Allegato D

## MOBILITÀ DURANTE LA LAUREA TRIENNALE

PROGETTO	PAESE	CODICE	NOME ISTITUZIONE	CORSI DI STUDIO	N° POSIZIONI	N° BORSE	N°MESS/BORSA RESPONSABILE	CREDITI SUPERATI E REGISTRATI	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO	REQUISITI LINGUISTICI	ULTERIORI REQUISITI
	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			46 cfu superati e registrati al Politecnico (no riconoscimento crediti) entro dicembre 2017	500 e		corsi	IELTS 6.0 ,TOEFL lbT 79. Esiti noti entro il 28/2/2018.	studente dovrà aver superato almeno 64 cfu al Politecnico di Torino (no riconoscimento crediti) dopo la sessione invernale esami di profitto - a.a. 2017/18 e 88 cfu al Politecnico di Torino (no riconoscimento crediti) al termine della sessione estiva esami di profitto - a.a. 2017/18
		US ARKANSAS01	UNIVERSITY OF ARKANSAS		10							IELTS 6.5 o TOEFL PbT 550, TOEFL lbT 79. Esiti noti entro il 28/2/2018.	
		US MISSISSIPPI01	MISSISSIPPI STATE UNIVERSITY		4		GIORGIO CHIANDUS: (per Ing. Meccanica, Mechanical eng., Ing.					IELTS 6.5 o TOEFL lbt 79, TOEFL PbT 550. Esiti noti entro il 28/2/2018.	
SEC-U		US TENNESSEE01	TENNESSEE UNIVERSITY		4		dell'Autoveicolo, Automotive eng.).  MAURIZIO MARTINA (per Ing. Elettronica, Electronic and communication Eng.)			l semestre del III anno		IELTS 6.5 o First Certificate Level A; CAE; TOEFL IbT 70; lettera di centro linguistico comprovante livello pari ad almeno B2. Esiti noti entro il 28/2/2018	
		US AUBURN01	AUBURN UNIVERSITY		2 (di cui 1 per meccanica/mechanical e 1 per elettronica/computer/ informatica)		MARIO BALDI (per Ing. Informatica, Computer Eng.)					IELTS 6.5, TOEFL iBT 79. Esiti noti entro il 28/2/2018	
		US OHIO01	OHIO STATE UNIVERSITY*		1 (Solo per Ing. Meccanica/Mechanical Eng.)							IELTS 6.5 o TOEFL PbT 550, TOEFL lbT 79. Esiti noti entro il 28/2/2018	
		US GEORGIA01	UNIVERSITY OF GEORGIA		6							IELTS 6.5 o TOEFL lbt 80 o TOEFL PbT 550, TOEFL CBT 214 . Esiti noti entro il 28/2/2018	

## 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
DOUTONG	CINA	CNTONGJI	TONG II UNIVEDGITY	Ing. Elettronica, Ing. Informatica, Electronic and Communications Engineering (anche percorsi in inglese)	10	10	12	FABRIZIO BONANI	1	1	II 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. 2017/18. 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 2017/2018, incluso l'esame di cinese. Graduatoria finale dopo fine luglio 2018.
POLITONG CIN	CINA	CNTONGJI	TONGJI UNIVERSITY	Ing. Meccanica (anche percorso in inglese)	10	10	12	STEFANO PASTORELLI	1	1	II 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. 2017/18. 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 2017/2018, incluso l'esame di cinese. Graduatoria finale dopo fine luglio 2018.

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

Allegato D

## 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
POLITONG	CINA	CN TONGJI	TONGJI UNIVERSITY	Design Sistemico	3	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	II 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 29/01/2018.	Immatricolazione al 1°anno per l'a.a. 2017/18. 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	6	12	GIOVANNI BELINGARDI	1	800	II 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 da conseguirsi entro il 29/01/2018	Immatricolazione al 1°anno per l'a.a. 2017/18. 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, Ing. Meccanica / Mechanical Engineering, Communications and Computer network eng/Ing Telematica e delle comunicazioni.	2	2	6	GIOVANNI BELINGARDI	48 crediti di LM superati e registrati al Politecnico entro il 23 settembre 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 da conseguirsi entro il 29/01/2018	Solo Tesi. Punteggio in graduatoria non inferiore a 500. 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: "mobility, connceted vehicles" e "advanced manufacturing".
FIAT-CHRYSLER	CANADA	CANWATERL01	UNIVERSITY OF WATERLOO	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering e Ing. Meccanica / Mechanical Engineering	2	2	6	GIOVANNI BELINGARDI	48 crediti di LM superati e registrati al Politecnico entro il 23 settembre 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 da conseguirsi entro il 29/01/2018	Solo Tesi. Punteggio in graduatoria non inferiore a 500. 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: "strutture per veicoli in materiale composito", "veicoli ibridi" e "processi di formatura e giunzione di leghe leggere"
FIAT-CHRYSLER	USA	US MICHIGAN02	OAKLAND UNIVERSITY	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering e Ing. Meccanica / Mechanical Engineering	2	2	6	GIOVANNI BELINGARDI	48 crediti di LM superati e registrati al Politecnico entro il 23 settembre 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 da conseguirsi entro il 29/01/2018	Solo Tesi. Punteggio in graduatoria non inferiore a 500. 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: "motori a combustione interna", "giunzioni meccaniche" e "robotica.

## 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. Elettronica/ Electronic Eng.	3 1 1	2	6		1	1	II semestre del II anno	29/01/2018; conoscenza tesi preferenziale del tedesco e	Inglese B2 obbligatorio entro il 29/01/2018; conoscenza preferenziale del tedesco e dell'italiano, verificati durante il colloquio di selezione.	
				Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering e Ing. Meccanica / Mechanical Engineering		10	GIOVANNI BELINGARDI	1	500	I e II semestre del II anno	corsi + tesi	Inglese B2 e tedesco B2 obbligatori entro il 29/01/2018; conoscenza preferenziale dell'italiano, verificati durante il colloquio di selezione.	Immatricolazione al 1°anno per l'a.a. 2017/18. Punteggio in graduatoria non inferiore a 50 Laurea conseguita al Politecnico di Torino. Sulla base della graduatoria di merito definitivo 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 controltre che della graduatoria di merito, anche dell'esito dei colloqui motivazionali e linguistic Contributo economico: borsa Erasmus + benefit tra cui un contributo per le spese di viagg	
				Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering e Ing. Meccanica / Mechanical Engineering	1	1	6		1	I	II semestre del II anno	tesi	Inglese B2 obbligatorio entro il 29/01/2018; conoscenza preferenziale del tedesco e dell'italiano, verificati durante il colloquio di selezione.	pari a 500 Euro lordi ed un corso di lingua tedesca.
				Ing. Civile	3	1	12	CECILIA SURACE	ALMENO 52 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2018	800	II anno	Doppia Laurea Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60 CFU di corsi presso Partner (di cui 12 CFU per Final Project)	IELTS con punteggio complessito non inferiore a 6.5 oppure TOEFL con punteggio complessivo non inferiore a 100 certificati in corso di validità esiti noti entro il 05/02/2018	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 e 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
COL@POLITO	STATIUNITI	US COLUMBIA	COLUMBIA UNIVERSITY	Ing. Gestionale	3	1	12	ALBERTO DEMARCO	ALMENO 56 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2018	800	II anno	Doppia Laurea Schema CFU per ottenere il DD: 56 CFU di corsi a PoliTo + 70 CFU presso Partner(di cui 54 CFU corsi +16 CFU di tesi )	TOEFL con punteggio complessivo non inferiore a 100 certificati in corso di validità esiti noti entro il 05/02/2018	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 e 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  NB: limitatamente all'a.a. 2018/2019 l'ateneo partner ha stabilito di non richiedere ai candidati la certificazione GRE
BUMEeTsPOLITO	STATI UNITI	US BOSTON01	BOSTON UNIVERSITY - METROPOLITAN COLLEGE	Ing. Gestionale	2	2	12	ALBERTO DEMARCO	ALMENO 56 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2018	800	II anno	Master Program Schema CFU per ottenimento Master: 56 CFU di corsi a Polito + 60 CFU presso Partner (comprensivi di Final Project)	no more than 2 sub scores may	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.