

MOBILITÀ DURANTE LA LAUREA TRIENNALE

PROGETTO	PAESE	CODICE	NOME ISTITUZIONE	CORSI DI STUDIO	N° POSIZIONI	N° BORSE	N°MESI/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 ALABAMA01	UNIVERSITY OF ALABAMA	Ing. Meccanica, Mechanical Eng., Ing. dell'Autoveicolo, Automotive Eng., Ing. Informatica, Computer Eng., Ing. Elettronica, Electronic and communication Eng.	2	15 borse (su 20 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.) MARIO BALDI (per Ing. Informatica, Computer Eng.)	46 cfu superati e registrati al Politecnico (no riconoscimento crediti) entro dicembre 2019	500	I semestre del III anno	corsi	IELTS 6.0 ,TOEFL Ibt 79, Pearson 54. Esiti noti entro il 2/3/2020.	Iscrizione al 2° anno per l'a.a. 2019/20. Sulla base della graduatoria di merito definitiva verrà convocato 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. 2019/20 e 88 cfu al Politecnico di Torino (no riconoscimento crediti) al termine della sessione estiva esami di profitto - a.a. 2019/20	
		US ARKANSAS01	UNIVERSITY OF ARKANSAS		10								IELTS 6.5 o TOEFL PbT 550, TOEFL Ibt 79. Esiti noti entro il 2/3/2020.		
		US MISSISSIPPI01	MISSISSIPPI STATE UNIVERSITY		2								IELTS 6.5 o TOEFL Ibt 79, TOEFL PbT 550. Esiti noti entro il 2/3/2020.		
		US AUBURN01	AUBURN UNIVERSITY		2								IELTS 6.5, TOEFL IBT 79. Esiti noti entro il 2/3/2020		
		US GEORGIA01	UNIVERSITY OF GEORGIA		4								IELTS 6.5 o TOEFL Ibt 80 o TOEFL PbT 550, TOEFL CBT 214 . Esiti noti entro il 2/3/2020		

MOBILITÀ DURANTE LA LAUREA TRIENNALE

PROGETTO	PAESE	CODICE	NOME ISTITUZIONE	CORSI DI STUDIO	N° POSIZIONI	N° BORSE	N° MESI/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
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 2019/2020	/	Il 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. 2019/20. 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 2019/2020. Graduatoria finale dopo fine luglio 2020.	*
				Ing. Meccanica (anche percorso in inglese)	10	5	12	STEFANO PASTORELLI	Aver superato l'esame di "Analisi Matematica I" entro la sessione invernale 2019/2020	/	Il 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. 2019/20. 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 2019/2020. Graduatoria finale dopo fine luglio 2020.	

*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° MESI/BORSA	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	/	800	Il anno	Doppia Laurea Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60CFU presso Partner di cui 20 CFU per 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 15/04/2018 e non oltre il 01/02/2020	Immatricolazione al 1° anno per l'a.a. 2019/20. 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 verrà convocato 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 15/04/2018 e non oltre il 01/02/2020	
McAUTO	CANADA	CANHAMILTON	MCMaster UNIVERSITY	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering, Ing. Meccanica / Mechanical Engineering.	2	2	6	GIOVANNI BELINGARDI	48 crediti di LM superati e registrati al Politecnico entro il 21 settembre 2019	500	Da concordare con università ospitante.	tesi	Elenco certificati accettati al link: http://future.mcmaster.ca/admission/anguage/ . Certificati con esiti noti entro il 01/02/2020	Iscrizione al 2° anno per l'a.a. 2019/2020. Aver conseguito la Laurea in Ing. Meccanica/Automotive presso un ateneo italiano. Sulla base della graduatoria di merito definitiva, se i candidati saranno in numero superiore ai posti messi a concorso, verrà convocato 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: Hybrid and electric vehicles, electrified powertrains and control, autonomous-capable vehicles.
FIAT-CHRYSLER	USA	US MICHIGAN01	MICHIGAN STATE UNIVERSITY	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering, Ing. Meccanica / Mechanical Engineering.	2	2	6	GIOVANNI BELINGARDI	44 crediti di LM superati e registrati al Politecnico entro il 21 settembre 2019	500	Da concordare con università ospitante.	tesi	Obbligatorio IELTS con punteggio 6.5, TOEFL Ibt 80, Pbt 550, MELAB 83, PEARSON 53 (esiti noti entro il 01/02/2020)	Sulla base della graduatoria di merito definitiva, se i candidati saranno in numero superiore ai posti messi a concorso, verrà convocato 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: "Composites and heterogeneous materials joining", "Advanced digital manufacturing", "Artificial intelligence and mobility", "Machine vision and object classification", "Infrastructure sensors, traffic management".
FIAT-CHRYSLER	CANADA	CANHAMILTON	MCMaster UNIVERSITY	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering e Ing. Meccanica / Mechanical Engineering	2	2	6	GIOVANNI BELINGARDI	44 crediti di LM superati e registrati al Politecnico entro il 21 settembre 2019	500	Da concordare con università ospitante.	tesi	Elenco certificati accettati al link: http://future.mcmaster.ca/admission/anguage/ . Certificati con esiti noti entro il 01/02/2020	Sulla base della graduatoria di merito definitiva, se i candidati saranno in numero superiore ai posti messi a concorso, verrà convocato 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".
FIAT-CHRYSLER	CANADA	CANWATERL01	UNIVERSITY OF WATERLOO	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering e Ing. Meccanica / Mechanical Engineering	2	2	6	GIOVANNI BELINGARDI	44 crediti di LM superati e registrati al Politecnico entro il 21 settembre 2019	500	Da concordare con università ospitante.	tesi	Obbligatorio IELTS con punteggio 6.5, TOEFL Ibt 90, MELAB 85, PEARSON 63 (esiti noti entro il 01/02/2020).	Sulla base della graduatoria di merito definitiva, se i candidati saranno in numero superiore ai posti messi a concorso, verrà convocato 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", "Strutture ibride, multimateriale e loro giunzioni".

MOBILITÀ DURANTE LA LAUREA MAGISTRALE

PROGETTO	PAESE	CODICE	NOME ISTITUZIONE	CORSI DI STUDIO	N° POSIZIONI	N° BORSE	N° MESI/BORSA	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. 2019/20. Aver conseguito la Laurea presso il Politecnico di Torino. Sulla base della graduatoria di merito definitiva verrà convocato 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 2020	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 01/02/2020	Ulteriori informazioni: Tuition and 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
COL@POLITO	STATI UNITI	US COLUMBIA	COLUMBIA UNIVERSITY	Ing. Gestionale	3	1	12	ALBERTO DE MARCO	ALMENO 48 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2020	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 01/02/2020	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 and 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 2020	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, no more than 2 sub scores may be lower than 7 and no sub scores may be lower than 6.5 certificati in corso di validità esiti noti entro il 01/02/2020	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/