

DESTINAZIONI

| PAESE | CODICE | NOME UNIVERSITÀ | CDS | L | LM | POSIZIONI ACCORDO | N° MESI/ POSIZIONE | TOTALE MESI | DD | CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA DURANTE LA RIUNIONE DI ASSEGNAZIONE VEDERE PARAGRAFO 1.12 DEL BANDO | INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.12 DEL BANDO | NOTE ACCADEMICHE/SCHEMA DI MOBILITÀ | NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di arrivo mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati | MOBILITÀ PROROGABILE | ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD | SITUAZIONE ACCORDO |
|-----------|-------------------|---|--|---|----|-------------------|--------------------|-------------|----|--|--|---|--|--|---|--------------------|
| ARGENTINA | AR BELGRANO | Universidad de Belgrano (UB) | Archiitettura Costruzione e Città, Archiitettura per il progetto sostenibile, Archiitettura per il Restauro e Valorizzazione del Patrimonio | | X | 5 | 10 | 50 | | | livello spagnolo B1 | Mobilità semestrale se non assegnata per mobilità annuale. | Partenza febbraio/marzo 2018. Rientro gennaio 2018. | si, solo se mobilità semestrale con partenza febbraio/marzo 2018 | C | |
| ARGENTINA | AR CORDOBA | Universidad Nacional de Cordoba (UNC) | Ing. Meccanica, Ing. Chimica, Ing. Civile, Ing. Edile, Ing. Aerospaziale, Ing. Informatica, Ing. Elettronica, Ing. Meccatronica, CCNE, Ing. del Cinema e dei Mezzi di Comunicazione, Nanotecnologie per le ICT Percorso Nazionale | | X | 10 | 18 | 180 | X | | livello spagnolo B1 | Partenza DD al II semestre del I anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Mobilità di 10 o 5 mesi se non assegnata per DD. Punteggio in graduatoria non inferiore a 650 e media non inferiore a 24/30. Per Ing. Aerospaziale: nei progetti di DD il requisito della media sulla L deve essere pari almeno a 26/30, inoltre occorre verificare ulteriori vincoli nella guida online. Per Ing. Chimica nei progetti di DD il requisito della media sulla L deve essere pari almeno a 26/30 | Partenza febbraio/marzo 2018. Rientro DD settembre 2019, rientro mobilità no DD gennaio 2019 | si, solo se mobilità semestrale con partenza febbraio/marzo 2018 | C-CFP | |
| AUSTRALIA | AUSQUEENS01 | Queensland University of Technology (QUT) | Archiitettura Costruzione e Città, Archiitettura per il progetto sostenibile, Design sistemico, Pianificazione territoriale urbanistica e paesaggistico-ambientale, Ing. Meccanica, Ing. Elettrica, Ing. Civile, Ing. Edile, Automotive Eng., Ing. Gestionale** | | X | 2 | 10 | 20 | | IELTS 6.5 (singole sezioni non inferiori a 6.0) | IELTS 6,5 (singole sezioni non inferiori a 6,0) | Mobilità semestrale se non assegnata per mobilità annuale. | Partenza gennaio 2018. Rientro novembre 2018 | si, solo se mobilità semestrale con partenza gennaio 2018 | C-CFP | |
| BRASILE | BR BRASILIA01 | Universidade de Brasilia (UNB) | Archiitettura Costruzione e Città, Archiitettura per il progetto sostenibile | | X | 10 | 18 | 180 | X | | livello portoghese B1 | Partenza consigliata DD al II semestre del I anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Mobilità di 12 o 6 mesi se non assegnata per DD. Schema CFU per ottenere il DD: 30 CFU di corsi a Polito + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi + 30 di tesi) + 30 CFU di corsi a Polito Punteggio in graduatoria non inferiore a 650 e media non inferiore a 24/30. | Partenza febbraio/marzo 2018. Rientro DD settembre 2018, rientro mobilità no DD marzo 2019 | si, solo se mobilità semestrale con partenza febbraio/marzo 2018 | C-CFP-FP | |
| BRASILE | BR CAMPINAS01 | Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) | Archiitettura Costruzione e Città, Archiitettura per il progetto sostenibile, Pianificazione territoriale urbanistica e paesaggistico-ambientale, Ing. Meccanica, Ing. Chimica, Ing. Civile, Ing. Edile, Ing. Informatica, Ing. Elettronica, Ing. Meccatronica, CCNE, Ing. del Cinema e dei Mezzi di Comunicazione, Nanotecnologie per le ICT Percorso Nazionale | | X | 10 | 18 | 180 | X | | Richiesto livello B1 della lingua portoghese. Per ottenere il titolo UNICAMP gli studenti devono avere un certificato che dimostri il livello di portoghese richiesto (B1). | DD solo per i Cds del Collegio di Archiitettura e Ing. Civile/Edile. Partenza consigliata DD al II semestre del I 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: 30 CFU di corsi a Polito + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi + 30 di tesi) + 30 CFU di corsi a Polito Per ottenere il titolo brasiliano, obbligatorio tirocinio di almeno 180 ore da svolgersi presso laboratori universitari, aziende o altri enti/istituzioni. Punteggio in graduatoria non inferiore a 650 e media non inferiore a 24/30. The graduation thesis will have to be written in the local language or in English, under the supervision of one supervisor from the university of origin and one from the host university. The presentation of the Final Degree Project/Thesis will take place at the host university preferably in front of the two supervisors or at least of one representative of the two universities. A video-conferente connection can be allowed. Upon request of the home university, the student may discuss the thesis also in the university of origin. | Partenza febbraio/marzo 2018. Rientro DD settembre 2019, rientro mobilità no DD gennaio 2019 | si, solo se mobilità semestrale con partenza febbraio/marzo 2018 | C-CFP | |
| BRASILE | BR MINAS GERAIS02 | Universidade do Estado de Minas Gerais | Design Sistemico | | X | 5 | 18 | 90 | X | | certificato linguistico di conoscenza della lingua portoghese livello B1 | Partenza obbligatoria al I semestre del II anno di LM. I moduli afferenti al prof. Bisagnino vengono eccezionalmente anticipati al I anno di LM, trattandosi di requisito obbligatorio per l'attivazione della mobilità. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Mobilità di 5/10 mesi se non assegnata per DD. Per DD: punteggio in graduatoria non inferiore a 650 e media non inferiore a 24/30. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a Polito + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project | Partenza DD: agosto 2019 Rientro DD: febbraio 2020 Partenza mobilità no DD: febbraio 2018 Rientro mobilità no DD: dicembre 2018 | si, solo se mobilità semestrale con partenza febbraio 2018 | C-CFP-FP | |
| BRASILE | BR PERNAMO1 | Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) | Automotive Eng., Ing. Elettrica, Ing Meccatronica | | X | 5 | 18 | 90 | X | | raccomandata conoscenza intermedia della lingua portoghese | Partenza consigliata DD al II semestre del I anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 30 CFU di corsi a Polito + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi + 30 di tesi) + 30 CFU di corsi a Polito Punteggio in graduatoria non inferiore a 650 e media non inferiore a 24/30. | Partenza febbraio/marzo 2018. Rientro DD settembre 2019, | no | no | |
| BRASILE | BR PERNAMO1 | Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) | Ing. Meccanica | | X | 3 | 6 | 18 | | | The students are not required to present any official document stating the language proficiency. However they must have a good level of Portuguese in order to comprehend classes, lectures, read and write academic papers in Portuguese. UFPE also offers Portuguese lessons free of charge to the undergraduate students. | Partenza febbraio/marzo 2018 Rientro agosto 2018 | no | C | | |

DESTINAZIONI

| PAESE | CODICE | NOME UNIVERSITÀ | CDS | L | LM | POSIZIONI ACCORDO | N° MESI/ POSIZIONE | TOTALE MESI | DD | CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA DURANTE LA RIUNIONE DI ASSEGNAZIONE VEDERE PARAGRAFO 1.12 DEL BANDO | INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.12 DEL BANDO | NOTE ACCADEMICHE/SCHEMA DI MOBILITÀ | 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 | SITUAZIONE ACCORDO |
|---------|---------------|--|---|---|----|-------------------|--------------------|-------------|----|--|--|---|---|--|---|--------------------|
| BRASILE | BR PERNAM01 | Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) | Ing. Informatica | | X | 2 | 12 | 24 | | | The students are not required to present any official document stating the language proficiency. However they must have a good level of Portuguese in order to comprehend classes, lectures, read and write academic papers in Portuguese. UFPE also offers Portuguese lessons free of charge to the undergraduate students. | Mobilità semestrale se non assegnata per mobilità annuale | Partenza febbraio/marzo 2018 Rientro gennaio 2019 | si, solo se mobilità semestrale con partenza febbraio/marzo 2017 | C | |
| BRASILE | BR PERNAM01 | Universidade Federal de Pernambuco (UFPE) | Ing. Chimica | | X | 2 | 12 | 24 | | | The students are not required to present any official document stating the language proficiency. However they must have a good level of Portuguese in order to comprehend classes, lectures, read and write academic papers in Portuguese. UFPE also offers Portuguese lessons free of charge to the undergraduate students. | Mobilità semestrale se non assegnata per mobilità annuale | Partenza febbraio/marzo 2018 Rientro gennaio 2019 | si, solo se mobilità semestrale con partenza febbraio/marzo 2017 | C | |
| BRASILE | BR PERNAM02 | Universidade de Pernambuco - Estadual (UPE) | Automotive Eng., Ing. Meccanica, Ing. Elettrica, Ing. Meccatronica | | X | 5 | 18 | 90 | X | | raccomandata buona conoscenza base della lingua portoghese (certificato non obbligatorio) | Partenza consigliata DD al II semestre del I anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Mobilità di 10 mesi se non assegnata per DD. Schema CFU per ottenere il DD: 30 CFU di corsi a PoliTO + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi + 30 di tesi) + 30 CFU di corsi a PoliTO Punteggio in graduatoria non inferiore a 650 e media non inferiore a 24/30. | Partenza febbraio/marzo 2018. Rientro DD settembre 2019, rientro mobilità no DD gennaio 2019 | si, solo se mobilità semestrale con partenza febbraio/marzo 2018 | C-CFP-FP | |
| BRASILE | BR PUC MINAS | Pontificia Universidade Catolica de Minas Gerais (PUCMG) | Ing. Meccanica | | X | 5 | 12 | 60 | | | consigliata conoscenza base della lingua portoghese | Mobilità semestrale se non assegnata per mobilità annuale. | Partenza gennaio 2017 Rientro novembre 2017 | si, solo se mobilità semestrale con partenza gennaio 2017 | C | ★ |
| BRASILE | BR PUC MINAS | Pontificia Universidade Catolica de Minas Gerais (PUCMG) | Architettura Costruzione Città, Architettura per il Progetto Sostenibile | | X | 5 | 12 | 60 | | | consigliata conoscenza base della lingua portoghese | Mobilità semestrale se non assegnata per mobilità annuale. | Partenza gennaio 2017 Rientro novembre 2017 | si, solo se mobilità semestrale con partenza gennaio 2017 | C | ★ |
| BRASILE | BR PUCRIO | Pontificia Universidade Catolica do Rio de Janeiro (PUC-Rio) | CCNE, ICT for Smart Societies, Ing. Informatica, Architettura Costruzione e Città, Architettura per il progetto sostenibile, Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio, Pianificazione territoriale urbanistica e paesaggistico-ambientale | | X | 5 | 10 | 50 | | | non noti, verificare direttamente presso l'Ateneo partner | Mobilità semestrale se non assegnata per mobilità annuale. | Partenza febbraio/marzo 2018. Rientro entro gennaio 2019 | si, solo se mobilità semestrale con partenza febbraio/marzo 2018 | C-CFP-FP | |
| BRASILE | BR SAOPAULO01 | Universidade de São Paulo -Escola Politécnica (EP USP) | Ing. Meccanica, Ing. Chimica, Ing. Civile, Ing. Edile, Ing. Materiali, Automotive Eng., Ing. Energetica e Nucleare, Ing. Gestionale | | X | 10 | 18 | 180 | X | | raccomandata conoscenza base della lingua portoghese (ma non obbligatoria) | NO DD per Ing. Gestionale ed Ing. Energetica Partenza consigliata DD al II semestre del I anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Mobilità di 12 o 6 mesi se non assegnata per DD. Schema CFU per ottenere il DD: 30 CFU di corsi a PoliTO + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi + 30 di tesi+ stage obbligatorio per ottenere il titolo brasiliano) + 30 CFU di corsi a PoliTO Punteggio in graduatoria non inferiore a 650 e media non inferiore a 24/30. Per Ing. Chimica e Ing. dei Materiali nei progetti di DD il requisito della media sulla L deve essere pari almeno a 24/30 Obbligo di selezionare corsi afferenti alla Escola Politécnica da USP (Engineering School). Minimo 12 crediti USP (presso Engineering School) per semestre. | Partenza febbraio/marzo 2018. Rientro DD settembre 2019, rientro mobilità no DD marzo 2019 | si, solo se mobilità semestrale con partenza febbraio/marzo 2018 | C-CFP | |
| CANADA | CANONTARIO01 | University of Ontario Institute of Technology (UOIT) | Ing. Chimica, Ing. dei Materiali, Ing. Energetica | | X | 1 | 5 | 5 | | Certificato attestante la conoscenza della lingua inglese a livello B1 | Certificato attestante la conoscenza della lingua inglese a livello B1 | Argomento tesi: "Advanced electrode materials for fuel cells" Responsabile Accademico: prof. Stefania Specchia | Partenza Gennaio/febbraio 2018 Rientro entro Giugno 2018 | no | FP | |

DESTINAZIONI

| PAESE | CODICE | NOME UNIVERSITÀ | CDS | L | LM | POSIZIONI ACCORDO | N° MESI/ POSIZIONE | TOTALE MESI | DD | CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA DURANTE LA RIUNIONE DI ASSEGNAZIONE VEDERE PARAGRAFO 1.12 DEL BANDO | INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.12 DEL BANDO | NOTE ACCADEMICHE/SCHEMA DI MOBILITÀ | 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 | SITUAZIONE ACCORDO |
|---------------|--------------|--|---|---|----|-------------------|--------------------|-------------|----|---|---|--|--|--|---|--------------------|
| CANADA | CANTORONTO01 | University of Toronto | Ing. Chimica, Ing. Materiali, Ing. Elettronica, Ing. Nanotecnologie per le ICT (percorso nazionale) | X | | 1 | 6 | 6 | | IELTS con punteggio 6.5, FIRST CERTIFICATE a, b o c, TOEFL IBT 79-93 | IELTS con punteggio 6.5, FIRST CERTIFICATE a, b o c, TOEFL IBT 79-93 | A. Argomento tesi: "Biochar as Enabling Material for Sustainability" Responsabile Accademico: prof. Alberto Tagliaterra Tesi NON disponibile per Ing. Elettronica | Partenza Gennaio/Febrero 2018 Rientro entro Luglio 2018 | no | FP | |
| | | | | X | | 1 | 6 | 6 | | | | B. Argomento tesi: "Dynamically Tunable Metallo-Dielectric Photonic-Plasmonic Devices" Responsabile Accademico: prof. Alberto Tagliaterra Tesi NON disponibile per Ing. Chimica | Partenza Gennaio/Febrero 2018 Rientro entro Luglio 2018 | no | FP | |
| | | | | | | | | | | | | C. Argomento tesi: "Adiabatically-coupled Graded NanoPlasmonic Gratings and Devices" Responsabile Accademico: prof. Alberto Tagliaterra Tesi NON disponibile per Ing. Chimica | Partenza Gennaio/Febrero 2018 Rientro entro Luglio 2018 | no | FP | |
| CILE | CL PUC01 | Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC) | Architettura Costruzione e Città, Architettura per il progetto sostenibile, Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio, Pianificazione territoriale urbanistica e paesaggistico-ambientale, Ing. Meccanica, Ing. Elettrica, Ing. Chimica e dei Processi Sostenibili, Ing. Civile, Ing. Edile, Ing. per l'Ambiente e il Territorio, Ing. Informatica, Ing. Elettronica, Ing. Meccatronica, CCNE, Nanotecnologie per le ICT Percorso Nazionale, Ing. Gestionale** | X | | 3 | 18 | 54 | X | | livello spagnolo B2 | DD solo per Architettura Costruzione e Città, Architettura per il progetto sostenibile, Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio, Pianificazione territoriale urbanistica e paesaggistico-ambientale, Ing. Civile. Partenza consigliata DD al II semestre del I anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Mobilità di 12 o 6 mesi se non assegnata per DD. 1 studente per DD. 2 studenti per mobilità annuale. Schema CFU per ottenere il DD: 30 CFU di corsi a Polito + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi + 30 di tesi) + 30 CFU di corsi a Polito Punteggio in graduatoria non inferiore a 650 e media non inferiore a 24/30. | Partenza febbraio/marzo 2018. Rientro DD settembre 2019, rientro mobilità no DD marzo 2019 | si, solo se mobilità semestrale con partenza febbraio/marzo 2018 | C-CFP | |
| CILE | CL VALPAR01 | Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV) | Architettura Costruzione e Città, Architettura per il progetto sostenibile, Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio, Pianificazione territoriale urbanistica e paesaggistico-ambientale, Ing. Meccanica, Ing. Elettrica, Ing. Chimica e dei Processi Sostenibili, Ing. Informatica, Ing. Elettronica, Ing. Meccatronica, Ing. per l'Ambiente e il Territorio, Ing. Gestionale** | X | | 10 | 10 | 100 | | | 4 Semestres de Español (o equivalente), Nivel B2 de Español (MCER), Nivel Intermedio-Alto (ACTFL) | per Cds dei collegi di Architettura/Pianificazione a.a. suddiviso in 3 trimestri, partenza raccomandata al 1° trimestre mobilità di 5 mesi se non assegnata per mobilità annuale | Partenza febbraio 2018 Rientro entro dicembre 2018 per Cds dei collegi di Architettura/Pianificazione a.a. suddiviso in 3 trimestri, partenza raccomandata al 1° trimestre | si, solo se mobilità semestrale/trimestrale con partenza febbraio/marzo 2018 | C-CFP | |
| CINA | CN SOUTH | South China University of Technology (SCUT) | Automotive Engineering | X | | 5 | 6 | 30 | | Exchange students who are going to attend courses taught in Chinese are required to meet the Chinese language knowledge HSK 4 180 above. Exchange students who are going to attend courses taught in English are required to meet the English language knowledge IELTS 5.5 or above Exchange students who are going to attend courses taught in English and Chinese are required to meet the English and Chinese language knowledge HSK 4 180 above or IELTS 5.5 or above. To prove their Chinese and English knowledge both certificates from an accredited institution or home university statements are accepted. | Exchange students who are going to attend courses taught in Chinese are required to meet the Chinese language knowledge HSK 4 180 above. Exchange students who are going to attend courses taught in English are required to meet the English language Knowledge IELTS 5.5 or above Exchange students who are going to attend courses taught in English and Chinese are required to meet the English and Chinese language knowledge HSK 4 180 above or IELTS 5.5 or above. To prove their Chinese and English knowledge both certificates from an accredited institution or home university statements are accepted. | mobilità durante il II semestre del II anno di LM | Partenza a marzo 2018 Rientro settembre 2018 | no | C-CFP-FP | |
| COLOMBIA | COLBOGO01 | Pontificia Universidad Javeriana Bogotà | Architettura Costruzione e Città, Architettura per il progetto sostenibile, Architettura per il restauro e valorizzazione del patrimonio | X | | 5 | 12 | 60 | | | | mobilità di 6 mesi se non assegnata per mobilità annuale | Partenza febbraio 2018 Rientro febbraio 2019 | si, solo se mobilità semestrale con partenza febbraio 2018 | C | * |
| COLOMBIA | COLBOLIVAR | Universidad Tecnológica de Bolívar | Ing. Informatica, Ing. per l'Ambiente e il Territorio | X | | 5 | 12 | 60 | | | livello spagnolo B1 | mobilità di 6 mesi se non assegnata per mobilità annuale, in questo caso per Ing Informatica solo FP | Partenza febbraio 2018 Rientro febbraio 2019 | si, solo se mobilità semestrale con partenza febbraio 2018 | C-CFP-FP | |
| COLOMBIA | COLCALI01 | Pontificia Universidad Javeriana de Cali | Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale, Ing. Energetica, Ing. Gestionale | X | | 10 | 12 | 120 | | | livello spagnolo B1 - accettati certificati ufficiali o una dichiarazione della home university | mobilità di 6 mesi se non assegnata per mobilità annuale | Partenza febbraio 2018 Rientro febbraio 2019 | si, solo se mobilità semestrale con partenza febbraio 2018 | C | |
| COREA DEL SUD | KRWKAIST | Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST) | Ing. Aerospaziale, Ing. Energetica | X | | 2 | 6 | 12 | | TOEFL IBT 80 or its equivalent in other English language proficiency test | TOEFL IBT 80 or its equivalent in other English language proficiency test | Per Ing. Aerospaziale occorre verificare ulteriori vincoli nella guida online. | Partenza febbraio 2018. Rientro entro agosto 2018. | no | C | |
| GIAPPONE | JAPTOKYO01 | University of Tokyo | Ing. Energetica e Nucleare Architettura Costruzione e Città, Architettura per il Restauro e Valorizzazione del Patrimonio, Architettura per il progetto sostenibile, Pianificazione territoriale urbanistica e paesaggistico-ambientale | X | | 1 | 6 | 6 | | | Graduate level: No Japanese knowledge is necessary, although it is helpful to know some basic Japanese to communicate in your daily life. (You still need to fill out the Certificate of Japanese Proficiency) | | Partenza aprile 2018. Rientro entro ottobre 2018. | no | C-CFP-FP | |

DESTINAZIONI

| PAESE | CODICE | NOME UNIVERSITÀ | CDS | L | LM | POSIZIONI ACCORDO | N° MESI/ POSIZIONE | TOTALE MESI | DD | CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA DURANTE LA RIUNIONE DI ASSEGNAZIONE (VEDERE PARAGRAFO 1.12 DEL BANDO) | INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA (VEDERE PARAGRAFO 1.12 DEL BANDO) | NOTE ACCADEMICHE/SCHEMA DI MOBILITÀ | 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 | SITUAZIONE ACCORDO |
|----------|----------------|--|---|---|----|-------------------|--------------------|-------------|----|--|---|--|---|--|---|--------------------|
| GIAPPONE | JP HOKKAIDO | HOKKAIDO UNIVERSITY School of Engineering - Division of Human Mechanical Systems and Desig | Ing. Biomedica, Ing. Meccanica | | X | 1 | 6 | 6 | | TOEFL IBT 79 oppure IELTS 6.5 | TOEFL IBT 79 oppure IELTS 6.5 | per Ing. Biomedica, riservato a studenti iscritti all'orientamento "Biomeccanica" | Partenza febbraio/marzo 2018 rientro settembre 2018 | no | C- FP | |
| ISRAELE | ISR ORTBC | ORT Braude College | Ingegneria Gestionale (Classe L-9) | X | | 2 | 6 | 12 | | | lezioni in lingua inglese | aver superato almeno 119 ECTS prima della partenza | Partenza marzo 2018 Rientro settembre 2018 | no | C | |
| ISRAELE | ISR TECHNION01 | Technion Israel Institute of Technology | Architettura Costruzione e Città, Architettura per il Restauro e Valorizzazione del Patrimonio, Architettura per il progetto sostenibile, Pianificazione territoriale urbanistica e paesaggistico-ambientale, CCNE, Ing. Edile, Ing. Energetica e Nucleare | | X | 1 | 5 | 5 | | Language(s) of instruction: Courses at Technion are taught in Hebrew with courses offered by Technion International taught in English Language courses: Hebrew Course (optional): 1,100 NIS per semester (classes twice a week, 4 academic hours per week) opening of the course is contingent on the number of registered students. Language requirements: English. Students from non-English speaking countries must either undergo a personal interview or submit their TOEFL/IELTS/CEFR scores | Language(s) of instruction: Courses at Technion are taught in Hebrew with courses offered by Technion International taught in English Language courses: Hebrew Course (optional): 1,100 NIS per semester (classes twice a week, 4 academic hours per week) opening of the course is contingent on the number of registered students. Language requirements: English. Students from non-English speaking countries must either undergo a personal interview or submit their TOEFL/IELTS/CEFR scores | | Partenza marzo 2018 Rientro entro agosto 2018. | no | C- FP | |
| ISRAELE | ISR TECHNION01 | Technion Israel Institute of Technology | Ing. Energetica, Ing. Gestionale | X | | 1 | 5 | 5 | | Language(s) of instruction: Courses at Technion are taught in Hebrew with courses offered by Technion International taught in English Language courses: Hebrew Course (optional): 1,100 NIS per semester (classes twice a week, 4 academic hours per week) opening of the course is contingent on the number of registered students. Language requirements: English. Students from non-English speaking countries must either undergo a personal interview or submit their TOEFL/IELTS/CEFR scores | Language(s) of instruction: Courses at Technion are taught in Hebrew with courses offered by Technion International taught in English Language courses: Hebrew Course (optional): 1,100 NIS per semester (classes twice a week, 4 academic hours per week) opening of the course is contingent on the number of registered students. Language requirements: English. Students from non-English speaking countries must either undergo a personal interview or submit their TOEFL/IELTS/CEFR scores | | Partenza marzo 2018. Rientro entro agosto 2018. | no | C | |
| LIBANO | LB BEIRUT01 | American University of Beirut | Ing. Meccanica | | X | 3 | 6 | 18 | | English Language Requirements: must be met prior to enrollment. Exemption is given to candidates whose native language is English, or to those who have completed two years of higher education with English as the primary language of instruction, or to those who are enrolling ONLY in Arabic language courses. Competence may be met by achieving the minimum scores in any of the following exams: TOEFL (CB): 250, TOEFL (PB):583, TOEFL (IB): 97, IELTS: 7.0 http://www.aub.edu.lb/admissions/ADM_REQ/Pages/2016-17SpecialVisiting.aspx | English Language Requirements: must be met prior to enrollment. Exemption is given to candidates whose native language is English, or to those who have completed two years of higher education with English as the primary language of instruction, or to those who are enrolling ONLY in Arabic language courses. Competence may be met by achieving the minimum scores in any of the following exams: TOEFL (CB): 250, TOEFL (PB):583, TOEFL (IB): 97, IELTS: 7.0 http://www.aub.edu.lb/admissions/ADM_REQ/Pages/2016-17SpecialVisiting.aspx | | Partenza gennaio 2018. Rientro entro agosto 2018. | no | C | |
| LIBANO | LB UL | Université Libanaise | Ing. dell'Autoveicolo, CCNE, Ing. Informatica, Ing. Elettronica, Nanotecnologie per le ICT Percorso Nazionale | | X | 1 | 6 | 6 | | | Master both English and French | | Partenza gennaio 2018. Rientro entro agosto 2018. | no | C-FP | |
| MESSICO | MX ITESM01 | ITESM - Campus Monterrey | Ing. Meccanica, Ing. Elettrica, Ing. dell'Autoveicolo, Ing. Gestionale | | X | 6 | 10 | 60 | | Per chi seguirà corsi in inglese: IELTS 6.5 oppure TOEFL 550 | Per chi seguirà corsi in inglese: IELTS 6.5 oppure TOEFL 550 | | Partenza gennaio 2018 Rientro novembre 2018 | si, solo se mobilità semestrale con partenza gennaio 2017 | C-CFP-FP, no FP per Ing. Gestionale | |
| MESSICO | MX ITESM01 | ITESM - Campus Queretaro | Ing. del Cinema e dei Mezzi di Comunicazione | | X | 2 | 5 | 10 | | Per chi seguirà corsi in inglese: IELTS 6.5 oppure TOEFL 550 | Per chi seguirà corsi in inglese: IELTS 6.5 oppure TOEFL 550 | | Partenza gennaio 2018 Rientro giugno 2018 | no | C | |
| MESSICO | MX PUEBLA01 | Universidad de las Américas Puebla (UDLAP)** | Ing. Energetica e Nucleare, Architettura Costruzione e Città, Architettura per il Restauro e Valorizzazione del Patrimonio, Architettura per il progetto sostenibile, Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico ambientale, CCNE | | X | 9 | 5 | 45 | | | | Non è consentito attingere contemporaneamente dall'offerta UDLAP di livello undergraduate e di livello graduate | Partenza gennaio 2018. Rientro entro agosto 2018. | no | C-FP | |

DESTINAZIONI

| PAESE | CODICE | NOME UNIVERSITÀ | CDS | L | LM | POSIZIONI ACCORDO | N° MESI/ POSIZIONE | TOTALE MESI | DD | CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA DURANTE LA RIUNIONE DI ASSEGNAZIONE VEDERE PARAGRAFO 1.12 DEL BANDO | INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE PARAGRAFO 1.12 DEL BANDO | NOTE ACCADEMICHE/SCHEMA DI MOBILITÀ | NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dai partner agli studenti selezionati | MOBILITÀ PROROGABILE | ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD | SITUAZIONE ACCORDO |
|-------------|-------------|--|---|---|----|-------------------|--------------------|-------------|----|--|---|--|---|--|---|--------------------|
| STATI UNITI | US IOWA | Iowa State University | Ing. Chimica, Ing. dei Materiali | | X | 4 | 5 | 20 | | IELTS 6.5 o certificato ufficiale equivalente | IELTS 6.5 o certificato ufficiale equivalente | 2 posizioni per Ing. Chimica e 2 posizioni per Ing. dei Materiali. In assenza di idonei per uno dei due CDS le posizioni potranno venire assegnate a candidati afferenti al medesimo CDS | Partenza gennaio 2018. Rientro entro luglio 2018. | no | C-CFP-FP | |
| STATI UNITI | US ILLINOIS | University of Illinois at Chicago | Progetto TOP-UIC coorte 2016/2017 | | X | 15 | 4 | 60 | | | | REQUISITO: essere stati ammessi al Progetto TOP-UIC, a.a. 2016/2017 (rt. Bando di Concorso per mobilità degli studenti all'estero Bando Estivo - a.a. 2016/2017) e aver rispettato tutte le condizioni di permanenza di cui alle Regole di Progetto, paragrafo 4 Condizioni di permanenza nel Progetto, sezione A Impegni Accademici | Partenza agosto 2017 Rientro entro dicembre 2017 Rientro in caso di prolungamento maggio 2018 | si | C-CFP | |
| TUNISIA | TU TUNIS01 | ECOLE SUPERIEURE DES COMMUNICATIONS DE TUNIS | Ing. Elettronica, Ing. Informatica, CCNE, ICT for Smart Societies | | X | 2 | 18 | 36 | X | | | Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PolTo + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project. Partenza II sem del I anno LM mobilità annuale o semestrale se non assegnata per DD | Partenza gennaio/febbraio 2018 Rientro DD agosto 2019 rientro non DD febbraio 2018 | si, solo se mobilità semestrale con partenza gennaio/febbraio 2018 | C-CFP-FP | |

* MOBILITÀ SUBORDINATA AL RINNOVO/STIPULA DELL'ACCORDO

**Pagamento corsi non superati: lo studente potrà ripetere l'esame gratuitamente solo 1 volta. Se non lo supera al secondo tentativo, per poterlo ridare una terza volta dovrà pagare personalmente 2 crediti a UD LAP per ripetere il corso. Se l'esame viene ritentato per la terza volta, lo studente dovrà pagare personalmente il corso completo.