

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
SEC-U	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.	4	15 borse (su 24 posizioni)	4	GIORGIO CHIANDUSSI (per Ing. Meccanica, Mechanical eng., Ing. dell'Autoveicolo, Automotive eng.), MAURIZIO MARTINA (per Ing. Elettronica, Electronic and communication Eng.), MARIO BALDI (per Ing. Informatica, Computer Eng.)	46 cfu superati e registrati al Politecnico (no riconoscimento crediti) entro dicembre 2016	500	I semestre del III anno	corsi	IELTS 6.0 ,TOEFL Ibt 79 o First Certificate level A (verificato durante il colloquio di selezione)	Iscrizione al 2° anno per l'a.a. 2016/17. Sulla base della graduatoria di merito provvisoria 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. 2016/17 e 88 cfu al Politecnico di Torino (no riconoscimento crediti) al termine della sessione estiva esami di profitto - a.a. 2016/17
		US ARKANSAS01	UNIVERSITY OF ARKANSAS		3								IELTS 6.5 o TOEFL PbT 550, TOEFL Ibt 79 (verificato durante il colloquio di selezione)	
		US MISSISSIPPI01	MISSISSIPPI STATE UNIVERSITY		2								IELTS 6.5 o TOEFL Ibt 79, TOEFL PbT 550 o TOEFL Cbt 213 (verificato durante il colloquio di selezione)	
		US TENNESSEE01	TENNESSEE UNIVERSITY		4								IELTS 6.5 o First Certificate Level A (verificato durante il colloquio di selezione)	
		US VANDERBILT 01	VANDERBILT UNIVERSITY		2 (qualunque corso di studio tra quelli ammessi eccetto informatica/computer eng.)								IELTS 7.0 o Toefl Ibt 100 (verificato durante il colloquio di selezione)	
		US AUBURN01	AUBURN UNIVERSITY		4 (di cui 2 per meccanica/mechanical e 2 per elettronica/computer/ informatica)								IELTS 6.5, TOEFL Ibt 79 (verificato durante il colloquio di selezione)	
		US OHIO01	OHIO STATE UNIVERSITY*		2 (Solo per Ing. Meccanica/Mechanical Eng.)								IELTS 6.5 o TOEFL PbT 550, TOEFL Ibt 79 (verificato durante il colloquio di selezione)	
		US GEORGIA01	UNIVERSITY OF GEORGIA		3								IELTS 6.5 o TOEFL Ibt 80 o TOEFL PbT 550 (verificato durante il colloquio di selezione)	

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
POLITONG	CINA	CNTONGJI	TONGJI UNIVERSITY	Ing. Elettronica, Ing. Informatica, Electronic and Communications Engineering (anche percorsi in inglese)	10	10	12	FABRIZIO BONANI	/	/	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. 2016/17. Sulla base della graduatoria di merito provvisoria verrà convocato un numero ristretto di candidati per una preselezione con colloqui motivazionali e linguistici. Selezione finale : lo studente dovrà cumulare almeno 40 crediti presso il Politecnico di Torino (no riconoscimento), al termine della sessione estiva 2017, incluso l'esame di cinese. Graduatoria finale dopo fine luglio 2017.
				Ing. Meccanica (anche percorso in inglese)	10	10	12	STEFANO PASTORELLI	/	/	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. 2016/17. Sulla base della graduatoria di merito provvisoria verrà convocato un numero ristretto di candidati per una preselezione con colloqui motivazionali e linguistici. Selezione finale : lo studente dovrà cumulare almeno 40 crediti presso il Politecnico di Torino (no riconoscimento), al termine della sessione estiva 2017, incluso l'esame di cinese. Graduatoria finale dopo fine luglio 2017.

* PUR NON ESSENDO L'ATENEO PARTNER DEL CONSORZIO SEC-U, LA DESTINAZIONE VIENE INSERITA PER OMOLOGIA NEL PROGETTO

MOBILITÀ DURANTE LA LAUREA MAGISTRALE

PROGETTO	PAESE	CODICE	NOME ISTITUZIONE	CORSI DI STUDIO	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
LAW-IP	CINA	CN TONGJI	TONGJI UNIVERSITY	Ing. Gestionale / Engineering and Management	2	18	ALESSANDRO MANTELERO	/	800	Il semestre del II anno + III anno	Doppia Laurea Schema CFU per ottenere il DD: 86 CFU di corsi a PoliTo + 66CFU di corsi presso Partner + 28 CFU Final Project	Aver superato l'esame di cinese prima della partenza e aver conseguito IELTS con punteggio minimo di 6.5 entro il 30/01/2017 (da inviare via e-mail entro il 30/1/2017 a extraue@polito.it) .	Immatricolazione al 1°anno per l'a.a. 2016/17. Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media voti non inferiore 24/30. Lo studente dovrà avere superato almeno 70 crediti cfu prima della partenza
POLITONG	CINA	CN TONGJI	TONGJI UNIVERSITY	Design Sistemico	3	12	PIER PAOLO PERUCCIO	lo studente dovrà aver superato i moduli COMPONENTI DEL PRODOTTO e SISTEMI APERTI pari a 24+24 crediti prima della partenza per la Cina	800	Il semestre del II anno e I semestre del III anno	Doppia Laurea. Schema CFU per ottenere il DD: 78 CFU di corsi a Polito + 75 CFU presso Partner (tesi compresa)	Aver superato l'esame di cinese prima della partenza e aver conseguito IELTS con punteggio minimo di 5.0 entro il 30/01/2017 (da inviare via e-mail entro il 30/1/2017 a extraue@polito.it) .	Immatricolazione al 1°anno per l'a.a. 2016/17. Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media voti non inferiore 24/30
WINDSOR	CANADA	CANWINDSOR01	UNIVERSITY OF WINDSOR	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering	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	Preferibile perfetta padronanza della lingua italiana. Obbligatorio IELTS 6.5 verificato durante il colloquio di selezione che si terrà il 31/1/2017	Immatricolazione al 1°anno per l'a.a. 2016/17. Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media voti non inferiore a 24/30. Laurea in Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering conseguita al 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 del possesso dei requisiti linguistici.
FIAT-CHRYSLER	USA	US MICHIGAN01	MICHIGAN STATE UNIVERSITY	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering e Ing. Meccanica / Mechanical Engineering	1	6	GIOVANNI BELINGARDI	/	500	Da concordare con università ospitante.	tesi	Obbligatorio IELTS con punteggio 6.5, o FIRST Certificate A, B o certificati giudicati equivalenti dalla commissione dei colloqui e verificato durante il colloquio di selezione che si terrà il 3/2/2017	Iscrizione al 2° anno per l'a.a. 2016/2017. Punteggio in graduatoria non inferiore a 500. Solo Tesi. 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.
FIAT-CHRYSLER	USA	US MICHIGAN02	OAKLAND UNIVERSITY	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering e Ing. Meccanica / Mechanical Engineering	2	6	GIOVANNI BELINGARDI	/	500	Da concordare con università ospitante.	tesi	Obbligatorio IELTS con punteggio 6.5, o FIRST Certificate A, B o certificati giudicati equivalenti dalla commissione dei colloqui e verificato durante il colloquio di selezione che si terrà il 3/2/2017	Iscrizione al 2° anno per l'a.a. 2016/2017. Punteggio in graduatoria non inferiore a 500. Solo Tesi. 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: fastening e motori termici.

PROGETTO	PAESE	CODICE	NOME ISTITUZIONE	CORSI DI STUDIO	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
ITALDESIGN	GERMANIA	D MUNCHEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	Ing. Elettronica/ Electronic Eng.	2	6	GIOVANNI BELINGARDI	/	500	Il semestre del II anno	tesi	Inglese B2 obbligatorio; preferenziale conoscenza del tedesco e dell'italiano, verificati durante il colloquio di selezione che si terrà l'1/2/2017	Immatricolazione al 1° anno per l'a.a. 2016/17. Punteggio in graduatoria non inferiore a 500. Laurea conseguita al 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.
				Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering e Ing. Meccanica / Mechanical Engineering	1	6		/		Il semestre del II anno	tesi	Inglese B2 obbligatorio; preferenziale conoscenza del tedesco e dell'italiano, verificati durante il colloquio di selezione che si terrà l'1/2/2017	
				Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering e Ing. Meccanica / Mechanical Engineering	1	10		/		I e II semestre del II anno	corsi + tesi	Inglese B2 e tedesco B2 obbligatori; italiano preferenziale. Verificati durante il colloquio di selezione che si terrà l'1/2/2017	