

LE DESTINAZIONI UK E CH SONO STATE INSERITE NEL PRESENTE ALLEGATO AL FINE DI SEMPLIFICARE LE PROCEDURE DELLO STESSO

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
BE	B BRUXEL04	UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	1	5	X		C		PAOLO PIUMATTI
BE	B LIEGE01	UNIVERSITÉ DE LIEGE	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	2	5	X		C		PAOLO PIUMATTI
BE	B MONS21	UNIVERSITÉ DE MONS	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	1	10	X		C		PAOLO PIUMATTI
CY	CY PAFOS01	NEAPOLIS UNIVERSITY PAFOS	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	1	6	X		C		MICHELA COMBA
DE	D DORTMUN01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	1	5	X		C		PAOLO PIUMATTI
DE	D KAISERS01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	1	10	X		C		PAOLO PIUMATTI
DE	D WEIMAR01	BAUHAUS UNIVERSITÄT WEIMAR	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	1	5	X		C		PAOLO PIUMATTI
ES	E ALICANT01	UNIVERSIDAD DE ALICANTE Polytechnic School	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	1	5	X		C		PAOLO PIUMATTI
ES	E BARCELO03	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA - ETSA VALLES 	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	1	6	X		C		PAOLO PIUMATTI
ES	E BARCELO24	UNIVERSITAT INTERNACIONAL DE CATALUNYA	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	2	9	X		C	PARTENZA SOLO 1° SEMESTRE	PAOLO PIUMATTI
ES	E PAMPLON01	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	1	10	X		C		PAOLO PIUMATTI

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
ES	E TARRAGO01	UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI - ESCOLA D'ARQUITECTURA DE REUS	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	1	12	X		C		PAOLO PIUMATTI
FR	F GRENOBL16	ÉCOLE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	1	5	X		C		MICHELA COMBA
FR	F PARIS126	ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE PARIS - LA VILLETTE	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	1	10	X		C		MICHELA COMBA
FR	F ROUEN19	ÉCOLE D'ARCHITECTURE DE NORMANDIE	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	1	10	X		C		MICHELA COMBA
FR	F ST-ETIE08	ÉCOLE D'ARCHITECTURE DE SAINT-ETIENNE	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	1	10	X		C		MICHELA COMBA
FR	F TOULOUS24	ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE TOULOUSE	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	2	10	X		C		MICHELA COMBA
PL	PL WROCLAW02	WROCLAW UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY 	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	2	10	X		C		MICHELA COMBA
RS	RS BELGRAD02	UNIVERSITY OF BELGRADE	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	1	5	X		C		MICHELA COMBA
UK	UK NEWCAST01	UNIVERSITY OF NEWCASTLE UPON TYNE	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	1	6	X		C		MICHELA COMBA

23

**NOTA BENE:** è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
AT	A WIEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	10			X	C - CFP		MICHELA COMBA
BE	B BRUXEL04	UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	5			X	C - FP		PAOLO PIUMATTI
BE	B LEUVEN01	KUL - KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN Faculty of Architecture	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	10			X	C - CFP		PAOLO PIUMATTI
BE	B LIEGE01	UNIVERSITE DE LIEGE	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	10			X	C - CFP		PAOLO PIUMATTI
BE	B LIEGE01	UNIVERSITE DE LIEGE	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	3	5			X	C - FP		PAOLO PIUMATTI
BE	B LOUVAIN01	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN - Faculty of Architecture, Architectural Engineering and Urbanism (LOCI)	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	3	6			X	C	3 Sedi: Louvain, Bruxelles e Tournai. Gli studenti esprimeranno una preferenza ma sarà comunque a discrezione dell'Università ospitante la distribuzione degli studenti presso le varie sedi.	PAOLO PIUMATTI
BE	B MONS21	UNIVERSITÉ DE MONS	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	10			X	C - CFP		PAOLO PIUMATTI
CH	CH LAUSANN06	EPFL - ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	5			X	C - FP		MICHELA COMBA
CY	CY NICOSIA23	FREDEREICK UNIVERSITY	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	6			X	C - FP		MICHELA COMBA
CY	CY PAFOS01	NEAPOLIS UNIVERSITY PAFOS	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	6			X	C - FP		MICHELA COMBA
DE	D BERLIN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	6			X	C - FP		PAOLO PIUMATTI

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOBPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
DE	D DORTMUN01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DORTMUND	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	5			X	C - FP		PAOLO PIUMATTI
DE	D KAISERS01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	10			X	C - CFP		PAOLO PIUMATTI
DE	D WEIMAR01	BAUHAUS UNIVERSITÄT WEIMAR	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	5			X	C - FP		PAOLO PIUMATTI
ES	E ALICANT01	UNIVERSIDAD DE ALICANTE Polytechnic School	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	5			X	C		PAOLO PIUMATTI
ES	E BARCELO03	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA - ETSA BARCELONA 	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	5			X	C	Mobilità solo nel primo semestre	PAOLO PIUMATTI
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - ETSA VALLES 	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	6			X	C		PAOLO PIUMATTI
ES	E GRANADA01	UNIVERSIDAD DE GRANADA - ETSAG	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	9			X	C		PAOLO PIUMATTI
ES	E LA-CORU01	UNIVERSIDAD DE LA CORUNA - ESCUELA TECNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	3	10			X	C - CFP		PAOLO PIUMATTI
ES	E LAS-PAL01	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	10			X	C - CFP	NO ESAMI DI TIPO TECNICO-STRUTTURALE; CONSIGLIATE LE UNITA' DI PROGETTO	PAOLO PIUMATTI
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETS ARQUITECTURA (ETSAM)	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	5	10			X	C - CFP		PAOLO PIUMATTI

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
ES	E MADRID21	FUNDACION UNIVERSITARIA SAN PABLO-CEU	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	5			X	C		PAOLO PIUMATTI
ES	E PAMPLON01	UNIVERSIDAD DE NAVARRA	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	10			X	C - CFP		PAOLO PIUMATTI
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - ETSAV	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	10			X	C - CFP		PAOLO PIUMATTI
ES	E ZARAGOZ01	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA - EINA	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	10			X	C - CFP		PAOLO PIUMATTI
FR	F GRENOBL16	ÉCOLE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	5			X	C - FP		MICHELA COMBA
FR	F LYON25	ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE LYON	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	4	10			X	C - CFP		MICHELA COMBA
FR	F MARSEIL17	ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE MARSEILLE	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	3	6			X	C		MICHELA COMBA
FR	F PARIS054	École Pratique des Hautes Études – Université PSL (EPHE-PSL)	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	6			X	C		MICHELA COMBA
FR	F PARIS190	ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE PARIS BELLEVILLE	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	10			X	C - CFP		MICHELA COMBA
FR	F PARIS190	ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE PARIS BELLEVILLE	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	5			X	C - FP		MICHELA COMBA
FR	F PARIS483	UNIVERSITÉ GUSTAVE EIFFEL	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	5			X	C		MICHELA COMBA

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOBPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
FR	F ST-ETIE08	ÉCOLE D'ARCHITECTURE DE SAINT-ETIENNE	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	10			X	C - CFP		MICHELA COMBA
GR	G ATHINE02	NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS (NTUA)	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	6			X	C - FP		MICHELA COMBA
GR	G KRITIS09	POLYTECHNEIO KRITIS	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	5			X	C		MICHELA COMBA
MK	MK SKOPJE01	UNIVERZITET SV. KIRIL I METODIJ	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	6			X	C - FP		MICHELA COMBA
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT - Faculty of Architecture and the Built Environment	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	5			X	C		MICHELA COMBA
NL	NL EINDHOV17	TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN - Department of the Built Environment	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	5			X	C		MICHELA COMBA
NO	N TRONDHE01	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	10			X	CFP		MICHELA COMBA
PL	PL KRAKOW03	KRAKOW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	3	6			X	C - FP	Non è concesso dall'Università ospitante l'eventuale prolungamento a mobilità annuale	MICHELA COMBA
PL	PL WARSZAW02	WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	9			X	C - CFP		MICHELA COMBA
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA - FACULDADE DE ARQUITECTURA 	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	3	10			X	C	Non accettano studenti per FP	MICHELA COMBA

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
RO	RO IASIO5	UNIVERSITATEA TEHNICA "GH.ASACHI" IASI	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	5			X	C - FP		MICHELA COMBA
RS	RS BELGRAD02	UNIVERSITY OF BELGRADE	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	1	5			X	C		MICHELA COMBA
SE	S GÖTEBOR02	CHALMERS TEKNISKA HOGSKOLA	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	10			X	C - CFP		MICHELA COMBA
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - ABE 	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	10			X	C		MICHELA COMBA
TR	TR ANKARA04	MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY - METU	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	6			X	C - FP		MICHELA COMBA
TR	TR ISTANBU04	ISTANBUL TEKNİK UNIVERSİTESİ	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	10			X	C - CFP		MICHELA COMBA
UK	UK NEWCAST01	UNIVERSITY OF NEWCASTLE UPON TYNE	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	6			X	C - FP		MICHELA COMBA
				88							

**NOTA BENE:**

1. è cura della/o studente verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C -CFP - FP) consultando la/il referente mobilità e le università selezionate
2. è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ	
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETS ARQUITECTURA (ETSAM)	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E PAESAGGISTICO - AMBIENTALE	1	5	X		C	PARTENZA I SEMESTRE	ANDREA AJMAR	
FR	F GRENOBL55	UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES (UGA) - Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine 	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E PAESAGGISTICO - AMBIENTALE	2	6	X		C	PARTENZA I SEMESTRE	ANDREA AJMAR	
FR	F PARIS468	SORBONNE UNIVERSITE Faculty of Arts & Humanities	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E PAESAGGISTICO - AMBIENTALE	1	6	X		C		ANDREA AJMAR	
PT	P COIMBRA01	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E PAESAGGISTICO - AMBIENTALE	2	10	X		C		ANDREA AJMAR	
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA - FACULDADE DE ARQUITECTURA - Instituto de Geografia e Ordenamento do Território 	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E PAESAGGISTICO - AMBIENTALE	3	6	X		C		ANDREA AJMAR	
UK	UK NEWCAST01	UNIVERSITY OF NEWCASTLE UPON TYNE	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E PAESAGGISTICO - AMBIENTALE	1	6	X		C	PARTENZA I SEMESTRE	ANDREA AJMAR	
				10							

**NOTA BENE:** è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
BE	B LEUVEN01	KUL - KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN Faculty of Engineering Science	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	1	6			X	C - FP		ANDREA AJMAR
BE	B BRUSSELO1	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	2	10			X	CFP		ANDREA AJMAR
DE	D BERLIN02	TECHNISCHE UNIVERSITAT BERLIN	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	2	6			X	C - FP		ANDREA AJMAR
DE	D COTTBUS03	BRANDENBURG UNIVERSITY OF TECHNOLOGY COTTBUS	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	2	10			X	CFP		ANDREA AJMAR
DE	D DORTMUN01	TECHNISCHE UNIVERSITAT DORTMUND	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	2	5			X	C - FP		ANDREA AJMAR
DE	D WEIMAR01	BAUHAUS-UNIVERSITAT WEIMAR	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	2	5			X	C		ANDREA AJMAR
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETS ARQUITECTURA (ETSAM)	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	1	5			X	C - FP	PARTENZA I SEMESTRE	ANDREA AJMAR
FR	F PARIS468	SORBONNE UNIVERSITE Faculty of Arts & Humanities	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	2	6			X	C - FP		ANDREA AJMAR
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT - Faculty of Architecture and the Built Environment	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	1	5			X	C		ANDREA AJMAR
PT	P AVEIRO01	UNIVERSIDADE DE AVEIRO Department of Social, Political and Territorial Sciences	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	2	10			X	CFP		ANDREA AJMAR
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA - FACULDADE DE ARQUITECTURA - Instituto de Geografia e Ordenamento do Território 	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	2	6			X	C - FP		ANDREA AJMAR
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - ABE 	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	1	18	X		X	CFP	Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a Polito + 60CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project L'istituzione ospitante si riserva di accettare solo studenti con titolo di primo livello rilasciato dal Politecnico di Torino e con un curriculum in linea con il corso di studi presso la School of KTH individuata	ANDREA AJMAR

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOBPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
SE	S UMEA01	UMEÅ UNIVERSITET Department of Geography and Economic History	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	1	6			X	C		ANDREA AJMAR
SK	SK BRATISL01	SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY IN BRATISLAVA - Institute of Management	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	1	6			X	C - FP		ANDREA AJMAR
TR	TR ISTANBU04	ISTANBUL TEKNIK UNIVERSITESI	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	1	5			X	C		ANDREA AJMAR
UK	UK NEWCAST01	UNIVERSITY OF NEWCASTLE UPON TYNE	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	1	6			X	C - FP	PARTENZA I SEMESTRE	ANDREA AJMAR
				<b>24</b>							

**NOTA BENE:**

1. è cura della/o studente verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C -CFP - FP) consultando la/il referente mobilità e le università selezionate
2. è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOBPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ	
BE	B BRUXEL04	UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES	ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	1	5			X	C - FP		DAVIDE CANONE	
DE	D DRESDEN02	TECHNISCHE UNIVERSITAT DRESDEN	ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	2	5			X	C - FP		DAVIDE CANONE	
FR	F BLOIS13	INSA CENTRE VAL DE LOIRE	ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	2	5			X	C - FP		DAVIDE CANONE	
				5								

**NOTA BENE:**

1. è cura della/o studente verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C -CFP - FP) consultando la/il referente mobilità e le università selezionate
2. è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETS ARQUITECTURA (ETSAM)	DIGITAL SKILLS FOR SUSTAINABLE SOCIETAL TRANSITIONS	2	10			X	CFP		LORENZO BOTTACCIOLI
FR	F COMPIEG01	UNIVERSITE DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE	DIGITAL SKILLS FOR SUSTAINABLE SOCIETAL TRANSITIONS	2	12			X	CFP		LORENZO BOTTACCIOLI
				<b>4</b>							

**NOTA BENE:**

1. è cura della/o studente verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C -CFP - FP) consultando la/il referente mobilità e le università selezionate
2. è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
BE	B LIEGE07	ECOLE SUPERIEURE DES ARTS SAINT LUC DE LIEGE	DESIGN E COMUNICAZIONE	2	10	X		C	Product Design/Graphic Design	ALI FILIPPINI
DE	D DUSSELD03	FACHHOCHSCHULE DUSSELDORF - UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	DESIGN E COMUNICAZIONE	1	6	X		C	Product Design/Graphic Design	ALI FILIPPINI
ES	E VIC01	UNIVERSIDAD DE VIC - UNIVERSIDAD CENTRAL DE CATALUÑA, ELISAVA, FACULTAD DE DISEÑO E INGENIERÍA	DESIGN E COMUNICAZIONE	3	6	X		C	Product Design	ALI FILIPPINI
ES	E CASTELL01	UNIVERSITAT JAUME I DE CASTELLON	DESIGN E COMUNICAZIONE	4	5	X		C	Product Design/Graphic Design	ALI FILIPPINI
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - ETSID	DESIGN E COMUNICAZIONE	4	10	X		C	Product Design/Graphic Design	ALI FILIPPINI
ES	E ZARAGOZ01	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA - EINA	DESIGN E COMUNICAZIONE	1	12	X		C		ALI FILIPPINI
FR	F ISSY-MO02	STRATE COLLEGE	DESIGN E COMUNICAZIONE	1	6	X		C	Product Design/Graphic Design <b>Attenzione alla predisposizione del portfolio contattare il prof. Filippini per la predisposizione dello stesso</b>	ALI FILIPPINI
FR	F LYON133	STRATE, SCHOOL OF DESIGN - LYON	DESIGN E COMUNICAZIONE	1	5	X		C		ALI FILIPPINI
FR	F TROYES07	Y SCHOOLS	DESIGN E COMUNICAZIONE	3	12	X		C		ALI FILIPPINI
LV	LV RIGA04	ART ACADEMY LATVIA	DESIGN E COMUNICAZIONE	2	6	X		C	Product Design: fare molta attenzione alla predisposizione del portfolio	ALI FILIPPINI
PT	P AVEIRO01	UNIVERSIDADE DE AVEIRO Department of Communication and Art	DESIGN E COMUNICAZIONE	1	10	X		C		ALI FILIPPINI

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE TECNICA DE LISBOA - FACULDADE DE ARQUITECTURA 	DESIGN E COMUNICAZIONE	1	5	X		C	Product Design	ALI FILIPPINI
PT	P TOMAR01	INSTITUTO POLITECNICO DE TOMAR (ESTAG)	DESIGN E COMUNICAZIONE	1	6	X		C	Graphic Design	ALI FILIPPINI
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - ITM 	DESIGN E COMUNICAZIONE	3	10	X		C	Product Design	ALI FILIPPINI
TR	TR ANKARA04	MIDDLE EAST TECHNICAL UNIVERSITY - METU	DESIGN E COMUNICAZIONE	2	6	X		C	Product Design	ALI FILIPPINI
TR	TR ISTANBU04	ISTANBUL TEKNIK UNIVERSITESI	DESIGN E COMUNICAZIONE	2	6	X		C	Product Design/Graphic Design	ALI FILIPPINI
				<b>32</b>						

**NOTA BENE:** è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - EPSEVG 	DESIGN SISTEMICO	1	5		X	C		ALI FILIPPINI
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSIDI	DESIGN SISTEMICO	2	6		X	C		ALI FILIPPINI
FR	F LYON133	STRATE, SCHOOL OF DESIGN - LYON	DESIGN SISTEMICO	1	5		X	C		ALI FILIPPINI
FR	F PARIS174	ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE DE CREATION INDUSTRIELLE - ENSCI	DESIGN SISTEMICO	2	6		X	C		ALI FILIPPINI
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT - Faculty of Industrial Design Engineering	DESIGN SISTEMICO	1	6		X	C		ALI FILIPPINI
NO	N OSLO02	THE OSLO SCHOOL OF ARCHITECTURE AND DESIGN (AHO)	DESIGN SISTEMICO	4	5		X	C		ALI FILIPPINI
PT	P AVEIRO01	UNIVERSIDADE DE AVEIRO Department of Communication and Art	DESIGN SISTEMICO	1	10		X	C		ALI FILIPPINI
TR	TR ISTANBU04	ISTANBUL TEKNIK UNIVERSITESI	DESIGN SISTEMICO	2	6		X	C		ALI FILIPPINI

14

**NOTA BENE:**

1. è cura della/o studente verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C -CFP - FP) consultando la/il referente mobilità e le università selezionate
2. è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
BE	B BRUXEL04	UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES	ING. AEROSPAZIALE	1	6		X	C		STEFANIA SCARSOGLIO ARINA RENZO
BE	B LIEGE01	UNIVERSITE DE LIEGE	ING. AEROSPAZIALE	2	5		X	C		STEFANIA SCARSOGLIO ARINA RENZO
BE	B LOUVAIN01	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN - ECOLE POLYTECHNIQUE	ING. AEROSPAZIALE	1	18	X	X	CFP	Sede di Louvain - Mobilità di 12 mesi se non assegnata per DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a Polito + 60 CFU di corsi presso Partner + 25 CFU Final Project Requisito lingua: B2 inglese, accettati sia certificati ufficiali (TOEFL/IELTS/CAE/CPE) ma anche dichiarazione della home University che attesti livello B2 di inglese.	STEFANIA SCARSOGLIO ARINA RENZO
DE	D AACHEN01	RHEINISCH WESTFALISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	ING. AEROSPAZIALE	1	12		X	CFP		STEFANIA SCARSOGLIO ARINA RENZO
DE	D BRAUNSC01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BRAUNSCHWEIG	ING. AEROSPAZIALE	1	6		X	C		STEFANIA SCARSOGLIO ARINA RENZO
DE	D DRESDEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN	ING. AEROSPAZIALE	1	6		X	C	Tassa per servizi di 160 euro a semestre	STEFANIA SCARSOGLIO ARINA RENZO
DE	D MUNCHEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MUNCHEN	ING. AEROSPAZIALE	1	12		X	CFP	tassa servizi di 42 Euro per semestre	STEFANIA SCARSOGLIO ARINA RENZO
DE	D MUNCHEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MUNCHEN	ING. AEROSPAZIALE	1	6		X	C	tassa servizi di 42 Euro per semestre	STEFANIA SCARSOGLIO ARINA RENZO
DE	D STUTTGA01	UNIVERSITÄT STUTTGART	ING. AEROSPAZIALE	1	5		X	C		STEFANIA SCARSOGLIO ARINA RENZO

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
DE	D STUTGA01	UNIVERSITÄT STUTTGART	ING. AEROSPAZIALE	1	10		X	CFP		STEFANIA SCARSOGLIO ARINA RENZO
ES	E BARCELO03	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA - ESEIAAT 	ING. AEROSPAZIALE	2	6		X	C		STEFANIA SCARSOGLIO ARINA RENZO
ES	E BARCELO03	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA - EETAC 	ING. AEROSPAZIALE	4	6		X	C		STEFANIA SCARSOGLIO ARINA RENZO
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETS DE INGENIERIA AERONAUTICA Y DEL ESPACIO (ETSIAE)	ING. AEROSPAZIALE	5	12		X	CFP		STEFANIA SCARSOGLIO ARINA RENZO
ES	E MADRID14	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	ING. AEROSPAZIALE	1	12		X	CFP		STEFANIA SCARSOGLIO ARINA RENZO
ES	E MADRID14	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	ING. AEROSPAZIALE	1	6		X	C		STEFANIA SCARSOGLIO ARINA RENZO
ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ING. AEROSPAZIALE	1	12		X	CFP		STEFANIA SCARSOGLIO ARINA RENZO
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - ETSID	ING. AEROSPAZIALE	2	10		X	CFP		STEFANIA SCARSOGLIO ARINA RENZO
FR	F LYON11	ÉCOLE CENTRALE DE LYON	ING. AEROSPAZIALE	1	18	X	X	NO	Mobilità esclusivamente su progetto DD della durata complessiva di 24 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 90 CFU di corsi e tirocinio presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 CFU Final Project	STEFANIA SCARSOGLIO ARINA RENZO

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
FR	F NANTES07	ÉCOLE CENTRALE DE NANTES	ING. AEROSPAZIALE	2	6		X	C		STEFANIA SCARSOGGIO ARINA RENZO
FR	F PARIS062	ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARTS ET MÉTIER	ING. AEROSPAZIALE	1	6		X	C		STEFANIA SCARSOGGIO ARINA RENZO
FR	F PARIS342	INSTITUTE POLYTECHNIQUE DES SCIENCES AVANCEES	ING. AEROSPAZIALE	2	6		X	C		STEFANIA SCARSOGGIO ARINA RENZO
FR	F POITIER05	ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE DE MECANIQUE ET D'AEROTECHNIQUE	ING. AEROSPAZIALE	1	18	X	X	CFP	<p>Mobilità di 12 mesi se non assegnata per progetto DD. Durata complessiva di 24 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a Polito + 90 CFU di corsi presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 CFU Final Project.</p> <p>Requisiti per l'ammissione: - livello B1 di inglese e francese: sono accettati certificati di test internazionali o nazionali. Requisiti per ottenimento del titolo francese: - livello B2 di francese per gli studenti che frequentano il "Diplôme d'Ingénieur" (programma di insegnamento del francese). - livello B2 di inglese, oppure con: o TOEIC: 785 punti o BULATS: 60 punti o IELTS: 5,5 punti o TOEFL iBT: 79 punti L'ISAE-ENSMA si fa carico del costo di questi test (massimo due volte per ciascun test).</p>	STEFANIA SCARSOGGIO ARINA RENZO
FR	F ST-ETIE06	ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE DES MINES DE SAINT ETIENNE	ING. AEROSPAZIALE	1	18	X	X	NO	<p>Mobilità esclusivamente su progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 24 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a Polito + al primo anno a ENSMSE 39 ECTS di corsi + 21 ECTS di stage + +Projects + al secondo anno a ENSMSE 21 ECTS di corsi e 39 ECTS di Final Internships/projects (da preparare all'estero o a ENSMSE, ma non presso la home University)</p> <p>A fronte dei 120 CFU ottenuti all'estero ne verranno riconosciuti a Polito 90 (di cui 60 di corsi + 30 di tesi)</p> <p>REQUISITI DI LINGUA PER AMMISSIONE: -Level B1 in French French summer school and integration programs for international students are available -Level B1 in English</p>	STEFANIA SCARSOGGIO ARINA RENZO

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
FR	F ST-OUEN02	INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE DE PARIS (ISMEP) SUPMECA	ING. AEROSPAZIALE	2	18	X	X	NO	Mobilità esclusivamente su progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 24 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Requisito di ammissione aver superato prima della partenza 60 CFU Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 90 CFU di corsi e tirocinio presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 CFU Final Project	STEFANIA SCARSOGGIO ARINA RENZO
FR	F ST-QUEN13	ELISA AEROSPACE	ING. AEROSPAZIALE	2	6		X	C	Mobilità nel primo semestre	STEFANIA SCARSOGGIO ARINA RENZO
FR	F TOULOUS16	INSTITUT SUPERIEUR DE L'AERONAUTIQUE ET DE L'ESPACE- ISAE	ING. AEROSPAZIALE	4	18	X	X	CFP	Mobilità di 12 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 24 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60 CFU presso Partner al primo anno di mobilità + 60 CFU presso Partner al secondo anno di mobilità A fronte dei 120 CFU ottenuti all'estero ne verranno riconosciuti a PoliTo 90. PREVISTO PAGAMENTO TASSE UNIVERSITARIE A PARTIRE DAL SECONDO ANNO DELLA MOBILITÀ DI DOPPIA LAUREA: 2800 EURO PER STUDENTI UE, 4800 EURO PER STUDENTI NON EU. L'IMPORTO È DEFINITO DALL'UNIVERSITÀ PARTNER E POTREBBE SUBIRE VARIAZIONI.	STEFANIA SCARSOGGIO ARINA RENZO
FR	F TOULOUS16	INSTITUT SUPERIEUR DE L'AERONAUTIQUE ET DE L'ESPACE- ISAE	ING. AEROSPAZIALE	2	6		X	C	CORSI (1° o 2° semestre)	STEFANIA SCARSOGGIO ARINA RENZO
FR	F TOULOUS18	ÉCOLE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE (ENAC)	ING. AEROSPAZIALE	3	12		X	CFP		STEFANIA SCARSOGGIO ARINA RENZO
NO	N TRONDHE01	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)	ING. AEROSPAZIALE	1	6		X	C		STEFANIA SCARSOGGIO ARINA RENZO
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT - Faculty of Aerospace Engineering	ING. AEROSPAZIALE	2	6		X	C		STEFANIA SCARSOGGIO ARINA RENZO
PL	PL WARSZAW02	WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ING. AEROSPAZIALE	1	10		X	C		STEFANIA SCARSOGGIO ARINA RENZO
PT	P COVILHA01	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR	ING. AEROSPAZIALE	2	6		X	C		STEFANIA SCARSOGGIO ARINA RENZO

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE TECNICA DE LISBOA - ISTITUTO SUPERIOR TECNICO 	ING. AEROSPAZIALE	4	12	X	X	NO	Mobilità esclusivamente su progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 12 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a Polito + 30 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project	STEFANIA SCARSOGLIO ARINA RENZO
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - SCI 	ING. AEROSPAZIALE	2	10		X	CFP	La tesi viene usualmente discussa in entrambi gli atenei	STEFANIA SCARSOGLIO ARINA RENZO

57

**NOTA BENE:**

1. è cura della/o studente verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C -CFP - FP) consultando la/il referente mobilità e le università selezionate
2. è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
AT	A_GRAZ02	TECHNISCHE UNIVERSITAET GRAZ 	ING. DELL'AUTOVEICOLO	2	5		X	C - FP		MARIA PIA CAVATORTA
AT	A_GRAZ09	FH JOANNEUM GESELLSCHAFT MBH	ING. DELL'AUTOVEICOLO	2	6		X	C		MARIA PIA CAVATORTA
DE	D_AACHEN01	RHEINISCH WESTFALISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	ING. DELL'AUTOVEICOLO	1	6		X	C - FP		MARIA PIA CAVATORTA
DE	D_DARMSTA01	TECHNISCHE UNIVERSITAT DARMSTADT 	ING. DELL'AUTOVEICOLO	4	5		X	C - FP		MARIA PIA CAVATORTA
DE	D_STUTTGA01	UNIVERSITAET STUTTGART	ING. DELL'AUTOVEICOLO	2	5		X	C - FP		MARIA PIA CAVATORTA
ES	E_BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - ETSEI BARCELONA 	ING. DELL'AUTOVEICOLO	2	6		X	C - FP		MARIA PIA CAVATORTA
ES	E_MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSI INDUSTRIALES	ING. DELL'AUTOVEICOLO	4	5		X	C - FP		MARIA PIA CAVATORTA
ES	E_ZARAGOZ01	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA - EINA	ING. DELL'AUTOVEICOLO	2	5		X	C - FP		MARIA PIA CAVATORTA
FR	F_LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON (INSA)	ING. DELL'AUTOVEICOLO	1	5		X	C - FP	Corsi solo nel 1° semestre	MARIA PIA CAVATORTA
FR	F_PARIS222	ECE Paris - ECOLE D'INGENIEURS	ING. DELL'AUTOVEICOLO	2	5		X	C - FP		MARIA PIA CAVATORTA

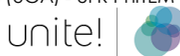
PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
PL	PL GLIWICE01	POLITECHNIKA SLASKA	ING. DELL'AUTOVEICOLO	2	5		X	FP		MARIA PIA CAVATORTA
PT	P LEIRIA01	INSTITUTO POLITECNICO DE LEIRIA	ING. DELL'AUTOVEICOLO	2	5		X	C - FP		MARIA PIA CAVATORTA
SE	S GOTEBOR02	CHALMERS TEKNISKA HOGSKOLA	ING. DELL'AUTOVEICOLO	1	5		X	C - FP		MARIA PIA CAVATORTA
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - SCI 	ING. DELL'AUTOVEICOLO	1	18	X	X	C - FP - CFP	Mobilità di 10 o 5 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project L'istituzione ospitante si riserva di accettare solo studenti con titolo di primo livello rilasciato dal Politecnico di Torino e con un curriculum in linea con il corso di studi presso la School di KTH individuata	MARIA PIA CAVATORTA
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - SCI 	ING. DELL'AUTOVEICOLO	2	5		X	C - FP	Per tesi: la tesi viene usualmente discussa in entrambi gli atenei	MARIA PIA CAVATORTA
UK	UK OXFORD04	OXFORD BROOKES UNIVERSITY	ING. DELL'AUTOVEICOLO	2	6		X	C	Mobilità solo nel 1° semestre Non accettano studenti per FP	MARIA PIA CAVATORTA

32

**NOTA BENE:**

1. è cura della/o studente verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C -CFP - FP) consultando la/il referente mobilità e le università selezionate
2. è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
AT	A GRAZ02	TECHNISCHE UNIVERSITAET GRAZ 	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	5		X	C - FP	POSIZIONE NON DISPONIBILE PER GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	DANIELE GANORA
AT	A WIEN02	TECHNISCHE UNIVERSITAT WIEN	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	10		X	CFP	POSIZIONE NON DISPONIBILE PER GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	DANIELE GANORA
CH	CH DELEMON02	HEIG-VD Hepia HES-SO Master	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	5			C	POSIZIONE NON DISPONIBILE PER GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	DANIELE GANORA
CH	CH LAUSANN06	EPFL - ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	10		X	CFP	POSIZIONE NON DISPONIBILE PER GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	DANIELE GANORA
DE	D BOCHUM05	TECHNISCHE HOCHSCHULE GEORG AGRICOLA	GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	2	5		X	C - FP	ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2023 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	MARILENA CARDU
DE	D STUTTG01	UNIVERSITÄT STUTTGART	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	1	6		X	C - FP	POSIZIONE NON DISPONIBILE PER GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING Mobilità per FP solo nel secondo semestre	DANIELE GANORA
DK	DK LYNGBY01	DTU - Danmarks Tekniske Universitet	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	12		X	CFP	POSIZIONE NON DISPONIBILE PER GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	DANIELE GANORA
ES	E HUELVA01	UNIVERSIDAD DE HUELVA	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	1	12		X	CFP		DANIELE GANORA
ES	E HUELVA01	UNIVERSIDAD DE HUELVA	GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	1	6		X	C - FP	orientamento MINING Mobilità solo nel secondo semestre del secondo anno ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2023 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	MARILENA CARDU
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - MINAS Y ENERGIA (ETSIM)	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	10			CFP	POSIZIONE NON DISPONIBILE PER GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	DANIELE GANORA

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - MINAS Y ENERGIA (ETSIM)	GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	2	5		X	C - FP	orientamento MINING Mobilità solo nel secondo semestre del secondo anno ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2023 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	MARILENA CARDU
ES	E TARRAGO01	UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI - School of Chemical engineering	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	1	12		X	CFP	POSIZIONE NON DISPONIBILE PER GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	DANIELE GANORA
ES	E VALENCI02	UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA - ETSICCP	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	5		X	C - CFP - FP	POSIZIONE NON DISPONIBILE PER GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	DANIELE GANORA
ES	E VIGO01	UNIVERSIDAD DE VIGO	GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	2	6		X	C	ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2024 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	MARILENA CARDU
FR	F GRENOBL55	UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES (UGA) - UFR PHITEM 	GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	1	5		X	C - FP	ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2024 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	MARILENA CARDU
FR	F LYON11	ECOLE CENTRALE DE LYON	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	12		X	CFP	Adatto ai percorsi di: Industrial Environmental Sustainability e Climate Change	DANIELE GANORA
FI	SF ESPOO12	AALTO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - School of Engineering 	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	1	10		X	CFP	POSIZIONE NON DISPONIBILE PER GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	DANIELE GANORA
HU	HU MISKOLC01	MISKOLCI EGYETEM (UNIVERSITY OF MISKOLC)	GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	2	5		X	C - FP	Mobilità solo nel secondo semestre del secondo anno ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2023 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	MARILENA CARDU
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT - Faculty of Civil Engineering and Geosciences	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	1	6		X	C	POSIZIONE NON DISPONIBILE PER GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	DANIELE GANORA

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
PL	PL WARSZAW02	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	5		X	C - CFP	POSIZIONE NON DISPONIBILE PER GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	DANIELE GANORA
PL	PL WROCLAW02	WROCLAW UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY 	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO/ GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	1	5		X	C - CFP		DANIELE GANORA - MARILENA CARDU
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE TECNICA DE LISBOA - ISTITUTO SUPERIOR TECNICO 	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	6		X	C - FP	POSIZIONE NON DISPONIBILE PER GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	DANIELE GANORA
PT	P PORTO05	INSTITUTO POLITECNICO DO PORTO	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	1	5		X	C - CFP - FP	POSIZIONE NON DISPONIBILE PER GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	DANIELE GANORA
RO	RO IASI05	"GHEORGHE ASACHI" TECHNICAL UNIVERSITY OF IASI ROMANIA	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	1	6		X	C - CFP - FP	POSIZIONE NON DISPONIBILE PER GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	DANIELE GANORA
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - ABE 	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	1	18	X	X	CFP	POSIZIONE NON DISPONIBILE PER GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING Media non inferiore a 24/30 - Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project L'istituzione ospitante si riserva di accettare solo studenti con titolo di primo livello rilasciato dal Politecnico di Torino e con un curriculum in linea con il corso di studi presso la School di KTH individuata	DANIELE GANORA

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
SE	S STOCKH004	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - ABE 	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	1	10		X	CFP	POSIZIONE NON DISPONIBILE PER GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING  La tesi viene usualmente discussa in entrambi gli atenei	DANIELE GANORA
SK	SK BRATISLO1	SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY IN BRATISLAVA Faculty of Civil Engineering	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	5		X	C	POSIZIONE NON DISPONIBILE PER GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	DANIELE GANORA
TR	TR ISTANBU04	ISTANBUL TEKNIK UNIVERSITESI	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	1	10			CFP	POSIZIONE NON DISPONIBILE PER GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	DANIELE GANORA
				<b>39</b>						

**NOTA BENE:**

1. è cura della/o studente verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C -CFP - FP) consultando la/il referente mobilità e le università selezionate
2. è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

REFERENTI MOBILITÀ: MONICA BOFFITO Orientamenti "Biomeccanica" e "Bionanotecnologie" - SAMANTA ROSATI Orientamenti "Strumentazione Biomedica" e "E-Health"

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
AT	A GRAZ02	TECHNISCHE UNIVERSITAET GRAZ 	ING. BIOMEDICA	2	5		X	C	
AT	A INNSBRU20	UMIT - University for Health Sciences, Medical Informatics and Technology	ING. BIOMEDICA	2	6		X	C	
AT	A WIEN20	UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES TECHNIKUM WIEN	ING. BIOMEDICA	3	10		X	CFP	
BE	B GENT01	UNIVERSITEIT GENT	ING. BIOMEDICA	3	10		X	CFP	
BE	B LEUVEN01	KUL - KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN FACULTY OF ENGINEERING SCIENCE	ING. BIOMEDICA	2	5		X	C	
BE	B LIEGE01	UNIVERSITE DE LIEGE	ING. BIOMEDICA	2	5		X	C	
BE	B LOUVAIN01	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN - ECOLE POLYTECHNIQUE	ING. BIOMEDICA	1	6		X	C	
CH	CH LAUSANN06	EPFL - SWISS FEDERAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY LAUSANNE	ING. BIOMEDICA	2	5		X	C - FP	
DK	DK LYNGBY01	DTU - Danmarks Tekniske Universitet	ING. BIOMEDICA	2	12		X	CFP	
ES	E BARCELO01	UNIVERSITAT DE BARCELONA	ING. BIOMEDICA	3	6		X	C - FP	
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - EEBE 	ING. BIOMEDICA	1	10		X	CFP	

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSI TELECOMUNICACION (ETSIT)	ING. BIOMEDICA	1	6		X	C	
ES	E MADRID21	FUNDACION UNIVERSITARIA SAN PABLO-CEU	ING. BIOMEDICA	2	10		X	CFP	Per orientamenti: Strumentazione Biomedica e E-Health
ES	E MONDRAG01	MONDRAGON UNIBERTSITATEA	ING. BIOMEDICA	2	5		X	C	Corsi solo nel 1° semestre
ES	E PAMPLON02	UNIVERSIDAD PUBLICA DE NAVARRA	ING. BIOMEDICA	1	5		X	C	
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - ETSII	ING. BIOMEDICA	2	5		X	C	
ES	E VIGO01	UNIVERSIDAD DE VIGO - School of Industrial Engineering	ING. BIOMEDICA	2	9		X	CFP	Per orientamenti: Biomeccanica; Bionanotecnologie; Strumentazione Biomedica
FI	SF TAMPERE17	TAMPERE UNIVERSITY	ING. BIOMEDICA	1	6		X	C	
FR	F BESANCO01	UNIVERSITÉ DE FRANCHE-COMTE	ING. BIOMEDICA	2	6		X	C	
FR	F COMPIEG01	UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE	ING. BIOMEDICA	3	6		X	C	Corsi solo nel 1° semestre
FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUES DE LYON (INSA)	ING. BIOMEDICA	2	6		X	C	Corsi solo nel 1° semestre
FR	F NANCY43	UNIVERSITÉ DE LORRAINE	ING. BIOMEDICA	2	12		X	CFP	
FR	F PARIS270	Pole Universitaire Leonard de Vinci (ESILV)	ING. BIOMEDICA	2	5		X	C	Per orientamenti: Strumentazione Biomedica e E-Health
IE	IRLCORK01	UNIVERSITY COLLEGE CORK	ING. BIOMEDICA	1	10		X	CFP	Adatta al seguente orientamento: Bionanotecnologie
IE	IRLDUBLIN01	TRINITY COLLEGE DUBLIN THE UNIVERSITY OF DUBLIN	ING. BIOMEDICA	2	5		X	C	

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
HU	HU BUDAPES12	PAZMANY P.CATHOLIC UNIVERSITY Faculty of Information Technology and Bionics	ING. BIOMEDICA	2	5		X	C	
NO	N KONGSBE02	UNIVERSITY OF SOUTH EASTERN NORWAY	ING. BIOMEDICA	2	5		X	C	Adatta al seguente orientamento: Bionanotecnologie (focus su micro and nano-technologies)
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA - ISTITUTO SUPERIOR TECNICO 	ING. BIOMEDICA	2	6		X	C	
RO	RO BUCURES43	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	ING. BIOMEDICA	2	10		X	CFP	Adatta al seguente orientamento: Bionanotecnologie
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - CBH 	ING. BIOMEDICA	1	18	X	X	C - CFP	DD su tutti gli orientamenti ad esclusione di "Bionanotecnologie" Mobilità di 10 o 5 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project L'istituzione ospitante si riserva di accettare solo studenti con titolo di primo livello rilasciato dal Politecnico di Torino e con un curriculum in linea con il corso di studi presso la School di KTH individuata
TR	TR KAYSERIO4	ABDULLAH GUL UNIVERSITY	ING. BIOMEDICA	2	10		X	CFP	Adatta al seguente orientamento: Bionanotecnologie

55

**NOTA BENE:**

1. è cura della/o studente verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C -CFP - FP) consultando la/il referente mobilità e le università selezionate
2. è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

Nei progetti di doppia laurea il requisito sulla media della L deve essere pari ad almeno 26/30

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
BE	B LOUVAIN01	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN - ECOLE POLYTECHNIQUE	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	1	18	X	X	CFP	Sede di Louvain - Mobilità di 12 mesi se non assegnata per DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60 CFU di corsi presso Partner + 25 CFU Final Project Requisito lingua: B2 inglese, accettati sia certificati ufficiali (TOEFL/IELTS/CAE/CPE) ma anche dichiarazione della home University che attesti livello B2 di inglese.	STEFANIA SPECCHIA
DE	D BERLIN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	2	6		X	C - FP		STEFANIA SPECCHIA
DE	D DARMSTA01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT 	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	2	5		X	C - FP		STEFANIA SPECCHIA
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - EEBE 	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	2	12	X	X	CFP	Mobilità di 12 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 12 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 66 CFU di corsi a PoliTo + 42 CFU di corsi presso partner + 18 CFU final project B2 di inglese per ammissione.	STEFANIA SPECCHIA
ES	E BILBAO01	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO-Faculty of Science and Technology	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	1	10		X	CFP		STEFANIA SPECCHIA
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSIDI	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	2	12		X	CFP		STEFANIA SPECCHIA
ES	E PALMA01	UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	2	5		X	C - FP		STEFANIA SPECCHIA
ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA - Escuela Politécnica Superior	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	2	10		X	CFP		STEFANIA SPECCHIA

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
ES	E ZARAGOZ01	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA - EINA	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	2	10		X	CFP		STEFANIA SPECCHIA
FI	SF ESPOO12	AALTO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY- School of Chemical Technology 	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	1	5		X	C - FP		STEFANIA SPECCHIA
FR	F COMPIEG01	UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	2	12		X	CFP		STEFANIA SPECCHIA
FR	F GRENOBL22	INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE - PAGORA	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	2	6		X	C - FP		STEFANIA SPECCHIA
FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON (INSA)	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	1	6		X	C - FP	Corsi solo nel 1° semestre	STEFANIA SPECCHIA
FR	F MARSEIL11	ECOLE CENTRALE Marseille/Méditerranée	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	1	18	X	X	NO	Mobilità esclusivamente su progetto DD della durata complessiva di 24 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 90 CFU di corsi e tirocinio presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 CFU Final Project	STEFANIA SPECCHIA
FR	F NANCY43	UNIVERSITE DE LORRAINE	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	2	12		X	CFP		STEFANIA SPECCHIA
FR	F ST-ETIE06	ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE DES MINES DE SAINT ETIENNE	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	2	18	X	X	CFP	Mobilità di 12 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 24 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 50/60 CFU di corsi a PoliTo + 39 ECTS corsi e 21 stage/tesi al secondo anno presso ENSMSE + 21 ECTS corsi e 39 tesi/tirocinio al terzo anno A fronte dei 120 CFU ottenuti all'estero ne verranno riconosciuti a PoliTo 90 (di cui 60 di corsi + 30 di tesi) REQUISITI AMMISSIONE: B1 francese (official test is required) B1 inglese	STEFANIA SPECCHIA

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOBPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
FR	F TOULOUS28	INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	2	5		X	C - FP		STEFANIA SPECCHIA
GR	G ATHINE02	NATIONAL TECHNICAL UNIVERSITY OF ATHENS (NTUA)	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	1	6			C - FP		STEFANIA SPECCHIA
NL	NL EINDHOV17	TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN - Department of Chemical Engineering and Chemistry	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	1	6		X	C - FP		STEFANIA SPECCHIA
PL	PL RZESZOW01	RZESZOW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	2	10		X	CFP		STEFANIA SPECCHIA
SE	S GOTEBOR02	CHALMERS TEKNISKA HOGSKOLA	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	1	5		X	C - FP		STEFANIA SPECCHIA
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - CBH 	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	1	18	X	X	CFP	Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a Polito + 60CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project L'istituzione ospitante si riserva di accettare solo studenti con titolo di primo livello rilasciato dal Politecnico di Torino e con un curriculum in linea con il corso di studi presso la School di KTH individuata	STEFANIA SPECCHIA
UK	UK GLASGOW02	UNIVERSITY OF STRATHCLYDE	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	1	5		X	C - FP		STEFANIA SPECCHIA
				<b>33</b>						

**NOTA BENE:**

1. è cura della/o studente verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C -CFP - FP) consultando la/il referente mobilità e le università selezionate
2. è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

REFERENTI MOBILITÀ: ING. CIVILE CECILIA SURACE - ING. EDILE ILARIA BUTERA									
PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
AT	A WIEN02	TECHNISCHE UNIVERSITAT WIEN	ING. CIVILE	1	10		X	CFP	
BE	B BRUXEL04	UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES	ING. CIVILE	1	10		X	CFP	
BE	B GENT01	UNIVERSITEIT GENT	ING. CIVILE	3	10		X	CFP	
BE	B LEUVEN01	KUL - KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN Faculty of Engineering Science	ING. CIVILE / EDILE	2	10		X	C - CFP	CONSENTITA ANCHE MOBILITA' SEMESTRALE
BE	B LEUVEN01	KUL - KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN FACULTY OF ENGINEERING TECHNOLOGY	ING. CIVILE	1	5		X	C	
BE	B LOUVAIN01	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN - ECOLE POLYTECHNIQUE	ING. EDILE	1	18	X	X	CFP	Sede di Louvain - Mobilità di 12 mesi se non assegnata per DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a Polito + 60 CFU di corsi presso Partner + 25 CFU Final Project Requisito lingua: B2 inglese, accettati sia certificati ufficiali ( TOEFL/IELTS/CAE/CPE) ma anche dichiarazione della home University che attesti livello B2 di inglese.
BE	B LIEGE01	UNIVERSITE DE LIEGE	ING. CIVILE / EDILE	2	5		X	C-FP-CFP	
CH	CH LAUSANN06	EPFL - ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	ING. CIVILE / EDILE	1	10		X	CFP	

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
DE	D AACHEN01	RHEINISCH WESTFALISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	ING. EDILE	3	6		X	C-FP-CFP	
DE	D DARMSTA01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT 	ING. CIVILE / EDILE	1	10		X	CFP	
DE	D KARLSRU01	KARLSRUHE INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ING. CIVILE / EDILE	1	10		X	CFP	
DE	D STUTTGA05	HOCHSCHULE FÜR TECHNIK STUTTGART UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	ING. EDILE	1	10		X	CFP	
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - EPSEB 	ING. EDILE	2	12		X	CFP	
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - ETSECCPB 	ING. CIVILE	2	9		X	CFP	
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - ETSECCPB 	ING. CIVILE	1	5		X	C - FP	

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
ES	E BILBAO01	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO - FACULTY OF ENGINEERING, GIPUZKOA	ING. EDILE	2	9		X	CFP	
ES	E CADIZ01	UNIVERSIDAD DE CADIZ	ING. EDILE	2	9		X	CFP	
ES	E GRANADA01	UNIVERSIDAD DE GRANADA - ETSICCP	ING. CIVILE	2	5		X	C-FP-CFP	
ES	E LA-CORU01	UNIVERSIDAD DA CORUNA - ESCUELA UNIVERSITARIA DE ARQUITECTURA TÉCNICA	ING. EDILE	4	10		X	CFP	
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSI CAMINOS (ETSICCP)	ING. CIVILE	4	10		X	CFP	
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETS DE EDIFICACION	ING. EDILE	4	5		X	C	
ES	E MURCIA04	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA	ING. EDILE	1	6		X	C	
ES	E VALENCIA02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - ETSIE	ING. EDILE	2	10		X	CFP	
FI	SF ESPOO12	AALTO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - School of Engineering 	ING. EDILE	1	10		X	CFP	
FR	F COMPIEG01	UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE	ING. EDILE	2	12		X	CFP	

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
FR	F GRENOBL55	UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES (UGA) - UFR PhITEM 	ING. CIVILE	2	12		X	CFP	ORIENTAMENTO GEOTECNICA MOBILITÀ ASSEGNABILE SOLO PER UN ANNO ACCADEMICO PER CFP
FR	F LA-ROCH08	UNIVERSITÉ DE LA ROCHELLE	ING. EDILE	1	10		X	CFP	
FR	F LIMOGES01	UNIVERSITE DE LIMOGES	ING. CIVILE	2	6		X	C-FP-CFP	
FR	F LYON11	ECOLE CENTRALE DE LYON	ING. EDILE	2	12			CFP	
FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON (INSA)	ING. CIVILE	2	5		X	C - FP	Corsi solo nel 1° semestre
FR	F NANTES07	ECOLE CENTRALE DE NANTES	ING. CIVILE	2	12		X	CFP	
FR	F NICE01	UNIVERSITÉ DE NICE - SOPHIA ANTIPOLIS	ING. EDILE	2	9		X	CFP	
FR	F PARIS085	ÉCOLE DES PONTS PARIS TECH	ING. CIVILE / EDILE	1	10		X	C	tassa servizi agli studenti di circa 610 Euro
FR	F RENNES10	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE RENNES (INSA)	ING. EDILE	2	10		X	CFP	
GR	G VOLOS01	UNIVERSITY OF THESSALY	ING. CIVILE	2	6		X	C-FP	
IE	IRLDUBLIN01	TRINITY COLLEGE DUBLIN THE UNIVERSITY OF DUBLIN	ING. CIVILE	2	5		X	C	

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
IS	IS REYKJAVIK05	REYKJAVIK UNIVERSITY	ING. CIVILE	1	5		X	C - FP	
LT	LT VILNIUS02	VILNIAUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS	ING. CIVILE	1	10		X	CFP	
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT - Faculty of Civil Engineering and Geosciences	ING. CIVILE / EDILE	1	6		X	C	non accettano studenti per FP
NO	N BODO04	NORD UNIVERSITY	ING. CIVILE	3	5		X	C	
NO	N TRONDHE01	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)	ING. EDILE	2	10		X	CFP	
PL	PL KRAKOW03	KRAKOW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ING. CIVILE / EDILE	2	6		X	C - FP CFP solo per Ing. Edile	Mobilità solo semestrale - Non è concesso dall'Università ospitante l'eventuale prolungamento a mobilità annuale
PT	P COIMBRA02	INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA - ISEC	ING. CIVILE	1	5		X	C - FP	
PT	P COIMBRA02	INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA - ISEC	ING. EDILE	1	5		X	C-FP-CFP	
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE TECNICA DE LISBOA - INSTITUTO SUPERIOR TECNICO 	ING. CIVILE	2	6		X	C-FP-CFP	
PT	P PORTO02	UNIVERSIDADE DO PORTO	ING. CIVILE / EDILE	2	5		X	C - FP CFP solo per Ing. Edile	
RO	RO CLUJNAP05	TECHNICAL UNIVERSITY OF CLUJ-NAPOCA	ING. CIVILE	2	6		X	FP	

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
RO	RO TIMISOA04	POLITEHNICA UNIVERSITY OF TIMISOARA	ING. CIVILE / EDILE	2	5		X	C - FP CFP solo per Ing. Edile	
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - ABE 	ING. CIVILE	1	18	X	X	CFP	Media non inferiore a 24/30 - Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project L'istituzione ospitante si riserva di accettare solo studenti con titolo di primo livello rilasciato dal Politecnico di Torino e con un curriculum in linea con il corso di studi presso la School di KTH individuata
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - ABE 	ING. CIVILE / EDILE	2	10		X	CFP	La tesi viene usualmente discussa in entrambi gli atenei
TR	TR ISTANBU04	ISTANBUL TEKNIK UNIVERSITESI	ING. CIVILE / EDILE	1	10		X	CFP	
UK	UK LONDON015	IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE, MEDICINE AND TECHNOLOGY (UNIVERSITY OF LONDON)	ING. CIVILE	1	9		X	CFP	ASSEGNABILE ESCLUSIVAMENTE PER UN ANNO ACCADEMICO
UK	UK PLYMOUTH01	PLYMOUTH UNIVERSITY	ING. CIVILE	1	6		X	C - FP	
				<b>93</b>					

**NOTA BENE:**

1. è cura della/o studente verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C - CFP - FP) consultando la/il referente mobilità e le università selezionate
2. è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
BE	B BRUXEL04	UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES	ING. ELETTRICA	1	5		X	C		ENRICO PONS
CH	CH LAUSANN06	EPFL - ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	ING. ELETTRICA	1	10		X	CFP		ENRICO PONS
DE	D AACHEN01	RHEINISCH WESTFALISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN (ISEA)	ING. ELETTRICA	1	6		X	C - FP		ENRICO PONS
DE	D DARMSTA01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT 	ING. ELETTRICA	2	10		X	CFP		ENRICO PONS
DE	D DRESDEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN	ING. ELETTRICA	2	10		X	CFP		ENRICO PONS
DE	D MUNCHEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MUNCHEN	ING. ELETTRICA	1	12		X	CFP	tassa servizi 42 euro per semestre	ENRICO PONS
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSIDI	ING. ELETTRICA	2	12		X	CFP		ENRICO PONS
ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ING. ELETTRICA	1	10		X	CFP		ENRICO PONS
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - ETSII	ING. ELETTRICA	2	10		X	CFP		ENRICO PONS
ES	E VIGO01	UNIVERSIDAD DE VIGO - School of Industrial Engineering	ING. ELETTRICA	1	6		X	C		ENRICO PONS
ES	E ZARAGOZ01	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA - EINA	ING. ELETTRICA	3	6		X	C - FP		ENRICO PONS
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - ENSE3 (ex ENSIEG) 	ING. ELETTRICA	2	10		X	CFP		ENRICO PONS
FR	F TOULOUS28	INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE	ING. ELETTRICA	2	12		X	CFP		ENRICO PONS

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ	
NO	N TRONDHE01	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)	ING. ELETTRICA	2	5		X	C - FP		ENRICO PONS	
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - EECS  unite! 	ING. ELETTRICA	1	18	X	X	CFP	Media non inferiore a 24/30 - Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project L'istituzione ospitante si riserva di accettare solo studenti con titolo di primo livello rilasciato dal Politecnico di Torino e con un curriculum in linea con il corso di studi presso la School di KTH individuata	ENRICO PONS	
				23							

**NOTA BENE:**

1. è cura della/o studente verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C -CFP - FP) consultando la/il referente mobilità e le università selezionate
2. è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

REFERENTI MOBILITÀ: ANDREA LANZINI Orientamenti "Uso razionale dell'energia e progettazione termotecnica" , "Innovazione nella produzione di energia" e "Renewable Energy Systems" - FABIO SUBBA Orientamento "Tecnologie e applicazioni nucleari" e "Sustainable Nuclear Energy"										
PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
AT	A DORNBIRO1	FHV - VORALBERG UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES (FACHHOCHSCHULE VORALBERG)	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	10			X	CFP	
BE	B LIEGE01	UNIVERSITE DE LIEGE	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	12			X	CFP	Orientamento NUCLEARE: corsi c/o BNEN - MOL N.B.: la discussione della tesi deve avvenire in entrambe le università
BE	B LOUVAIN01	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN - ECOLE POLYTECHNIQUE	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	6			X	C - CFP	Orientamento NUCLEARE: corsi c/o BNEN - MOL N.B.: la discussione della tesi deve avvenire in entrambe le università
CH	CH DELEMON02	HEIG-VD HES-SO Master	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	5			X	C	
CH	CH LAUSANN06	EPFL - ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	5			X	C - CFP	
DE	D BERLIN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	6			X	C - CFP	
DE	D DARMSTA01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	10			X	CFP	
DE	D KARLSRU01	UNIVERSITÄT KARLSRUHE (TECHNISCHE HOCHSCHULE)	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	10			X	CFP	
DE	D REUTLIN02	HOCHSCHULE REUTLINGEN	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	5			X	C - CFP	
DK	DK LYNGBY01	DTU - Danmarks Tekniske Universitet	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	6			X	C - CFP	
ES	E BARCELO03	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA - ETSEI BARCELONA 	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	12			X	CFP	
ES	E BILBAO01	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO - Faculty of Engineering in Bilbao	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	6			X	C - CFP	
ES	E BILBAO01	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO - FACULTY OF ENGINEERING, GIPUZKOA (Campus: Donostia)	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	9			X	CFP	

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
ES	E BILBAO01	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO - FACULTY OF ENGINEERING, GIPUZKOA (Campus: Eibar)	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	10			X	CFP	
ES	E JAEN01	UNIVERSIDAD DE JAEN	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	6			X	FP	
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSI INDUSTRIALES	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	10			X	CFP	
ES	E TARRAGO01	UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI - School of Chemical Engineering	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	12			X	CFP	
ES	E VALLADO01	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID - Centros Campus de Soria	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	10			X	CFP	
FI	SF ESPOO12	AALTO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - School of Engineering 	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	3	10			X	CFP	
FR	F AMIENS01	UNIVERSITÉ DE PICARDIE JULES VERNE UFR SCIENCES	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	6			X	C - CFP	
FR	F BELFORT06	UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT - MONTBELIARD	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	6			X	C - FP	
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - PHELMA 	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	18	X		X	C-CFP	<p>Media non inferiore a 24/30 Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a Polito + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project</p> <p>Per l'ammissione:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Livello B2 di inglese (è sufficiente un certificato Polito che attesti il livello di inglese B2)</li> <li>• Per l'ammissione è richiesto il livello B1 di francese, consigliato il livello B2. Le lezioni di francese saranno rese obbligatorie per gli studenti del Polito che non hanno il livello B2.</li> </ul> <p>Per la Laurea:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• è richiesto il livello B2 della lingua inglese certificato da un certificato internazionale; se lo studente non possiede un certificato internazionale, avrà la possibilità di acquisirlo presso Grenoble INP – Génie Industriel.</li> <li>• Per conseguire il titolo è richiesto il livello B2 della lingua francese. Se lo studente non possiede un certificato internazionale, avrà la possibilità di partecipare alla prova di conoscenza della lingua francese (TCF) organizzata dal Centre Universitaire d'Etude Française (CUEF)</li> </ul>

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
FR	F GRENOBL22	INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE (INPG) - ENSE 3 	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	5			X	C - FP	
FR	F GIF-YVE03	CENTRALE SUPELEC	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	18	X		X	CFP	Media non inferiore a 24/30 Mobilità di 12 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 24 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a Polito + 90 CFU di corsi presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 CFU Final Project
FR	F LYON11	ÉCOLE CENTRALE DE LYON	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	18	X		X	CFP	Media non inferiore a 24/30 Mobilità di 12 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 24 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a Polito + 90 CFU di corsi presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 CFU Final Project
FR	F NANTES07	ÉCOLE CENTRALE DE NANTES	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	18	X		X	CFP	Media non inferiore a 24/30 Mobilità di 12 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 24 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a Polito + 90 CFU di corsi presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 CFU Final Project
FR	F PARIS085	ECOLE DES PONTS PARISTECH	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	5			X	C	
HU	HU BUDAPES02	BUDAPEST UNIVERSITY OF TECHNOLOGY AND ECONOMICS (BME)	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	5			X	C	
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT - Faculty of Mechanical Engineering	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	6			X	C	Non accettano studenti per FP
NO	N TRONDHE01	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	5			X	C - CFP	
PT	P COIMBRA01	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	6			X	C - CFP	

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA - FACULDADE DE CIENCIAS 	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	6			X	C - CFP	
SE	S GÖTEBOR02	CHALMERS TEKNISKA HÖGSKOLA AB	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	10			X	CFP	
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - SCI 	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	10			X	CFP	La tesi viene usualmente discussa in entrambi gli atenei
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - SCI 	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	18	X		X	CFP	Media non inferiore a 24/30 - Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PolTo + 60CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project L'istituzione ospitante si riserva di accettare solo studenti con titolo di primo livello rilasciato dal Politecnico di Torino e con un curriculum in linea con il corso di studi presso la School di KTH individuata
TR	TR ISTANBU04	ISTANBUL TEKNIK UNIVERSITESI	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	10			X	CFP	
TR	TR KAYSERIO4	ABDULLAH GUL UNIVERSITY	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	5			X	C	

55

**NOTA BENE:**

1. è cura della/o studente verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C -CFP - FP) consultando la/il referente mobilità e le università selezionate
2. è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

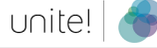
Nei progetti di doppia laurea il requisito sulla media della L deve essere pari ad almeno 26/30										
PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOBPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
BE	B LOUVAIN01	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN - ECOLE POLYTECHNIQUE	ING. MATEMATICA	1	6		X	C		ALFIO GRILLO
CH	CH LAUSANN06	EPFL - ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	ING. MATEMATICA	1	5		X	C	ATTIVITA AL 2° SEMESTRE DEL PRIMO ANNO O 1° SEMESTRE DEL SECONDO ANNO	ALFIO GRILLO
CZ	CZ BRNO01	BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY (BUT)	ING. MATEMATICA	1	5		X	C		ALFIO GRILLO
FI	SF ESPOO12	AALTO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - School of Science 	ING. MATEMATICA	1	5		X	C		ALFIO GRILLO
ES	E MADRID238	UNIE UNIVERSIDAD	ING. MATEMATICA	2	5		X	C		ALFIO GRILLO
FR	F CERGY-P03	ECAM-EPMI	ING. MATEMATICA	2	5		X	C		ALFIO GRILLO
FR	F GIF-YVE03	CENTRALE SUPELEC	ING. MATEMATICA	2	6			C		ALFIO GRILLO
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY- ENSIMAG 	ING. MATEMATICA	2	12	X	X	C	Mobilità per DD della durata complessiva di 12 mesi Mobilità di 5 mesi se non assegnata per progetto di DD Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60 CFU presso Partner (di cui 30 CFU per Final Project) Titolo rilasciato: Mastèr; requisito linguistico: inglese B2 (TOEFL IBT 78, CBT 210/ TOEIC 750 / Cambridge FCE/ IELTS 6.0 min).	ALFIO GRILLO
FR	F LILLE14	ÉCOLE CENTRALE DE LILLE	ING. MATEMATICA	1	18	X	X	NO	Mobilità esclusivamente su progetto DD della durata complessiva di 24 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 90 CFU di corsi e tirocinio presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 CFU Final Project	ALFIO GRILLO

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOBPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
FR	F LYON11	ÉCOLE CENTRALE DE LYON	ING. MATEMATICA	1	18	X	X	NO	Mobilità esclusivamente su progetto DD della durata complessiva di 24 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a Polito + 90 CFU di corsi e tirocinio presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 CFU Final Project	ALFIO GRILLO
FR	F TOULOUS14	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE TOULOUSE	ING. MATEMATICA	1	5		X	C		ALFIO GRILLO
NL	NL EINDHOV17	TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN - Department of Mathematics and Computer Science	ING. MATEMATICA	3	6		X	C		ALFIO GRILLO
PL	PL GLIWICE01	POLITECHNIKA SLASKA	ING. MATEMATICA	1	5		X	C		ALFIO GRILLO
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - SCI 	ING. MATEMATICA	3	5		X	C		ALFIO GRILLO
				<b>21</b>						

**NOTA BENE:**

1. è cura della/o studente verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C -CFP - FP) consultando la/il referente mobilità e le università selezionate
2. è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
AT	A GRAZ02	TECHNISCHE UNIVERSITAET GRAZ 	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	2	5		X	C		MARCO SANGERMANO
AT	A WIEN02	TECHNISCHE UNIVERSITAT WIEN	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	2	5		X	C		MARCO SANGERMANO
BE	B MONS21	UNIVERSITE DE MONS	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	2	10		X	CFP		MARCO SANGERMANO
CH	CH LAUSANN06	EPFL - ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	2	5		X	C		MARCO SANGERMANO
DE	D KARLSRU01	KARLSRUHE INSTITUTE OF TECHNOLOGY	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	2	6		X	C		MARCO SANGERMANO
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - EEBE 	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	3	10		X	CFP		MARCO SANGERMANO
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSI CAMINOS (ETSICCP)	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	2	10		X	CFP		MARCO SANGERMANO
ES	E MADRID14	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	2	9		X	CFP		MARCO SANGERMANO
ES	E PALMA01	UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	2	5		X	C		MARCO SANGERMANO
ES	E TARRAGO01	UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI - Faculty of Chemistry	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	1	8		X	CFP		MARCO SANGERMANO

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - PHELMA 	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	2	18	X	X	CFP	Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project Titolo rilasciato: diplome d'ingenieur; requisiti linguistici: i corsi sono solo in francese in semestre 7 e 8. Per ammissione: -B2 level in English -at least B1 in French (recommended) A declaration of the home University could be sufficient PER RILASCIO TITOLO: For the diploma release, the CTI (commission pour le titre d'Ingénieur) imposes: -la B2 level in English to validate the Engineering degree; -starting from 2025-2026, a B2 in French to validate the diploma.	MARCO SANGERMANO
FR	F GRENOBL22	INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE (INPG) - ENSE 3 	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	1	5			C		MARCO SANGERMANO
FR	F LIMOGES01	UNIVERSITÉ DE LIMOGES	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	2	18	X	X	CFP	Mobilità di 12 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project. Obbligatorio tirocinio da svolgersi in Limoges o dintorni.	MARCO SANGERMANO
FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON (INSA)	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	1	6		X	C		MARCO SANGERMANO
FR	F MONTPEL54	POLYTECH MONTPELLIER	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	2	18	X	X	CFP	Mobilità di 12 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60 CFU di corsi presso Partner (di cui 5 di Industrial Placement) + 30 CFU Final Project	MARCO SANGERMANO

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT - Faculty of Mechanical Engineering	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	1	5		X	C	Non accettano studenti per FP	MARCO SANGERMANO
PT	P LISBOA03	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA - Faculdade de Ciencias e Tecnologia	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	2	6		X	C		MARCO SANGERMANO
RO	RO TIMISOA04	POLITEHNICA UNIVERSITY OF TIMISOARA	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	2	5		X	C		MARCO SANGERMANO
SE	S GOTEBOR02	CHALMERS TEKNISKA HOGSKOLA	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	1	10		X	CFP		MARCO SANGERMANO
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - ITM 	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	1	18	X	X	CFP	Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a Polito + 60CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project L'istituzione ospitante si riserva di accettare solo studenti con titolo di primo livello rilasciato dal Politecnico di Torino e con un curriculum in linea con il corso di studi presso la School of KTH individuata	MARCO SANGERMANO

35

**NOTA BENE:**

1. è cura della/o studente verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C -CFP - FP) consultando la/il referente mobilità e le università selezionate
2. è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOBPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
AT	A GRAZ02	TECHNISCHE UNIVERSITAET GRAZ 	ING. MECCANICA	2	5			X	C - FP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
AT	A WIEN02	TECHNISCHE UNIVERSITAT WIEN	ING. MECCANICA	1	6			X	C - FP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
BE	B LEUVEN01	KUL - KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN - FACULTY OF ENGINEERING TECHNOLOGY	ING. MECCANICA	5	6			X	C - FP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
BE	B LIEGE01	UNIVERSITE DE LIEGE	ING. MECCANICA	2	5			X	C		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
BE	B LOUVAIN01	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN - ECOLE POLYTECHNIQUE	ING. MECCANICA	1	12			X	C		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
BE	B MONS21	UNIVERSITE DE MONS	ING. MECCANICA	2	10			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
CH	CH DELEMON02	Hepia HES-SO Master	ING. MECCANICA	1	10			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
CH	CH LAUSANN06	EPFL - SWISS FEDERAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY LAUSANNE	ING. MECCANICA	3	10			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
CH	CH WINTERT03	ZHAW ZURICH UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES SCHOOL OF ENGINEERING	ING. MECCANICA	2	10			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
CZ	CZ PLZEN01	UNIVERSITY OF WEST BOHEMIA	ING. MECCANICA	2	5			X	C - FP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
CZ	CZ PRAHA10	CZECH TECHNICAL UNIVERSITY IN PRAGUE	ING. MECCANICA	2	6			X	C - FP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
DE	D AACHEN01	RHEINISCH WESTFALISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	ING. MECCANICA	3	6			X	C - FP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
DE	D BRAUNSC01	TECHNISCHE UNIVERSITAT BRAUNSCHWEIG	ING. MECCANICA	1	6			X	C - FP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOBPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
DE	D DARMSTA01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT 	ING. MECCANICA	1	6			X	C - FP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
DE	D DRESDEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN	ING. MECCANICA	1	10			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
DE	D HANNOVE01	GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ UNIVERSITAET HANNOVER	ING. MECCANICA	2	5			X	C - FP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
DE	D KARLSRU01	UNIVERSITÄT KARLSRUHE (TECHNISCHE HOCHSCHULE)	ING. MECCANICA	3	10			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
DK	DK LYNGBY01	DTU - Danmarks Tekniske Universitet	ING. MECCANICA	2	12			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - EPSEVG 	ING. MECCANICA	1	5			X	C - FP		ENRICO GALVAGNO NICOLO' ZAMPIERI
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - ETSEI BARCELONA 	ING. MECCANICA	3	18	X		X	FP	Media non inferiore a 24/30 Mobilità di 6 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project Requisito ammissione: B2 or superiore in lingua inglese.	ENRICO GALVAGNO NICOLO' ZAMPIERI
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - ETSEI BARCELONA 	ING. MECCANICA	1	12			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLO' ZAMPIERI

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOBPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - EEBE 	ING. MECCANICA	3	10			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLO' ZAMPIERI
ES	E BILBAO01	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO - Faculty of Engineering in Bilbao	ING. MECCANICA	1	10			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLO' ZAMPIERI
ES	E BILBAO01	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO - Faculty of Engineering in Bilbao	ING. MECCANICA	2	5			X	C - FP		ENRICO GALVAGNO NICOLO' ZAMPIERI
ES	E ELCHE01	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ	ING. MECCANICA	2	9			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLO' ZAMPIERI
ES	E LA-CORU01	UNIVERSIDAD DE LA CORUNA	ING. MECCANICA	1	5			X	C - FP		ENRICO GALVAGNO NICOLO' ZAMPIERI
ES	E LASPAL01	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	ING. MECCANICA	1	10			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLO' ZAMPIERI
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSI INDUSTRIALES	ING. MECCANICA	2	10			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLO' ZAMPIERI
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSIDI	ING. MECCANICA	2	12			X	CFP		ENRICO GALVAGNO, NICOLO' ZAMPIERI
ES	E MADRID18	UNIVERSIDAD EUROPEA MADRID	ING. MECCANICA	2	5			X	C - FP		ENRICO GALVAGNO NICOLO' ZAMPIERI
ES	E MALAGA01	UNIVERSIDAD DE MALAGA - ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	ING. MECCANICA	2	10			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLO' ZAMPIERI
ES	E MONDRAG01	MONDRAGON UNIBERTSITATEA	ING. MECCANICA	1	6			X	C - FP		ENRICO GALVAGNO NICOLO' ZAMPIERI
ES	E MURCIA04	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA	ING. MECCANICA	2	9			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLO' ZAMPIERI
ES	E TARRAGO01	UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGLI - School of Chemical engineering	ING. MECCANICA	1	12			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLO' ZAMPIERI
ES	E VALLADO01	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES	ING. MECCANICA	1	6			X	C - FP		ENRICO GALVAGNO NICOLO' ZAMPIERI

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOBPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - ETSII	ING. MECCANICA	2	10			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLO' ZAMPIERI
ES	E VIGO01	UNIVERSIDADE DE VIGO	ING. MECCANICA	1	6			X	C - FP		ENRICO GALVAGNO NICOLO' ZAMPIERI
ES	E ZARAGOZ01	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA - EINA	ING. MECCANICA	2	6			X	C - FP		ENRICO GALVAGNO NICOLO' ZAMPIERI
FI	SF ESPOO12	AALTO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - School of Engineering 	ING. MECCANICA	2	10			X	CFP	Dal sito del partner: Doing project work or writing your final project during your exchange is not possible without a supervisor or instructor professor from the Aalto University. At the time of applying to become an exchange student at the School of Engineering you will already have to have agreed about a project with a supervisor at Aalto University. Applications without a professor contact and with only a general title "Thesis or project work" will be rejected."	ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
FR	F BESANCO06	ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE DE MECANIQUE ET DES MICROTECHNIQUES	ING. MECCANICA	2	18	X		X	CFP	Media non inferiore a 24/30 Mobilità di 12 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project (inclusivi di stage)	ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
FR	F BELFORT06	UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE BELFORT-MONTBELIARD	ING. MECCANICA	2	6			X	C - FP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
FR	F BLOIS13	INSA CENTRE VAL DE LOIRE	ING. MECCANICA	1	10			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
FR	F BORDEAU54	INSTITUT POLYTECHNIQUE DE BORDEAUX ENSEIRB-MATMECA	ING. MECCANICA	2	12			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
FR	F BREST08	ENSTA BRETAGNE	ING. MECCANICA	1	12			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
FR	F COMPIEG01	UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE	ING. MECCANICA	2	12			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
FR	F GIF-YVE03	CENTRALE SUPELEC	ING. MECCANICA	1	12			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
FR	F LILLE11	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LILLE (FÉDÉRATION UNIVERSITAIRE ET PLURIDISCIPLINAIRE DE LILLE)	ING. MECCANICA	1	10			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
FR	F LYON11	ÉCOLE CENTRALE DE LYON	ING. MECCANICA	2	12			X	CFP	MOBILITÀ SOLO ANNUALE	ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON (INSA)	ING. MECCANICA	3	18	X		X	CFP	Media non inferiore a 24/30 Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo (di cui 40 CFU registrati prima della partenza) + circa 60 CFU di corsi presso Partner + tesi da 18 ECTS + tirocinio obbligatorio da 12 ECTS (minimo 14 settimane) Requisiti di lingua di ammissione: francese superiore o uguale ad A2; gli studenti devono frequentare i corsi intensivi di francese dell'INSA Lyon. Gli studenti in possesso di un certificato DELF B2, TCF o TEF, rilasciato da un'Alliance Française di un Institut Français, possono essere esentati dalla frequenza dei corsi intensivi di francese. Requisiti linguistici per ottenimento del titolo: inglese superiore o uguale a C1 e un livello di francese superiore o uguale a B2.	ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
FR	F MARSEIL11	ECOLE CENTRALE Marseille/Méditerranée	ING. MECCANICA	2	10			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
FR	F NANTES07	ÉCOLE CENTRALE DE NANTES	ING. MECCANICA	1	12			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
FR	F PARIS062	ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARTS ET MÉTIERs	ING. MECCANICA	2	10			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
FR	F PARIS085	ECOLE DES PONTS PARISTECH	ING. MECCANICA	1	10			X	C		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
FR	F PARIS468	SORBONNE UNIVERSITE	ING. MECCANICA	1	6			X	C		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
FR	F SCEAUX01	EPF - ÉCOLE D'INGENIEURS	ING. MECCANICA	2	6			X	C		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
FR	F ST-OUEN02	INSTITUT SUPERIEUR DE MECANIQUE DE PARIS (ISMEP) SUPMECA	ING. MECCANICA	2	18	X		X	CFP	Media non inferiore a 24/30 Mobilità di 12 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 24 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo (di cui 40 CFU registrati prima della partenza)+ 90 CFU di corsi e tirocinio presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 CFU Final Project	ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
FR	F TOULOUS14	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE TOULOUSE	ING. MECCANICA	1	10			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
FR	F VALENCI21	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DES HAUTS DE FRANCE	ING. MECCANICA	2	10			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
HR	HR RIJEKA01	UNIVERSITY OF RIJEKA	ING. MECCANICA	1	6			X	C - FP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
IE	IRLDUBLIN01	TRINITY COLLEGE DUBLIN THE UNIVERSITY OF DUBLIN	ING. MECCANICA	2	5			X	C		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
NO	N TRONDHE01	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)	ING. MECCANICA	2	5			X	C - FP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
PL	PL OPOLE02	OPOLE UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ING. MECCANICA	1	5				C		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
PL	PL WARSZAW02	WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ING. MECCANICA	1	5			X	FP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
PT	P COIMBRA01	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	ING. MECCANICA	2	12			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI
PT	P PORTO05	INSTITUTO POLITECNICO DO PORTO - ISEP	ING. MECCANICA	2	5			X	C - FP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE TECNICA DE LISBOA - ISTITUTO SUPERIOR TECNICO 	ING. MECCANICA	1	10			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
RO	RO BUCURES43	National University of Science and Technology POLITEHNICA Bucharest - UNSTPB	ING. MECCANICA	2	10			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
RS	RS NOVISAD02	UNIVERSITY OF NOVI SAD	ING. MECCANICA	2	12			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
SE	S GOTEBOR02	CHALMERS TEKNISKA HOGSKOLA	ING. MECCANICA	1	10			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - SCI 	ING. MECCANICA	2	10			X	CFP	La tesi viene usualmente discussa in entrambi gli atenei	ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
SK	SK BRATISLO1	SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY IN BRATISLAVA Faculty of Mechanical Engineering	ING. MECCANICA	3	5			X	FP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
TR	TR ISTANBU05	MARMARA UNIVERSITY	ING. MECCANICA	2	12			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI

123

**NOTA BENE:**

1. è cura della/o studente verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C -CFP - FP) consultando la/il referente mobilità e le università selezionate
2. è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

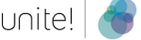
REFERENTI MOBILITÀ: Andrea LAMBERTI - Giancarlo CICERO (ING. FISICA), Cristina ROTTONDI (ELECTRONIC AND COMMUNICATIONS ENGINEERING)

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	
BE	B BRUXEL83	HAUTE ECOLE FRANCISCO FERRER	ELECTRONIC AND COMMUNICATIONS ENGINEERING (INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE COMUNICAZIONI)	3	5		X		C		
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - ETSIT	ING. FISICA	2	6		X		C	mobilità SOLO nel secondo semestre	
FR	F PARIS482	UNIVERSITÉ PARIS CITÉ	ING. FISICA	2	5		X		C	mobilità SOLO nel secondo semestre	
				4							

**NOTA BENE:** è esclusivo dovere dello studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'Università estera

REFERENTI MOBILITÀ: Cristina ROTTONDI (CE)/(ICT4SS) - Marcello CHIABERGE (MECCATRONICA) - Fabio PARESCHI (ELN) - Laura FARINETTI (CINEMA) - Stefano STASSI (NANOTECHNOLOGIES FOR ICT) - Sara VINCO (INF.) - Danilo GIORDANO (DATA SCIENCE) - Andrea GAMBA (PCS) - Cataldo BASILE (CYBERSECURITY) - Lorenzo Luigi COLUMBO (QUANTUM ENGINEERING) - Alberto GODIO (AGRITECH ENGINEERING)

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
AT	A DORNBIR01	FHV - VORALBERG UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES (FACHHOCHSCHULE VORALBERG)	ICT4SS	2	10			X	CFP	
AT	A GRAZ02	TECHNISCHE UNIVERSITAET GRAZ 	ING. MECCATRONICA	1	5			X	FP	
AT	A GRAZ02	TECHNISCHE UNIVERSITAET GRAZ 	ING. INFORMATICA, CYBERSECURITY	1	5			X	FP	
AT	A GRAZ02	TECHNISCHE UNIVERSITAET GRAZ 	COMMUNICATIONS ENGINEERING	1	5			X	FP	
AT	A GRAZ02	TECHNISCHE UNIVERSITAET GRAZ 	ICT4SS	1	5			X	FP	
AT	A WIEN20	UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES TECHNIKUM WIEN	ING. ELETTRONICA	2	10			X	CFP	
AT	A WIEN20	UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES TECHNIKUM WIEN	QUANTUM ENGINEERING	1	10			X	CFP	
AT	A WIEN20	UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES TECHNIKUM WIEN	QUANTUM ENGINEERING	1	5			X	C - FP	
BE	B LEUVEN01	KUL - KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN Faculty of Engineering Science	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT4SS	2	10			X	CFP	
BE	B LEUVEN01	KUL - KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN Faculty of Engineering Science	CYBERSECURITY	1	10			X	CFP	
BE	B LEUVEN01	KUL - KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN Faculty of Science	FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI (PERCORSO NAZIONALE)	3	6			X	C	
BE	B LOUVAIN01	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN - ECOLE POLYTECHNIQUE	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING, ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT4SS	1	12			X	CFP	
BG	BG SOFIA16	TECHNICAL UNIVERSITY OF SOFIA	ING. ELETTRONICA	1	6			X	FP	

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
CH	CH DELEMON02	HEIA-FR HES-SO Master	ING. ELETTRONICA	1	10			X	CFP	
CH	CH LAUSANN06	EPFL - ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	ING. ELETTRONICA, ING. MECCATRONICA	1	10			X	CFP	
CH	CH WINTERT03	ZHAW ZURICH UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES SCHOOL OF ENGINEERING	ING. INFORMATICA, CYBERSECURITY	2	5			X	FP	
CY	CY NICOSIA01	PANEPISTIMIO KYPROU	ING. ELETTRONICA	1	6			X	FP	
DE	D DARMSTA01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT 	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT4SS	2	10			X	CFP	
DE	D DARMSTA01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT 	NANOTECHNOLOGIES FOR ICT (PERCORSO N4SIS)	2	12			X	CFP	
DE	D DARMSTA01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT 	CYBERSECURITY	1	12			X	CFP	
DE	D DRESDEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN	ING. ELETTRONICA	2	10			X	CFP	
DE	D HAMBURG03	TECHNISCHE UNIVERSITÄT HAMBURG - HARBURG	COMMUNICATIONS ENGINEERING	2	12			X	CFP	
DE	D KARLSRU01	UNIVERSITÄT KARLSRUHE (TECHNISCHE HOCHSCHULE)	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING	3	10			X	CFP	
DE	D KARLSRU01	UNIVERSITÄT KARLSRUHE (TECHNISCHE HOCHSCHULE)	ING. INFORMATICA	1	10			X	CFP	
DE	D REUTLIN02	Hochschule Reutlingen	ING. INFORMATICA	1	10			X	CFP	
DE	D WEINGAR01	PADAGOGISCHE HOCHSCHULE WEINGARTEN	ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE	2	6			X	C	
DK	DK LYNGBY01	DTU - Danmarks Tekniske Universitet	NANOTECHNOLOGIES FOR ICT (PERCORSO N4SIS)	2	12			X	CFP	
DK	DK LYNGBY01	DTU - Danmarks Tekniske Universitet	ING. INFORMATICA, CYBERSECURITY	2	12			X	CFP	
DK	DK ODENSE01	UNIVERSITY OF SOUTHERN DENMARK	ING. ELETTRONICA	2	10			X	CFP	

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOBPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
DK	DK ODENSE01	UNIVERSITY OF SOUTHERN DENMARK	CYBERSECURITY	2	5			X	FP	
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - EPSEVG 	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT4SS	2	5			X	FP	
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - ETSET BARCELONA 	COMMUNICATIONS ENGINEERING	2	18	X		X	CFP	Mobilità di 12 mesi se non assegnata per progetto di DD Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: Almeno 56 ECTS di 62 da superare prima della partenza a Polito + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project/Internship È richiesto un livello di inglese B2. La conoscenza della lingua inglese sarà dimostrabile in uno dei seguenti modi: <ul style="list-style-type: none"> <li>• la lingua madre dello studente è l'inglese</li> <li>• Aver studiato in un paese di lingua inglese (per almeno un semestre).</li> <li>• Aver frequentato un corso universitario accademico tenuto in lingua inglese (per almeno un semestre).</li> <li>• Possesso di un titolo di studio dello Spazio europeo dell'istruzione superiore che comprenda il livello di inglese B2. <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Possesso di uno dei seguenti certificati di lingua inglese: <ul style="list-style-type: none"> <li>◦ Cambridge: FCE</li> <li>◦ PBT TOEFL: &gt;= 567; CBT: &gt;= 227; IBT: &gt;= 87</li> <li>◦ IELTS: 5,5</li> <li>◦ TOEIC: 750</li> </ul> </li> <li>◦ Escuela Oficial de Idiomas: Certificado de nivel avanzado (Livello 5)</li> </ul> </li> </ul>
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - ETSET BARCELONA 	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT4SS	3	12			X	CFP	
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - FIB 	ING. INFORMATICA	1	12	X		X	CFP	Media non inferiore a 24/30 Mobilità di 12 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 12 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a Polito (di cui 44 da superare prima della partenza) + 30 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project.
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - FIB 	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING, CYBERSECURITY	1	12			X	CFP	
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSI TELECOMUNICACION (ETSIT)	ICT FOR SMART SOCIETIES	2	18	X		X	CFP	Media non inferiore a 24/30 - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 62 CFU di corsi a Polito + 48 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSI TELECOMUNICACION (ETSIT)	ICT FOR SMART SOCIETIES, COMMUNICATIONS ENGINEERING	2	12				CFP	

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOBPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETS DE INGENIEROS INFORMATICOS	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING	2	10			X	CFP	
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSI INDUSTRIALES	ING. MECCATRONICA	5	18	X		X	CFP	Media non inferiore a 24/30 Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo (di cui 32 da superare prima della partenza) + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project. Requisito ammissione: B1 spagnolo (la dichiarazione della home University è accettata)
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSIST	ICT FOR SMART SOCIETIES	2	12			X	CFP	
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSIDI	ING. ELETTRONICA, NANOTECHNOLOGIES FOR ICT (PERCORSO N4SIS)	2	12			X	CFP	
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - MINAS Y ENERGIA (ETSIM)	AGRITECH ENGINEERING	1	6		X		CFP	Mobilità al secondo semestre del secondo anno di LM
ES	E MADRID14	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT4SS	2	9			X	CFP	
ES	E SANTAND01	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT4SS	1	9			X	CFP	
ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA - Escuela Politécnica Superior	ING. ELETTRONICA	2	10			X	CFP	
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - ETSIT	ING. ELETTRONICA, ICT4SS	1	12			X	CFP	
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - ETSIT	COMMUNICATIONS ENGINEERING	1	18	X		X	CFP	Media non inferiore a 24/30 Mobilità di 12 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 62 CFU di corsi a PoliTo (di cui 56 da superare prima della partenza) + 60 CFU di corsi presso Partner +30 CFU Final Project. Requisito lingua: inglese B1 (spagnolo A2 solo suggerito, ma non obbligatorio).
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - EPSG	ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE	3	6			X	C	
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - ETSID	ING. MECCATRONICA	2	10			X	CFP	
ES	E ZARAGOZ01	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA - EINA	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT4SS	2	10			X	CFP	
FI	SF ESPOO12	AALTO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - SCHOOL OF ELECTRICAL ENGINEERING 	ING. ELETTRONICA, MECCATRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT4SS	1	11			X	CFP	

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
FR	F BORDEAU54	INSTITUT POLYTECHNIQUE DE BORDEAUX ENSEIRB-MATMECA	ING. ELETTRONICA	2	12			X	CFP	
FR	F BREST07	ECOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE BREST	ING. ELETTRONICA	2	6			X	FP	
FR	F CANNES09	EURECOM	CYBERSECURITY, COMMUNICATIONS ENGINEERING, DATA SCIENCE AND ENGINEERING, ICT4SS, ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE, ING. INFORMATICA, ING. ELETTRONICA	30	12 18	X		X	NO	Media non inferiore a 24/30 - SOLO DD Mobilità per DD della durata complessiva di 12 o 18 mesi Partenza 1° Sem. del 2° Anno di LM.  Percorso che prevede il conseguimento del diplome d'ingénieur: 60 ECTS di corsi + 30 di tesi in 18 mesi. Requisito di ammissione: B2 di inglese per ammissione e laurea, A2 di francese per ammissione e B2 per la laurea.  Percorso che prevede il conseguimento del titolo di Mastèr: 30 ECTS di corsi + 30 di tesi in 12 mesi. Requisito di ammissione: B2 di inglese per ammissione e laurea
FR	F CERGY01	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE L'ELECTRONIQUE ET DE SES APPLICATIONS	ING. ELETTRONICA, ING. MECCATRONICA	3	10			X	CFP	
FR	F EVRY11	TELECOM SUDPARIS	ING. ELETTRONICA	1	10			X	CFP	
FR	F GIF-YVE03	CENTRALE SUPELEC	NANOTECHNOLOGIES FOR ICT (PERCORSO N4SIS)	1	18	X		X	CFP	Media non inferiore a 24/30 - Mobilità di 12 mesi se non assegnata per progetto di DD Mobilità per DD della durata complessiva di 24 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 90 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project
FR	F GIF-YVE03	CENTRALE SUPELEC	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING	2	12			X	CFP	Media non inferiore a 24/30 - Mobilità di 12 mesi se non assegnata per progetto di DD Mobilità per DD della durata complessiva di 24 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 90 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - ENSIMAG	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING, CYBERSECURITY	1	18	X		X	CFP	Media non inferiore a 24/30 - Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project Titolo rilasciato da partner: Diplome d'ingénieur REQUISITI LINGUISTICI PER OTTENIMENTO DIPLOME D'INGENIEUR: Per ammissione: • Livello B2 di inglese (è sufficiente un certificato PoliTo che attesti il livello di inglese B2) • Per l'ammissione è richiesto il livello B1 di francese, consigliato il livello B2. Le lezioni di francese saranno rese obbligatorie per gli studenti del PoliTo che non hanno il livello B2. Per la Laurea: • è richiesto il livello B2 della lingua inglese certificato da un certificato internazionale; se lo studente non possiede un certificato internazionale, avrà la possibilità di acquistarlo presso Grenoble INP - Génie Industriel. • Per conseguire il titolo è richiesto il livello B2 della lingua francese. Se lo studente non possiede un certificato internazionale, avrà la possibilità di partecipare alla prova di conoscenza della lingua francese (TCF) organizzata dal Centre Universitaire d'Etude Française (CUEF).

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOBPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - ENSIMAG 	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING, CYBERSECURITY	4	12	X		X	CFP	Media non inferiore a 24/30 - Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 12 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 30 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project Titolo rilasciato da partner: Master REQUISITO LINGUISTICO: B2 di inglese (la dichiarazione della home University va bene)
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - ESISAR 	COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT4SS	2	10			X	CFP	
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - ESISAR 	ING. INFORMATICA	2	10			X	CFP	
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - PHELMAG 	ING. ELETTRONICA (Orientamento Embedded Systems)	1	18	X		X	CFP	Media non inferiore a 24/30 - Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project Titolo rilasciato da partner: Diplome d'Ingenieur REQUISITI LINGUISTICI PER OTTENIMENTO DIPLOME D'INGENIEUR: Per ammissione: • Livello B2 di inglese (è sufficiente un certificato PoliTo che attesti il livello di inglese B2) • Per l'ammissione è richiesto il livello B1 di francese, consigliato il livello B2. Le lezioni di francese saranno rese obbligatorie per gli studenti del PoliTo che non hanno il livello B2. Per la Laurea: • è richiesto il livello B2 della lingua inglese certificato da un certificato internazionale; se lo studente non possiede un certificato internazionale, avrà la possibilità di acquisirlo presso Grenoble INP – Génie Industriel. • Per conseguire il titolo è richiesto il livello B2 della lingua francese. Se lo studente non possiede un certificato internazionale, avrà la possibilità di partecipare alla prova di conoscenza della lingua francese (TCF) organizzata dal Centre Universitaire d'Etude Française (CUEF).

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - PHELMA 	ING. INFORMATICA (Orientamento Embedded Systems)	2	18	X		X	CFP	<p>Media non inferiore a 24/30 - Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project REQUISITI LINGUISTICI PER OTTENIMENTO DIPLOME D'INGENIEUR: Per ammissione: • Livello B2 di inglese (è sufficiente un certificato PoliTo che attesti il livello di inglese B2) • Per l'ammissione è richiesto il livello B1 di francese, consigliato il livello B2. Le lezioni di francese saranno rese obbligatorie per gli studenti del PoliTo che non hanno il livello B2. Per la Laurea: • è richiesto il livello B2 della lingua inglese certificato da un certificato internazionale; se lo studente non possiede un certificato internazionale, avrà la possibilità di acquistarlo presso Grenoble INP – Génie Industriel. • Per conseguire il titolo è richiesto il livello B2 della lingua francese. Se lo studente non possiede un certificato internazionale, avrà la possibilità di partecipare alla prova di conoscenza della lingua francese (TCF) organizzata dal Centre Universitaire d'Etude Française (CUEF).</p>
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - PHELMA 	NANOTECHNOLOGIES FOR ICT (PERCORSO N4SIS)	1	12	X		X	CFP	<p>Media non inferiore a 24/30 - Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD Mobilità per DD della durata complessiva di 12 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: circa 54 CFU di corsi a PoliTo + 30 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project Gli studenti acquisiscono il titolo di Master in Physique – Photonique et Semeconducteurs (PhSem). Richiesto livello B2 francese.</p>
FR	F GRENOBL55	UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES (UGA) - UFR PHITEM 	ING. ELETTRONICA	5	12	X		X	NO	<p>Media non inferiore a 24/30 - Mobilità per DD della durata complessiva di 12 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo (da superare prima della partenza) + 30 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project</p>
FR	F LILLE11	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LILLE (FÉDÉRATION UNIVERSITAIRE ET PLURIDISCIPLINAIRE DE LILLE)	ING. ELETTRONICA	1	10			X	CFP	
FR	F LILLE11	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LILLE (FÉDÉRATION UNIVERSITAIRE ET PLURIDISCIPLINAIRE DE LILLE)	CYBERSECURITY	1	10			X		
FR	F LILLE14	ECOLE CENTRALE DE LILLE	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING	2	12			X	CFP	
FR	F LILLE14	ECOLE CENTRALE DE LILLE	COMMUNICATIONS ENGINEERING	2	12			X	CFP	
FR	F LIMOGES01	UNIVERSITÉ DE LIMOGES	ING. ELETTRONICA	5	18	X		X	NO	<p>Media non inferiore a 24/30 - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo (da superare prima della partenza) + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project Obbligatorio tirocinio da svolgersi in Limoges o dintorni</p>

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
FR	F LIMOGES01	UNIVERSITÉ DE LIMOGES	ING. MECCATRONICA	5	18	X		X	NO	Media non inferiore a 24/30 - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo (da superare prima della partenza) + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project Obbligatorio tirocinio da svolgersi in Limoges o dintorni
FR	F LYON11	ECOLE CENTRALE DE LYON	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING	2	12			X	CFP	
FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON (INSA)	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING	1	10			X	CFP	
FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON (INSA)	COMMUNICATIONS ENGINEERING	1	18	X		X	CFP	Media non inferiore a 24/30 - Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 62 CFU di corsi a PoliTo + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project + 14 CFU Tirocinio
FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON (INSA)	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING	1	10			X	CFP	
FR	F MARSEIL11	ECOLE CENTRALE Marseille/Méditerranée	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING	2	10			X	CFP	
FR	F MULHOUS01	UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING	3	6			X	FP	
FR	F NANTES07	ÉCOLE CENTRALE DE NANTES	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING	1	12			X	CFP	
FR	F NANTES80	IMT ATLANTIQUE BREST	ING. ELETTRONICA	1	12			X	CFP	
FR	F NOISY02	ESIEE – PARIS	ING. ELETTRONICA, NANOTECHNOLOGIES FOR ICT (PERCORSO N4SIS)	2	10			X	CFP	
FR	F PARIS083	TELECOM ParisTech	ING. ELETTRONICA, INFORMATICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, DATA SCIENCE AND ENGINEERING, ICT4SS	5	18	X		X	NO	Media non inferiore a 24/30 - SOLO DD Mobilità per DD della durata complessiva di 24 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60 CFU di corsi presso Partner + 60 CFU presso Partner (di cui 30 di corsi + 30 di Final Project /Internship). Requisiti linguistici: Per chi segue corsi in francese: B1 francese per ammissione, B2 per laurea; B2 in inglese per laurea. Per chi segue i corsi in inglese: B2 inglese per ammissione, B1 francese per laurea
FR	F PARIS222	ECE Paris - ECOLE D'INGENIEURS	ING. ELETTRONICA, CYBERSECURITY	2	12			X	CFP	

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOBPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
FR	F PARIS270	POLE UNIVERSITAIRE LEONARDO DA VINCI	ING. INFORMATICA	5	18	X		X	CFP	Media non inferiore a 24/30 - Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo (da superare prima della partenza) + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project
FR	F PARIS468	SORBONNE UNIVERSITE	CYBERSECURITY	1	12			X	CFP	
FR	F PARIS468	SORBONNE UNIVERSITE	FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI (PERCORSO NAZIONALE)	2	6			X	C	
FR	F PARIS481	UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY	FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI (PERCORSO NAZIONALE)	2	6			X	C	
FR	F PARIS482	UNIVERSITÉ PARIS CITÉ	NANOTECHNOLOGIES FOR ICT (PERCORSO N4SIS) - NANOQUAD	10	10	X		X	CFP	Media non inferiore a 24/30 Mobilità per DD della durata complessiva di 10 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60 CFU di corsi presso Partner di cui 30 CFU Final Project
FR	F TOULOUS14	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE TOULOUSE	ING. ELETTRONICA (Orientamento Embedded Systems, Sistemi Elettronici)	1	10			X	CFP	
FR	F TOULOUS14	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE TOULOUSE	NANOTECHNOLOGIES FOR ICT (PERCORSO N4SIS)	1	10			X	CFP	
HU	HU BUDAPES12	PAZMANY P.CATHOLIC UNIVERSITY	ING. ELETTRONICA	1	5			X	FP	
HU	HU BUDAPES12	PAZMANY P.CATHOLIC UNIVERSITY	QUANTUM ENGINEERING	1	10			X	CFP	
HU	HU BUDAPES12	PAZMANY P.CATHOLIC UNIVERSITY	QUANTUM ENGINEERING	1	5			X	C - FP	
IE	IRLCORK01	UNIVERSITY COLLEGE CORK	ING. ELETTRONICA, AGRITECH ENGINEERING	1	5			X	FP	Agritech Engineering; mobilità al secondo semestre del secondo anno di LM
NO	N KONGSBE02	UNIVERSITY OF SOUTH EASTERN NORWAY	ING. ELETTRONICA	1	10			X	CFP	
NO	N TRONDHE01	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT4SS	2	10			X	CFP	
NO	N TRONDHE01	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)	ING. INFORMATICA, CYBERSECURITY	2	10			X	CFP	
NO	N TRONDHE01	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)	NANOTECHNOLOGIES FOR ICT (PERCORSO N4SIS)	2	10			X	CFP	

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
PL	PL POZNAN02	POZNAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT4SS	2	12			X	CFP	
PT	P COIMBRA01	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	ING. MECCATRONICA	4	6			X	FP	
PT	P COIMBRA02	INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA - ISEC	ING. ELETTRONICA	1	5			X	FP	
PT	P PORTO02	UNIVERSIDADE DO PORTO - Faculdade de Engenharia	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT4SS	1	5			X	FP	
RO	RO BUCURES43	National University of Science and Technology POLITEHNICA Bucharest - UNSTPB	ING. ELETTRONICA	1	10			X	CFP	
SE	S GOTEBOR02	CHALMERS TEKNISKA HOGSKOLA	ING. ELETTRONICA, ING. INFORMATICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT4SS	2	10			X	CFP	
SE	S MIDSWED01	MID SWEDEN UNIVERSITY (MITTUNIVERSITETET)	ING. ELETTRONICA	1	5			X	FP	
SE	S STOCKHO01	STOCKHOLM UNIVERSITY Department of Physics	NANOTECHNOLOGIES FOR ICT (PERCORSO N4SIS)	1	5			X	FP	
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - EECS 	ING. ELETTRONICA, ING. INFORMATICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, DATA SCIENCE AND ENGINEERING, ICT4SS, NANOTECHNOLOGIES FOR ICT, CYBERSECURITY	2	18	X		X	CFP	Media non inferiore a 24/30 - Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a Polito + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project L'istituzione ospitante si riserva di accettare solo studenti con titolo di primo livello rilasciato dal Politecnico di Torino e con un curriculum in linea con il corso di studi presso la School di KTH individuata
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - EECS 	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING, CYBERSECURITY	1	10			X	CFP	La tesi viene usualmente discussa in entrambi gli atenei
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - EECS 	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, NANOTECHNOLOGIES FOR ICT (PERCORSO N4SIS), ICT4SS	1	10			X	CFP	La tesi viene usualmente discussa in entrambi gli atenei
TR	TR ISTANBU04	ISTANBUL TEKNIK UNIVERSITESI	ING. ELETTRONICA	2	6			X	FP	
TR	TR ISTANBU20	SABANCI UNIVERSITY	CYBERSECURITY, DATA SCIENCE AND ENGINEERING, ING. INFORMATICA	4	12			X	CFP	
TR	TR ISTANBU29	İSTANBUL AREL ÜNİVERSİTESİ	ING. ELETTRONICA	2	5			X	FP	

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
TR	TR ISTANBU49	MEF Üniversitesi	ING. ELETTRONICA	2	10			X	CFP	
UK	UK PLYMOUTH01	PLYMOUTH UNIVERSITY	ING. DEL CINEMA E DEI MEZZI DI COMUNICAZIONE	2	6			X	C	
				<b>237</b>						

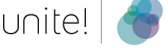
**NOTA BENE:**

1. è cura della/o studente verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C - CFP - FP) consultando la/il referente mobilità e le università selezionate
2. è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
AT	A WIEN20	UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES TECHNIKUM WIEN	ING. GESTIONALE	1	5		X		C		ANDREA PANELLI
DE	D DARMSTA01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT 	ING. GESTIONALE	2	6		X		C		ANDREA PANELLI
DE	D KARLSRU01	UNIVERSITÄT KARLSRUHE (TECHNISCHE HOCHSCHULE)	ING. GESTIONALE	1	6		X		C		ANDREA PANELLI
DE	D REUTLIN02	HOCHSCHULE REUTLINGEN	ING. GESTIONALE	1	5		X		C		ANDREA PANELLI
DK	DK ODENSE01	UNIVERSITY OF SOUTHERN DENMARK	ING. GESTIONALE	1	5		X		C		ANDREA PANELLI
ES	E BILBAO01	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO - FACULTY OF ENGINEERING, GIPUZKOA (Campus: Donostia)	ING. GESTIONALE	1	5		X		C		ANDREA PANELLI
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSI INDUSTRIALES	ING. GESTIONALE	1	5		X		C		ANDREA PANELLI
ES	E VIGO01	UNIVERSIDAD DE VIGO	ING. GESTIONALE	1	6		X		C		ANDREA PANELLI
FR	F TROYES07	Y SCHOOLS	ING. GESTIONALE	1	6		X		C		ANDREA PANELLI
PL	PL RZESZOW01	RZESZOW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ING. GESTIONALE	1	5		X		C		ANDREA PANELLI
PT	P COIMBRA02	INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA - ISEC	ING. GESTIONALE	1	5		X		C		ANDREA PANELLI
PT	P COVILHA01	UNIVERSIDADE DE BEIRA INTERIOR	ING. GESTIONALE	1	6		X		C		ANDREA PANELLI
PT	P PORTO05	INSTITUTO POLITECNICO DO PORTO.-ISEP	ING. GESTIONALE	1	5		X		C		ANDREA PANELLI

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
RO	RO BUCURES43	National University of Science and Technology POLITEHNICA Bucharest - UNSTPB	ING. GESTIONALE	2	5		X		C		ANDREA PANELLI
SK	SK BRATISL13	BRATISLAVA UNIVERSITY OF ECONOMICS AND MANAGEMENT	ING. GESTIONALE	1	5		X		C		ANDREA PANELLI
TR	TR ISTANBU05	MARMARA UNIVERSITY	ING. GESTIONALE	1	6		X		C		ANDREA PANELLI
TR	TR ISTANBU17	KOÇ UNIVERSITY	ING. GESTIONALE	1	6		X		C		ANDREA PANELLI
				<b>18</b>							

**NOTA BENE:** è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
AT	A GRAZ02	TECHNISCHE UNIVERSITAET GRAZ 	ING. GESTIONALE	2	5			X	C - FP		ANDREA PANELLI
AT	A WIEN20	UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES TECHNIKUM WIEN	ING. GESTIONALE	1	5			X	C - FP		ANDREA PANELLI
DE	D AACHEN01	RHEINISCH WESTFALISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	ING. GESTIONALE	2	5			X	C - FP		ANDREA PANELLI
DE	D DARMSTA01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT 	ING. GESTIONALE	2	6			X	C - FP		ANDREA PANELLI
DE	D KARLSRU01	UNIVERSITÄT KARLSRUHE (TECHNISCHE HOCHSCHULE)	ING. GESTIONALE	2	6			X	C - FP		ANDREA PANELLI
DE	D REUTLIN02	HOCHSCHULE REUTLINGEN	ING. GESTIONALE	1	5			X	C - FP		ANDREA PANELLI
DK	DK ODENSE01	UNIVERSITY OF SOUTHERN DENMARK	ING. GESTIONALE	1	5			X	C - FP		ANDREA PANELLI
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - EPSEVG 	ING. GESTIONALE	1	5			X	C - FP		ANDREA PANELLI
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - ETEI BARCELONA 	ING. GESTIONALE	2	10			X	CFP		ANDREA PANELLI

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOBPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - ESEIAAT TERRASSA 	ING. GESTIONALE	5	18	X		X	NO	Media non inferiore a 24/30 - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM requisito di ammissione aver superato prima della partenza 48 CFU Schema CFU per ottenere il DD: 64 CFU di corsi a Polito + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project presso Partner Requisito lingua: minimo B1 di spagnolo/catalano e minimo B2 in inglese	CRISTINA MARULLO
ES	E BILBAO01	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO - FACULTY OF ENGINEERING, GIPUZKOA (Campus: Donostia)	ING. GESTIONALE	1	5			X	C		ANDREA PANELLI
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSI INDUSTRIALES	ING. GESTIONALE	1	10			X	CFP		ANDREA PANELLI
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSI INDUSTRIALES	ING. GESTIONALE	3	12	X		X	C	Media non inferiore a 24/30 - Mobilità di 5 mesi se non assegnata per progetto di DD Mobilità per DD della durata complessiva di 12 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 56 CFU di corsi a Polito (di cui 48 da superare prima della partenza) + 39 CFU di corsi presso Partner + 9 CFU di tirocinio presso partner + 12 CFU final project (convertiti come 16 ECTS) Raccomandata conoscenza A2 di spagnolo	CRISTINA MARULLO
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - ETSII	ING. GESTIONALE	1	5			X	C - FP		ANDREA PANELLI
FR	F BREST08	ENSTA BRETAGNE	ING. GESTIONALE	2	12			X	CFP		ANDREA PANELLI

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - GENIE INDUSTRIEL (ex ENSGI)  	ING. GESTIONALE	5	18	X		X	NO	<p>"Media non inferiore a 24/30 - Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 56 CFU di corsi a PoliTo (di cui 48 da superare prima della partenza) + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project Titolo rilasciato: diplome d'ingénieur; requisiti lingua: Per ammissione: • Livello B2 di inglese (è sufficiente un certificato PoliTo che attesti il livello di inglese B2) • Per l'ammissione è richiesto il livello B1 di francese, consigliato il livello B2. Le lezioni di francese saranno rese obbligatorie per gli studenti del PoliTo che non hanno il livello B2. Per la Laurea: • è richiesto il livello B2 della lingua inglese certificato da un certificato internazionale; se lo studente non possiede un certificato internazionale, avrà la possibilità di acquisirlo presso Grenoble INP – Génie Industriel. • Per conseguire il titolo è richiesto il livello B2 della lingua francese. Se lo studente non possiede un certificato internazionale, avrà la possibilità di partecipare alla prova di conoscenza della lingua francese (TCF) organizzata dal Centre Universitaire d'Etude Française (CUEF)."</p>	CRISTINA MARULLO
FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON (INSA)	ING. GESTIONALE	2	18	X		X	C - FP	<p>Media non inferiore a <b>24/30</b> - Mobilità di 6 mesi se non assegnata per progetto di DD Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM - Schema CFU per ottenere il DD: 56 CFU di corsi a PoliTo (di cui 40 da superare prima della partenza) + 68 CFU di corsi presso Partner + 22 CFU Final Project LM: possibili difficoltà per trovare corsi per avere riconosciuti almeno 24 crediti - Corsi solo nel 1° semestre</p>	CRISTINA MARULLO
FR	F NANCY43	UNIVERSITE DE LORRAINE - ENSGSI	ING. GESTIONALE	1	6			X	C - FP		ANDREA PANELLI
FR	F PARIS085	ÉCOLE DES PONTS PARIS TECH	ING. GESTIONALE	1	10			X	C	tassa servizi agli studenti di circa 610 Euro - LM: possibili difficoltà per trovare corsi per avere riconosciuti almeno 24 crediti	ANDREA PANELLI
FR	F PARIS342	INSTITUT POLYTECHNIQUE DES SCIENCES AVANCEES	ING. GESTIONALE	1	6			X	C	partenza esclusivamente nel primo semestre necessario francese fluente	ANDREA PANELLI

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
FR	F TROYES07	Y SCHOOLS	ING. GESTIONALE	1	12			X	CFP		ANDREA PANELLI
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT - Faculty of Technology, Policy and Management	ING. GESTIONALE	2	5			X	C	Non accettano studenti per FP	ANDREA PANELLI
NL	NL EINDHOV17	TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN - Department of Industrial Engineering & Innovation Science	ING. GESTIONALE	3	5			X	C	Non accettano studenti per FP	ANDREA PANELLI
NL	NL ENSCHED01	UNIVERSITY OF TWENTE - Faculty of Behavioural Management and Social Science	ING. GESTIONALE	2	5			X	C		ANDREA PANELLI
NO	N TRONDHE01	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)	ING. GESTIONALE	3	5			X	C - FP		ANDREA PANELLI
PL	PL RZESZOW01	RZESZOW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ING. GESTIONALE	1	10			X	CFP		ANDREA PANELLI
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA - INSTITUTO SUPERIOR TECNICO 	ING. GESTIONALE	2	5			X	C-FP		ANDREA PANELLI
PT	P PORTO02	UNIVERSIDADE DO PORTO - Faculdade de Engenharia	ING. GESTIONALE	1	5			X	C		ANDREA PANELLI
SE	S LINKOPI01	LINKOEPING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ING. GESTIONALE	1	5			X	C - FP	Per tesi: individuare relatore al momento dell'application	ANDREA PANELLI
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HOGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - ITM 	ING. GESTIONALE	1	5			X	C - FP	Per tesi: la tesi viene usualmente discussa in entrambi gli atenei	ANDREA PANELLI
SK	SK BRATISL13	BRATISLAVA UNIVERSITY OF ECONOMICS AND MANAGEMENT	ING. GESTIONALE	1	5			X	C - FP		ANDREA PANELLI

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
TR	TR ISTANBU04	ISTANBUL TEKNIK UNIVERSITESI	ING. GESTIONALE	1	6			X	C - FP		ANDREA PANELLI
TR	TR ISTANBU05	MARMARA UNIVERSITY	ING. GESTIONALE	1	6			X	C - FP		ANDREA PANELLI
TR	TR ISTANBU17	KOÇ UNIVERSITY	ING. GESTIONALE	1	6			X	C - FP		ANDREA PANELLI
				<b>55</b>							

**NOTA BENE:**

1. è cura della/o studente verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C -CFP - FP) consultando la/il referente mobilità e le università selezionate
2. è esclusivo dovere della/o studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera