026	no	FP
CANADA	CANQUEBEC	Université Laval	5839	Architettura		X	2	5		FRENCH: minimum required level of TFI 750, DELF B2	non prevista	Corsi in francese	1° semestre: partenza settembre 2025 Rientro dicembre 2025 oppure 2° semestre: partenza gennaio 2026 Rientro aprile 2026	no	C
CANADA	CANQUEBEC	Université Laval	5839	Architettura Costruzione Città, Architettura per la Sostenibilità, Architettura per il Patrimonio		X	2	5		FRENCH: minimum required level of TFI 750, DELF B2	Progettazione architettonica e Urbana, Riuso adattivo	FP: il modulo approvazione Final project (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando) Corsi in francese	1° semestre: partenza settembre 2025 Rientro dicembre 2025 oppure 2° semestre: partenza gennaio 2026 Rientro aprile 2026	no	C-FP
CANADA	CANONTARIO01	University of Ontario Institute of Technology (ONTARIO TECH)	6511	Ing. Chimica e dei processi sostenibili, Ing. Energetica e Nucleare						Required: IELTS 6.5 no sub score less than 6.0	Tesi A: Highly durable catalysts for PEMFC	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) FP: il modulo approvazione Final project (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)	Periodo da concordare con Università ospitante	no	FP
				Ing. Energetica e Nucleare					Tesi B: Energy and sustainability		Periodo da concordare con Università ospitante		no		
				Ing. Elettrica, Ing. Energetica e Nucleare					Tesi C: Smart energy grids and integration of renewable energy sources		Periodo da concordare con Università ospitante		no		
				Ing. Cinema e Mezzi di Comunicazione		X	4	5	Tesi D: Color perception in forensics		Periodo da concordare con Università ospitante		no		
				Ing. Informatica, Ing. Cinema e Mezzi di Comunicazione					Tesi E: Virtual/Augmented Reality and Human-Machine Interaction		Periodo da concordare con Università ospitante		no		
				Ing. dei materiali per l'industria 4.0					non prevista		1° semestre: partenza settembre 2025 Rientro dicembre 2025 oppure 2° semestre: partenza gennaio 2026 Rientro aprile 2026		no	C	

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	CDS	L	LM	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	AMBITO DI TESI	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-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		X	4	5		http://welcome.uwo.ca/admissions/admission_requirements/english_language_proficiency.html	<p>Tesi A: Reactor technologies and processes for liquid and gaseous products from biomass and wastes</p> <p>Tesi B: Circular Economy opportunities and solutions</p> <p>Tesi C: Production of renewable energy from waste biomass</p> <p>Tesi D: Production of biochar from waste biomass</p> <p>Tesi E: Non conventional uses of biochar Techno-economic-environmental assessment of biorefinery processes</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 (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)</p> <p>Georesources and Geoenergy Engineering: mobilità solo nel secondo semestre del secondo anno ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2025 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30</p>	Periodo da concordare con Università ospitante	no	FP
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 Urbanistica e Territoriale		X	2	6		English or Japanese; requirements very depending on each laboratory	non prevista	<p>Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)</p>	<p>1° semestre: partenza ottobre 2025 Rientro marzo 2026</p> <p>oppure</p> <p>2° semestre: partenza aprile 2026 Rientro settembre 2026</p>	no	C
GIAPPONE	JP KYOTO01	Kyoto Institute of Technology	9691	Architettura Costruzione Città, Architettura per la Sostenibilità, Architettura per il Patrimonio, Design Sistemico, Pianificazione Urbanistica e Territoriale		X	2	6		ENGLISH B1	<p>Tesi A: Architecture and built environment</p> <p>Tesi B: Heritage preservation and valorisation.</p> <p>Tesi C: Design and Systemic Design.</p> <p>Tesi D: Urban and regional studies and planning.</p> <p>Tesi E: Landscape and environmental planning.</p> <p>Tesi F: Resilience.</p> <p>Tesi G: Territorial governance</p>	<p>FP: il modulo approvazione Final project (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)</p>	<p>1° semestre: partenza settembre 2025 Rientro febbraio 2026</p> <p>oppure</p> <p>2° semestre: partenza aprile 2026 Rientro agosto 2026</p>	no	FP
GIAPPONE	JP KYOTO01	Kyoto Institute of Technology	9691	Ing. Chimica e dei processi sostenibili		X	2	6		ENGLISH B1	<p>1.Nanomaterials for oxygen storage applications or environmental protection</p> <p>2.Functional nanofibers applications: aerogel, oil-water separators</p> <p>3.3D printing of composite biomaterials for medical applications</p> <p>4.Carbon hybrid electrodes for supercapacitors</p> <p>5.Radical reactions in the degradation and functionalization of polymers with electron spin resonance</p> <p>6.Effect of PFAS on biomembranes</p> <p>7.Thermoelectric devices for energy conversion or gas sensing technology</p> <p>8.Polymeric membranes for CO2 capture</p> <p>9.Development of organic thermoelectric materials</p>	<p>Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)</p>	<p>1° semestre: partenza settembre 2025 Rientro febbraio 2026</p> <p>oppure</p> <p>2° semestre: partenza aprile 2026 Rientro agosto 2026</p>	no	FP
GIAPPONE	JP TOKYO01	University of Tokyo School of Engineering	9822	Architettura costruzione città; Architettura per il Patrimonio; Architettura per la Sostenibilità; Pianificazione Urbanistica e Territoriale		X	4	6		English: B1	<p>Tesi A: Landscape and environmental planning</p> <p>Tesi B: Urban and regional studies and planning</p> <p>Tesi C: Architecture and built environment.</p> <p>Tesi D: Heritage preservation and valorisation</p> <p>Tesi E: Territorial governance</p>	<p>Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)</p> <p>3 posizioni con Partenza settembre 2025 Rientro febbraio 2026</p> <p>1 posizione con Partenza marzo 2026 Rientro agosto 2026</p>	<p>1° semestre: partenza settembre 2025 Rientro febbraio 2026</p> <p>oppure</p> <p>2° semestre: partenza aprile 2026 Rientro agosto 2026</p>	no	FP
GIAPPONE	JP TOKYO01	University of Tokyo School of Engineering	9822	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 Urbanistica e Territoriale, Ing. Gestionale; Nanotechnologies for ICT (percorso N4SIS); Ing. Elettronica; Ing. per l'ambiente e il territorio		X	4	6		English: B1	non prevista	<p>FP: il modulo approvazione Final project (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)</p> <p>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</p>	<p>1° semestre: partenza settembre 2025 Rientro febbraio 2026</p> <p>oppure</p> <p>2° semestre: partenza aprile 2026 Rientro agosto 2026</p>	no	C
STATI UNITI	US GOLDEN	Colorado School of Mines	8400	Georesources and Geoenergy Engineering		X	3	5		English: C1	<p>Tesi A: Reservoir Engineering</p> <p>Tesi B: Pore-scale and microfluidics</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 (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)</p> <p>Georesources and Geoenergy Engineering mobilità solo nel secondo semestre del secondo anno ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2025 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30</p>	Periodo da concordare con Università ospitante	no	FP
STATI UNITI	US LTU	Lawrence Technological University	6892	Architettura Costruzione Città, Architettura per la Sostenibilità, Architettura per il Patrimonio		X	3	5		English: recommended B1 or equivalent	Architettura, Progettazione urbana	<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 (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)</p>	Periodo da concordare con Università ospitante	no	FP

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	CDS	L	LM	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	AMBITO DI TESI	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)
STATI UNITI	US RALEIGH01	North Carolina State University	7030	Ing. Elettrica, Ing. Elettronica, Ing. Meccatronica		X	2	5		English B1	<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 (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)</p>	Periodo da concordare con Università ospitante	no	FP
STATI UNITI	US UCI	University of California Irvine	9682	Ingegneria Elettronica		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 (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)</p>	Periodo da concordare con Università ospitante	no	FP
				Ing. Chimica e dei Processi Sostenibili							<p>Tesi C: Applied Electrochemistry (max 1 posizione)</p>				
STATI UNITI	US SANDIEGO	University of California San Diego	9732	Ing. Edile, Architettura Costruzione Città, Architettura per la Sostenibilità, Architettura per il Patrimonio		X	2	5		English: C1	<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 (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)</p>	Periodo da concordare con Università ospitante	no	FP

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	INDICAZIONI DI AMBITO	PHD	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE I Articolo 18 del Bando	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	REFERENTE DESTINAZIONE
AUSTRALIA	AUSUQ	The University of Queensland (UQ)	16385	Electrical Eng.	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 (LM e PhD insieme)	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	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
CANADA	CANHAMILTON	Mc Master University	6619	Automotive Engineering, Mechanical Engineering, Electrical Engineering	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	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	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	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	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 2025 Rientro febbraio 2026 1 posizione con Partenza marzo 2026 Rientro agosto 2026	Claudia Cassatella
GIAPPONE	JP KYOTO01	Kyoto Institute of Technology	9691	Chemical and Life Science, Design, Architecture	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	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	X	2	2				Francesca De Filippi, Andrea Pollio

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	INDICAZIONI DI AMBITO	PHD	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE I Articolo 18 del Bando	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	REFERENTE DESTINAZIONE
KENYA	KE MASENO 01	Maseno University	5688	Urban and Regional Planning; Urban Development and Management; Urban History; Architecture	X	3	2				Francesca De Filippi, Andrea Pollio
KENYA	KE JKUAT	Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology	5892	Energy Engineering; Agri-Tech; Computer Engineering	X	5	2				David Chiaramonti, Danilo Demarchi, Renato Ferrero
MAROCCO	MA MARRAKECH	Université Cadi Ayyad Marrakech	2015	Environmental and Land Engineering; Renewable Energy; Geotechnics and Environmental sustainability	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	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
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNHARBIN	Harbin Institute of Technology	8347	Architecture	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	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	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	X	4	4		http://www.tsinghua.edu.cn/publish/thu2018en/newthuen		Michele Bonino
STATI UNITI	US GOLDEN	Colorado School of Mines	8400	Civil and Environmental Engineering	X	3	5		English C1	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	X	3	5		English: recommended 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	X	2	5		English B1	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Gianmario Pellegrino
STATI UNITI	US UCI	University of California Irvine	9682	Engineering	X	3	5			Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Ladislau Matekovits
STATI UNITI	US SANDIEGO	University of California San Diego	9732	Architecture, Ingegneria Civile	X	2	5		English C1	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Filiberto Chiabrando