

MOBILITÀ DURANTE LA LAUREA TRIENNALE

PROGETTO	PAESE	CODICE	NOME ISTITUZIONE	CORSI DI STUDIO	N° POSIZIONI	N° BORSE	N°MES/BORSA	RESPONSABILE	CREDITI SUPERATI E REGISTRATI	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO	REQUISITI LINGUISTICI	ULTERIORI REQUISITI	SITUAZIONE ACCORDO
SEC	USA	US ARKANSAS01	UNIVERSITY OF ARKANSAS	Ing. Meccanica, Mechanical Eng., Ing. dell'Autoveicolo, Automotive Eng., Ing. Informatica, Computer Eng., Ing. Elettronica, Electronic and communication Eng.	10	15 borse (su 17 posizioni)	4	GIORGIO CHIANDUSSI (per Ing. Meccanica, Mechanical eng., Ing. dell'Autoveicolo, Automotive eng.), MARIO CASU (per Ing. Elettronica) MONICA VISINTIN (per Electronic and Communication Eng.) SARA VINCO (per Ing. Informatica, Computer Eng.)	46 cfu superati e registrati al Politecnico (no riconoscimento crediti) entro dicembre 2020	500	I semestre del III anno	corsi	IELTS 6.5, TOEFL Ibt 79. Esiti noti entro il 27/2/2021.	Iscrizione al 2° anno per l'a.a. 2020/21. Sulla base della graduatoria di merito definitiva potrà essere convocato (in presenza o in remoto) un numero ristretto di candidati per una preselezione che terrà conto dell'esito di colloqui motivazionali, del possesso dei requisiti linguistici e dei crediti acquisiti. Ai fini della selezione finale, lo studente dovrà aver superato almeno 64 cfu al Politecnico di Torino (no riconoscimento crediti) dopo la sessione invernale esami di profitto - a.a. 2020/21 e 88 cfu al Politecnico di Torino (no riconoscimento crediti) al termine della sessione estiva esami di profitto - a.a. 2020/21	
		US MISSISSIPPI01	MISSISSIPPI STATE UNIVERSITY		2								IELTS 6.5 o TOEFL Ibt 79, TOEFL PbT 550. Esiti noti entro il 27/2/2021.		
		US AUBURN01	AUBURN UNIVERSITY		4								IELTS 6.5, TOEFL Ibt 79. Esiti noti entro il 27/2/2021		
		US GEORGIA01	UNIVERSITY OF GEORGIA		1								IELTS 6.5 o TOEFL Ibt 80 o TOEFL PbT 550. Esiti noti entro il 27/2/2021		
POLITONG	CINA	CNTONGJI	TONGJI UNIVERSITY	Ing. Elettronica, Ing. Informatica, Electronic and Communications Engineering (anche percorsi in inglese)	10	5	12	FABRIZIO BONANI	Aver superato l'esame di "Analisi Matematica I" entro la sessione invernale 2020/2021	/	II anno	corsi	Aver superato l'esame di cinese prima della partenza. Conoscenza della lingua inglese verificata durante colloquio di selezione.	Immatricolazione al 1° anno per l'a.a. 2020/21. Sulla base della graduatoria di merito definitiva verrà convocato un numero ristretto di candidati per una preselezione con colloqui motivazionali e linguistici. Selezione finale : lo studente dovrà superare almeno 37 crediti presso il Politecnico di Torino (no riconoscimento), al termine della sessione estiva 2020/2021. Graduatoria finale dopo fine luglio 2021.	★
				Ing. Meccanica (anche percorso in inglese)	10	5	12	STEFANO PASTORELLI	Aver superato l'esame di "Analisi Matematica I" entro la sessione invernale 2020/2021	/	II anno	corsi	Aver superato l'esame di cinese prima della partenza. Conoscenza della lingua inglese verificata durante colloquio di selezione.	Immatricolazione al 1° anno per l'a.a. 2020/21. Sulla base della graduatoria di merito definitiva verrà convocato un numero ristretto di candidati per una preselezione con colloqui motivazionali e linguistici. Selezione finale : lo studente dovrà superare almeno 37 crediti presso il Politecnico di Torino (no riconoscimento), al termine della sessione estiva 2020/2021. Graduatoria finale dopo fine luglio 2021.	

*MOBILITÀ SUBORDINATA AL RINNOVO/STIPULA DELL'ACCORDO

MOBILITÀ DURANTE LA LAUREA MAGISTRALE

PROGETTO	PAESE	CODICE	NOME ISTITUZIONE	CORSI DI STUDIO	N° POSIZIONI	N° BORSE	N° MES/IBORSA	RESPONSABILE	CREDITI SUPERATI E REGISTRATI	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO	REQUISITI LINGUISTICI	ULTERIORI REQUISITI / NOTE
WINDSOR & OAKLAND	CANADA	CANWINDSOR01	UNIVERSITY OF WINDSOR	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering	6	6	12	GIOVANNI BELINGARDI/ MARIA PIA CAVATORTA	/	800	Il anno	Doppia Laurea Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60CFU presso Partner incluso Final Project. La University of Windsor rilascerà un titolo di Master in Automotive Eng. mentre la Oakland University rilascerà un titolo di Master in Mechanical Eng.	Obbligatorio IELTS 6.5 o Toefl CbT 220, Ibt 83, PEARSON 65 conseguito non prima del 15/04/2019 e non oltre il 06/02/2021	Immatricolazione al 1° anno per l'a.a. 2020/21. Media voti non inferiore a 24/30. Aver conseguito la Laurea in Ing. Meccanica/ Automotive presso un ateneo italiano. Sulla base della graduatoria di merito definitiva potrà essere convocato (in presenza o in remoto) un numero ristretto di candidati per una preselezione con colloqui motivazionali, valutazione curriculum di studi laurea primo livello, verifica requisiti linguistici. Per la selezione finale dei vincitori si terrà conto, oltre che della graduatoria di merito, anche dell'esito dei colloqui individuali e del possesso dei requisiti linguistici.
	USA	US MICHIGAN02	OAKLAND UNIVERSITY										Obbligatorio IELTS 6.5, TOEFL Pbt 550, TOEFL Ibt 79, MELAB 77 conseguito non prima del 15/04/2019 e non oltre il 06/02/2021	
FIAT-CHRYSLER	CANADA	CANHAMILTON	MCMASTER UNIVERSITY	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering e Ing. Meccanica / Mechanical Engineering	2	2	6	GIOVANNI BELINGARDI/ MARIA PIA CAVATORTA	44 crediti di LM superati e registrati al Politecnico entro il 19 settembre 2020	500	Da concordare con università ospitante.	tesi	Elenco certificati accettati al link: http://future.mcmaster.ca/admission/language/ . (esiti noti entro il 06/02/2021)	Sulla base della graduatoria di merito definitiva, se i candidati saranno in numero superiore ai posti messi a concorso, potrà essere convocato (in presenza o in remoto) un numero ristretto di candidati per una preselezione con colloqui motivazionali e linguistici. Per la selezione finale del vincitore si terrà conto, oltre che della graduatoria di merito, anche dell'esito dei colloqui motivazionali e del possesso dei requisiti linguistici. Tematiche tesi: "Additive manufacturing", "Learning factory", "Image processing", "Neural network applied to process monitoring and control", "Hybrid and electrified vehicle design and control", "Autonomous driving", "Power electronics for automotive applications", "Electric machines, components and systems for automotive applications". Mobilità non prima di luglio 2021 e soggetta alla disponibilità dell'università ospitante in relazione alla situazione sanitaria
FIAT-CHRYSLER	CANADA	CANWATERL01	UNIVERSITY OF WATERLOO	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering e Ing. Meccanica / Mechanical Engineering	2	2	6	GIOVANNI BELINGARDI/ MARIA PIA CAVATORTA	44 crediti di LM superati e registrati al Politecnico entro il 19 settembre 2020	500	Da concordare con università ospitante.	tesi	Obbligatorio IELTS con punteggio 6.5, TOEFL Ibt 90, PEARSON 63 (esiti noti entro il 06/02/2021).	Sulla base della graduatoria di merito definitiva, se i candidati saranno in numero superiore ai posti messi a concorso, potrà essere convocato (in presenza o in remoto) un numero ristretto di candidati per una preselezione con colloqui motivazionali e linguistici. Per la selezione finale del vincitore si terrà conto, oltre che della graduatoria di merito, anche dell'esito dei colloqui motivazionali e del possesso dei requisiti linguistici. Tematiche tesi: "Human models", "Composite materials", "light alloy for vehicular applications", "hybrid structures, multimerial and related joints". Mobilità non prima di luglio 2021 e soggetta alla disponibilità dell'università ospitante in relazione alla situazione sanitaria

MOBILITÀ DURANTE LA LAUREA MAGISTRALE

PROGETTO	PAESE	CODICE	NOME ISTITUZIONE	CORSI DI STUDIO	N° POSIZIONI	N° BORSE	N° MES/IBORSA	RESPONSABILE	CREDITI SUPERATI E REGISTRATI	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO	REQUISITI LINGUISTICI	ULTERIORI REQUISITI / NOTE
ITALDESIGN	GERMANIA	D MUNCHEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering e Ing. Meccanica / Mechanical Engineering	2	2	6	ANDREA TONOLI	/	500	Il semestre del II anno	tesi	Inglese B2 obbligatorio, conoscenza preferenziale del tedesco e dell'italiano, verificati durante il colloquio di selezione.	Immatricolazione al 1° anno per l'a.a. 2020/21. Aver conseguito la Laurea presso il Politecnico di Torino. Sulla base della graduatoria di merito definitiva verrà convocato (in presenza o in remoto) un numero ristretto di candidati per una preselezione con colloqui motivazionali e verifica requisiti linguistici. Per la selezione finale dei vincitori si terrà conto, oltre che della graduatoria di merito, anche dell'esito dei colloqui motivazionali e linguistici. Contributo economico: borsa Erasmus + benefit tra cui un contributo per le spese di viaggio pari a 500 Euro lordi ed un corso di lingua tedesca.
COL@POLITO	STATI UNITI	US COLUMBIA	COLUMBIA UNIVERSITY	Ing. Civile	3	1	12	CECILIA SURACE	ALMENO 52 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2021	800	Il anno	Doppia Laurea Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60 CFU presso Partner (di cui 20 CFU per tesi)	IELTS con punteggio complessivo non inferiore a 6.5 oppure TOEFL con punteggio complessivo non inferiore a 100 certificati in corso di validità esiti noti entro il 01/02/2021	Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media voti non inferiore 24/30 I candidati verranno convocati per una preselezione con colloqui motivazionali e verifica requisiti linguistici. Per la selezione finale dei vincitori si terrà conto, oltre che della graduatoria di merito, anche dell'esito dei colloqui motivazionali e del possesso dei requisiti linguistici. Ulteriori informazioni: Tuition e cost of living: http://cc-seas.financialaid.columbia.edu/content/tuition-and-fees Documenti per application form presso partner: http://gradengineering.columbia.edu/about-applying-1 https://applynow.engineering.columbia.edu/security/login.aspx ATTENZIONE: l'ateneo partner richiede il superamento del GRE
				Ing. Gestionale	3	1	12	ALBERTO DE MARCO	ALMENO 48 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2021	800	Il anno	Doppia Laurea Schema CFU per ottenere il DD: 64 CFU di corsi a PoliTo + 60 CFU presso Partner (di cui 16 CFU di tesi)	IELTS con punteggio complessivo non inferiore a 6.5 oppure TOEFL con punteggio complessivo non inferiore a 100 certificati in corso di validità esiti noti entro il 01/02/2021	Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media voti non inferiore 24/30 I candidati verranno convocati per una preselezione con colloqui motivazionali e verifica requisiti linguistici. Per la selezione finale dei vincitori si terrà conto, oltre che della graduatoria di merito, anche dell'esito dei colloqui motivazionali e del possesso dei requisiti linguistici. Ulteriori informazioni: Tuition e cost of living: http://cc-seas.financialaid.columbia.edu/content/tuition-and-fees Documenti per application form presso partner: http://gradengineering.columbia.edu/about-applying-1 https://applynow.engineering.columbia.edu/security/login.aspx ATTENZIONE: l'ateneo partner richiede il superamento del GRE
BUMEEtSPOLITO	STATI UNITI	US BOSTON01	BOSTON UNIVERSITY - METROPOLITAN COLLEGE	Ing. Gestionale	2	2	12	ALBERTO DE MARCO	ALMENO 56 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2021	800	Il anno	Master Program Schema CFU per ottenimento Master: 56 CFU di corsi a Polito + 64 CFU presso Partner (di cui 16 CFU di tesi)	TOEFL IBT: Total score of 84- Reading 21, Listening 18, Speaking 23, Writing 22 (BU-MET International Partnership Program TOEFL code: 8675, Dept. Code 99); oppure IELTS 7- of the 4 sub scores, none may be lower than 6.5 certificati in corso di validità, esiti noti entro il 01/02/2021	Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media voti non inferiore 24/30 I candidati verranno convocati per una preselezione con colloqui motivazionali e verifica requisiti linguistici. Per la selezione finale dei vincitori si terrà conto, oltre che della graduatoria di merito, anche dell'esito dei colloqui motivazionali e del possesso dei requisiti linguistici. Ulteriori informazioni: https://didattica.polito.it/outgoing/it/bumeetspolito http://www.bu.edu/metinternational/admissions/ Tuition fees: <i>Each student participating in the Program will pay BU the then current MET International Graduate Certificate Tuition fee* and then current student, including but not limited to:</i> 1. Student Services Fee 2. Health and Wellness Fee 3. Health Insurance (as required) <i>Student fees are subject to change.</i> <i>* The MET International Graduate Certificate and Advanced Certificate tuition rates are available to international students matriculated at universities outside the United States that have signed agreements with Boston University. The 2020-21 MET International Graduate Certificate tuition is \$14,480.00 USD and the Advance Graduate Certificate tuition is \$18,180.00 USD.</i>