

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
TOP UIC BORSE "TUITION FEES"	USA	US ILLINOIS	UNIVERSITY OF ILLINOIS AT CHICAGO	ING. MECCANICA - ING. MECCANICA (MECHANICAL ENGINEERING) - ING. ENERGETICA E NUCLEARE solo orientamenti Uso razionale dell'energia e progettazione termotecnica e Innovazione nella produzione di energia - ING. ELETTRONICA (ELECTRONIC ENGINEERING) - COMMUNICATIONS AND COMPUTER NETWORKS ENGINEERING (INGEGNERIA TELEMATICA E DELLE COMUNICAZIONI) - ICT FOR SMART SOCIETIES (ICT PER LA SOCIETÀ DEL FUTURO) - ING. INFORMATICA (COMPUTER ENGINEERING) solo orientamenti Embedded Systems, Software e Data Science (solo con percorso esclusivamente in Inglese) - MECHATRONIC ENGINEERING (INGEGNERIA MECCATRONICA)	14	/	ANTONIO GUGLIOTTA - MARCO MASOERO - MAURIZIO REBAUDENGO - GIUSEPPE VECCHI	150 (solo per i candidati laureandi nella sessione di Ottobre 2017 iscritti ad un CdS del 1° livello - L)	/	/	/	TOEFL IBT80, IELTS Academic 6.5, PTE Academic 54, TOEFL PBT 550 (certificati in corso di validità esiti noti entro il 30/09/2017)	Requisiti minimi di partecipazione: 1. Media pesata voti Laurea non inferiore a 24/30. 2. Laurea prevista entro la sessione di ottobre 2017. 3. Iscrizione per la prima volta alla LM per l'anno accademico 2017/2018 Solo i candidati in possesso di questi requisiti verranno convocati dall'Ufficio Mobilità Outgoing e potranno formalizzare la richiesta di ammissione presso la UIC. Ulteriori requisiti al capitolo 7
FIAT-CHRYSLER	CANADA	CANHAMILTON	MCMASTER UNIVERSITY	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering e Ing. Meccanica / Mechanical Engineering	2	6	GIOVANNI BELINGARDI	40 crediti di LM superati e registrati al Politecnico entro il 28 luglio 2017	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 (esiti noti entro il 25 settembre 2017)	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: una tesi con argomento "veicoli ibridi" e una tesi con argomento "lavorazioni meccaniche avanzate".
FIAT-CHRYSLER	USA	US MICHIGAN02	OAKLAND UNIVERSITY	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering e Ing. Meccanica / Mechanical Engineering	2	6	GIOVANNI BELINGARDI	40 crediti di LM superati e registrati al Politecnico entro il 28 luglio 2017	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 (esiti noti entro il 25 settembre 2017)	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: una tesi con argomento "giunzioni meccaniche" e una tesi con argomento "motorpropulsori".