

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	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.	5	10	4	GIORGIO CHIANDUSSI (per Ing. Meccanica, Mechanical eng., Ing. dell'Autoveicolo, Automotive eng.), FABIO PARESCHI (per Ing. Elettronica) CRISTINA ROTTONDI (per Electronic and Communication Eng.) SARA VINCO (per Ing. Informatica, Computer Eng.)	46 cfu superati e registrati al Politecnico (no riconoscimento crediti) entro dicembre 2024	500	I semestre del III anno	corsi	IELTS 6.5 o TOEFL Ibt 79, Pbt 550. Esiti noti entro il 22/02/2025.	Iscrizione al 2° anno per l'a.a. 2024/25. 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. 2024/25 e 88 cfu al Politecnico di Torino (no riconoscimento crediti) al termine della sessione estiva esami di profitto - a.a. 2024/25
		US MISSISSIPPI01	MISSISSIPPI STATE UNIVERSITY		1								IELTS 6.5 o TOEFL Ibt 79, TOEFL Pbt 550. Esiti noti entro il 22/02/2025.	
		US TENNESSEE01	THE UNIVERSITY OF TENNESSEE		2								IELTS 6.5 o TOEFL Ibt 70. Esiti noti entro il 22/02/2025.	
		US GEORGIA01	UNIVERSITY OF GEORGIA		2								IELTS 6.5 o TOEFL Ibt 80. Esiti noti entro il 22/02/2025.	
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 2024/2025	/	II anno	corsi	Aver superato l'esame di cinese prima della partenza. Certificato di lingua inglese livello B2 entro scadenza application Tongji	Immatricolazione al 1° anno per l'a.a. 2024/25. 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 2024/2025. Graduatoria finale dopo fine luglio 2025.
				Ing. Meccanica (anche percorso in inglese)	10	5	12	STEFANO PASTORELLI	46 cfu superati e registrati al Politecnico (no riconoscimento crediti) entro dicembre 2024	500	III anno	corsi	Aver superato l'esame di cinese prima della partenza. Certificato di lingua inglese livello B2 entro scadenza application Tongji.	Iscrizione al 2° anno per l'a.a. 2024/25. 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 88 crediti presso il Politecnico di Torino (no riconoscimento), al termine della sessione estiva 2024/2025. Graduatoria finale dopo fine luglio 2025

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	CANADA	CANWINDSOR01	UNIVERSITY OF WINDSOR	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering	3	3	12	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.	Obbligatorio IELTS 6.5 o Toefl Ibt 85 o Pearson 65 o Duolingo 120 conseguito non prima del 15/04/2023 e non oltre il 01/02/2025	"Immatricolazione al 1° anno per l'a.a. 2024/25 in Automotive Engineering. Aver conseguito la Laurea in Ing. Meccanica/ Automotive presso un ateneo italiano con media voti non inferiore a 25/30.. Sulla base della graduatoria di merito definitiva potrà essere convocato (in presenza o in remoto) un numero ristretto di candidati per un colloquio motivazionale, 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. Le tematiche di tesi verranno definite in accordo con l'università di Windsor e partner industriali. Possibili tematiche di tesi: "Batteries (from cell to pack/system level)"; "Fuel Cells"; "Enhanced modelling techniques"; "Vehicle Dynamics"; "Enhanced materials"; "Artificial intelligence and machine learning for vehicle applications"; "Autonomous and connected vehicle"."
ITALDESIGN	GERMANIA	D MUNCHEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering, Ing. Elettronica/Electronic Engineering e Ing. Meccatronica/Mechatronic Engineering	2	2	6	MARIA PIA CAVATORTA (per ing. dell'Autoveicolo) MARIO CASU (per ing. Elettronica) MARCELLO CHIABERGE (per ing. Meccatronica)	/	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. 2024/25. 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 e un corso di tedesco.
BUMEEtSPOLITO	STATI UNITI	US BOSTON	BOSTON UNIVERSITY - METROPOLITAN COLLEGE	Ing. Gestionale	2	2	12	CRISTINA MARULLO	ALMENO 56 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2025	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: 84 IBT (W22/S23/L18/R21) oppure IELTS: 6.5 (of the four sub-scores, none may be lower than 6.5) oppure Duolingo 115 certificati in corso di validità esiti noti entro il 01/02/2025	Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media voti non inferiore 24/30 I soggetti candidati verranno convocati per una preselezione con colloqui motivazionali e verifica requisiti linguistici. Per la selezione finale si terrà conto, oltre che della graduatoria di merito, anche dell'esito dei colloqui motivazionali e del possesso dei requisiti linguistici. Ulteriori informazioni: https://www.polito.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/iniziativa-di-mobilita-internazionale/bumeets-polito http://www.bu.edu/metinternational/admissions/