

## LAUREA TRIENNALE CON PARTENZA DURANTE LA LAUREA TRIENNALE

PROGETTO	PAESE	CODICE	NOME ISTITUZIONE	CORSI DI STUDIO	N° POSIZIONI	N° BORSE	N°MESUBORSA	RESPONSABILE	CREDITI SUPERATI E REGISTRATI	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITA' ALL'ESTERO	REQUISITI LINGUISTICI	ULTERIORI REQUISITI	SITUAZIONE ACCORDO
POLITONG	CINA	CNTONGJI	TONGJI UNIVERSITY	Ing. delle Telecomunicazioni, Ing. Elettronica, Ing. Informatica (anche percorsi in inglese)	10	10	12	FABRIZIO BONANI	/	/	II anno	corsi	Aver superato il corso di cinese prima della partenza. Conoscenza della lingua inglese verificata durante colloquio di preselezione.	Immatricolazione al I anno per l'a. 2014/15. 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 2015, incluso l'esame di cinese. Graduatoria finale dopo fine luglio 2015.	
POLITONG	CINA	CNTONGJI	TONGJI UNIVERSITY	Ing. Meccanica	10	10	12	STEFANO PASTORELLI	/	/	II anno	corsi	Aver superato il corso di cinese prima della partenza. Conoscenza della lingua inglese verificata durante colloquio di preselezione.	Immatricolazione al I anno per l'a. 2014/15. 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 2015, incluso l'esame di cinese. Graduatoria finale dopo fine luglio 2015.	
SEC-U	USA	US KENTUCKY 01	UNIVERSITY OF KENTUCKY ***	Ing. Meccanica / Ing. dell'Autoveicolo (anche percorsi in inglese)	3	15	4	GIORGIO CHIANDUSSI	46 cfu entro dicembre 2014	500	I semestre del III anno	corsi	IELTS 6.5 o TOEFL Pbt 550 o TOEFL Cbt 213 o TOEFL Ibt 79	Iscrizione per la II volta nell'a. 2014/15. Sulla base della graduatoria di merito provvisoria avverrà 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 accumulato almeno 64 cfu dopo la sessione invernale esami di profitto - a.a. 2014/15 e 88 cfu al termine della sessione estiva esami di profitto - a.a. 2014/15	*
SEC-U	USA	US ALABAMA01	UNIVERSITY OF ALABAMA	Ing. Meccanica (anche percorsi in inglese)	1			GIORGIO CHIANDUSSI	46 cfu entro dicembre 2014				IELTS 6.0 o TOEFL Ibt 71		
SEC-U	USA	US ARKANSAS01	UNIVERSITY OF ARKANSAS	Ing. Meccanica / Ing. dell'Autoveicolo (anche percorsi in inglese)	3			GIORGIO CHIANDUSSI	46 cfu entro dicembre 2014				IELTS 6.5 o TOEFL Pbt 550		
SEC-U	USA	US MISSISSIPPI01	MISSISSIPPI STATE UNIVERSITY	Ing. Meccanica / Ing. dell'Autoveicolo, Ing. Informatica, Ing. Elettronica / Ing. delle Telecomunicazioni (anche percorsi in inglese)	3 (di cui una per automotive/meccanica, una per informatica e una per elettronica/telecomunicazioni)			GIORGIO CHIANDUSSI	46 cfu entro dicembre 2014				IELTS 6.5 o TOEFL Ibt 79, TOEFL Pbt 550 o TOEFL Cbt 213		
SEC-U	USA	US TENNESSEE01	TENNESSEE UNIVERSITY	Ing. Meccanica / Ing. dell'Autoveicolo (anche percorsi in inglese)	3			GIORGIO CHIANDUSSI	46 cfu entro dicembre 2014				IELTS 6.5		
SEC-U	USA	US GEORGIA01	UNIVERSITY OF GEORGIA**	Ing. Meccanica Ing. dell'Autoveicolo (anche percorsi in inglese)	2			GIORGIO CHIANDUSSI	46 cfu entro dicembre 2014				IELTS 6.5 o TOEFL Ibt 80 o TOEFL Pbt 550		
LFI	FRANCIA	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON (INSA)	Ing. Elettronica	4	4	10	GIANLUCA PICCININI	55	500	III anno	corsi	verificare sito università estera	Preselezione: aver superato nel I anno 55 crediti di esami con una media di almeno 24/30. Selezione finale: lo studente dovrà cumulare almeno 110 crediti al termine della sessione estiva, superare l'esame di lingua francese e mantenere una media di 24/30; graduatoria finale dopo luglio 2015	
LPI	FRANCIA	F PARIS105	ECOLE SUPERIEURE DE COMMERCE (EPAG) - SEDE DI NIZZA	INGEGNERIA DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE	15	15	10	MASSIMO ROSSETTO	/	/	II anno	corsi	/	Come indicato nella Guida dello Studente, si precisa che gli studenti che non avranno acquisito almeno 28 CFU tra le materie di base entro la sessione d'esami di profitto autunnale (settembre 2015) non potranno recarsi all'estero per frequentare il II anno presso l'Università partner. Conseguentemente, verrà revocato il diritto di beneficiare della borsa di studio assegnata e di presentare nuova candidatura per la medesima iniziativa di mobilità in futuro.	
LPI	IRLANDA	IRLATHLONE01	ATHLONE INSTITUTE OF TECHNOLOGY		40	40	10		/	/	II anno	corsi	/		
LPI	SPAGNA	E BARCELO24	UNIVERSITAT INTERNACIONAL DE CATALUNYA		30	30	10		/	/	II anno	corsi	/		

\* MOBILITA' SUBORDINATA AL RINNOVO DELL'ACCORDO

\*\* IL NUMERO EFFETTIVO DI POSIZIONI BANDITE PER QUESTA UNIVERSITA' VERRA' CONFERMATO ENTRO FEBBRAIO 2015.

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

## LAUREA MAGISTRALE CON PARTENZA 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 ATTIVITA' ALL'ESTERO	REQUISITI LINGUISTICI	ULTERIORI REQUISITI	SITUAZIONE ACCORDO
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 15/02/2015	Immatricolazione al 1° anno per l'a.a. 2014/15. Punteggio in graduatoria non inferiore a 800: media voti non inferiore 24/30. Lo studente dovrà avere superato almeno 70 crediti cfu prima della partenza	★
GREENCAR	CINA	CN TONGJI	TONGJI UNIVERSITY	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering	2	18	GIOVANNI BELINGARDI	/	800	Il anno + I semestre del III anno	Doppia Laurea. Per schema DT consultare referente del progetto	Aver superato l'esame del corso di cinese prima della partenza e buona conoscenza dell'inglese verificata durante colloquio di selezione.	Immatricolazione al 1° anno per l'a.a. 2014/15. 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 la selezione finale terrà conto, oltre che della graduatoria di merito, anche dell'esito dei colloqui motivazionali e del possesso dei requisiti linguistici.	★
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 CUJ 20 CFU per Final Project	Preferibile perfetta padronanza della lingua italiana. Obbligatorio IELTS 6.5 verificato durante il colloquio di selezione.	Immatricolazione al 1° anno per l'a.a. 2014/15. 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 MICHIGAN02	OAKLAND UNIVERSITY	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering e Ing. Meccanica / Mechanical Engineering	2	6	GIOVANNI BELINGARDI	/	500	Il semestre del II anno o I semestre del III anno	tesi	Obbligatorio IELTS con punteggio 6.5, verificato durante il colloquio di selezione	Punteggio in graduatoria non inferiore a 500. Solo FP: macroargomenti tesi "Metodologie e tecnologie di giunzione e "applicazioni di robotica per il manufacturing". 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.	
ITALDESIGN-GIUGIARO	GERMANIA	D MUNCHEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering	2	6	GIOVANNI BELINGARDI	/	500	Il semestre del II anno	tesi	Inglese B2 obbligatorio e preferenziale conoscenza del tedesco e dell'italiano, verificati durante il colloquio di selezione	Immatricolazione al 1° anno per l'a.a. 2014/15. 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 lordi ed un corso di lingua tedesca.	
ITALDESIGN-GIUGIARO				Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering	1	12		I semestre del II anno		corsi + tesi	Inglese B2 e tedesco B2 obbligatori, italiano preferenziale. Verificati durante il colloquio di selezione			
ITALDESIGN-GIUGIARO				Ing. Elettronica / Electronic Engineering	1	6		Il semestre del II anno		tesi	Inglese B2 obbligatorio e preferenziale conoscenza del tedesco e dell'italiano, verificati durante il colloquio di selezione			
ITALDESIGN-GIUGIARO				Ing. Meccanica / Mechanical Engineering	2	6		Il semestre del II anno		tesi	Inglese B2 obbligatorio e preferenziale conoscenza del tedesco e dell'italiano, verificati durante il colloquio di selezione			
NANOTECNOLOGIE PER LE ICT (PERCORSO INTERNAZIONALE)	FRANCIA	F GRENOBL22	INP GRENOBLE - PHELMA	NANOTECNOLOGIE PER LE ICT (NANOTECHNOLOGIES FOR ICTS)	20	5	FABRIZIO PIRRI	/	/	2° semestre del I anno	Titolo Congiunto	French, English B1	Essere iscritti al Corso di Laurea Magistrale in NANOTECNOLOGIE PER LE ICT (NANOTECHNOLOGIES FOR ICTS)	★
NANOTECNOLOGIE PER LE ICT (PERCORSO INTERNAZIONALE)	SVIZZERA	CH LAUSANNO6	EPFL - SWISS FEDERAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY LAUSANNE	NANOTECNOLOGIE PER LE ICT (NANOTECHNOLOGIES FOR ICTS)	20	5	FABRIZIO PIRRI	/	/	1° semestre del II anno	Titolo Congiunto	English B2	Essere iscritti al Corso di Laurea Magistrale in NANOTECNOLOGIE PER LE ICT (NANOTECHNOLOGIES FOR ICTS) ed aver svolto il 2° semestre del II anno presso l'INP GRENOBLE	★
FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI	FRANCIA	F PARIS006	UNIVERSITE PIERRE ET MARIE CURIE	FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI (PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS)	19	5	ALESSANDRO PELIZZOLA	/	/	1° semestre del II anno	Titolo Congiunto	verificare sito università estere	Essere iscritti al Corso di Laurea Magistrale in FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI (PHYSICS OF COMPLEX SYSTEMS)	★
FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI	FRANCIA	F PARIS007	UNIVERSITE PARIS DIDEROT											
FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI	FRANCIA	F PARIS011	UNIVERSITE PARIS-SUD 11											

\* MOBILITA' SUBORDINATA AL RINNOVO DELL'ACCORDO