

MOBILITÀ DURANTE LA LAUREA MAGISTRALE

PROGETTO	PAESE	CODICE	NOME ISTITUZIONE	CORSI DI STUDIO	N° BORSE	N° MESIBORSA	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 orientamento Renewable Energy Systems - 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) tutti gli orientamenti ad esclusione di Automation and Intelligent Cyber-Physical Systems - DATA SCIENCE AND ENGINEERING - MECHATRONIC ENGINEERING (INGEGNERIA MECCATRONICA) - ING. CIVILE /CIVIL ENGINEERING solo orientamento Structures and Infrastructures	21	/	AURELIO SOMÀ - MARCO MASOERO - STEFANO QUER - GIUSEPPE VECCHI - GIAN PAOLO CIMELLARO	150 crediti superati e registrati entro il 27 luglio 2019 o titolo di Laurea	650	In conformità con quanto previsto dalle Regole di Progetto	In conformità con quanto previsto dalle Regole di Progetto	vedere Bando paragrafo 6.4.1	vedere Bando paragrafo 6.4.1
FIAT-CHRYSLER	CANADA	CANHAMILTON	MCMaster UNIVERSITY	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering e Ing. Meccanica / Mechanical Engineering	1	6	GIOVANNI BELINGARDI	40 crediti di LM superati e registrati al Politecnico entro il 27 luglio 2019	500	Da concordare con università ospitante.	tesi	Elenco certificati accettati al link: <a href="http://future.mcmaster.ca/admission/language/">http://future.mcmaster.ca/admission/language/</a> . Certificati con esiti noti entro il 27/09/2019	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 vehicles", "Neural networks for monitoring and control", "Electric vehicle and related control".
FIAT-CHRYSLER	CANADA	CANWATERL01	UNIVERSITY OF WATERLOO	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 27 luglio 2019	500	Da concordare con università ospitante.	tesi	Obbligatorio IELTS con punteggio 6.5, TOEFL iBT 80, MELAB 80, PEARSON 60 (esiti noti entro il 27/09/2019).	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" e "Light alloy for vehicular applications"
FIAT-CHRYSLER	USA	US MICHIGAN01	MICHIGAN STATE UNIVERSITY	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering, Ing. Meccanica / Mechanical Engineering.	3	6	GIOVANNI BELINGARDI	40 crediti di LM superati e registrati al Politecnico entro il 27 luglio 2019	500	Da concordare con università ospitante.	tesi	Obbligatorio IELTS con punteggio 6.5, TOEFL iBT 79, Pbt 550, MELAB 80, PEARSON 53 (esiti noti entro il 27/09/2019)	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".