



**Politecnico
di Torino**

Area Internazionalizzazione,
Cooperazione, Alleanze e
Mobilità

Servizio Mobilità Internazionale

Emanazione del “Bando di concorso per mobilità internazionale studentesca – Bando Unico anno accademico 2026/2027”

IL DIRETTORE GENERALE

Vista la Legge 7/08/1990, n. 241, recante “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e s.m.i.;

Vista la Legge 6/11/2012, n. 190, recante “Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione” e s.m.i.;

Visto il Decreto legislativo 14/03/2013, n. 33, recante “Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni” e s.m.i.;

Visto il Decreto Ministeriale 22/10/2004, n. 270, recante “Modifiche al regolamento recante norme concernenti l’autonomia didattica degli atenei”;

Visto il Decreto Ministeriale n. 595 del 07/08/2025;

Richiamato lo Statuto del Politecnico di Torino emanato con Decreto Rettorale n. 774 del 17/07/2019;

Richiamato il Regolamento Didattico di Ateneo emanato con Decreto Rettorale n. 1211 del 27/11/2023;

Richiamato il Regolamento di Ateneo per l'erogazione di contributi finalizzati al sostegno e all'incremento della mobilità studentesca verso l'estero emanato con DR n. 546 del 1/10/2014;

Richiamato il Regolamento di Finanza e Contabilità di Ateneo emanato con DR n. 1301 del 12 dicembre 2022;

Richiamati i principi dichiarati nella European Charter for Higher Education assegnata dalla Commissione Europea al Politecnico di Torino, rif. Ares 2021/1530552 - 27/02/2021 per i progetti del periodo 2021-2027;

Richiamate le linee guida del programma Erasmus+ per il settennio 2021-2027 emanate dalla Commissione Europea;

Richiamata la Convenzione tra il Politecnico di Torino e l'Agenzia Nazionale Erasmus+ INDIRE per i Progetti ERASMUS+ Programme Countries (2025-1-IT02-KA131-HED-000328738) e Partner Countries (2024-1-IT02-KA171-HED-000211588 e n. 2025-1-IT02-KA171-HED-000327659);

Richiamati gli accordi inter-istituzionali Erasmus+ e gli accordi di cooperazione internazionale stipulati dal Politecnico di Torino con i partner esteri;



**Politecnico
di Torino**

Area Internazionalizzazione,
Cooperazione, Alleanze e
Mobilità

Servizio Mobilità Internazionale

Preso atto delle deliberazioni assunte dalla Commissione Mobilità Internazionale nella seduta del 17/11/2023 e precedenti relativamente alle regole d'Ateneo sulla mobilità studentesca;

Preso atto delle deliberazioni assunte dalla Commissione Istruttoria per il coordinamento dell'attività didattica e formativa nelle sedute del 08/06/2021 e del 05/12/2024 relativamente al sostenimento degli esami di profitto al Politecnico durante il periodo di mobilità internazionale

DECRETA

ART. 1 - di emanare il "Bando di concorso per mobilità internazionale studentesca – Bando Unico anno accademico 2026/2027", allegato al presente Decreto di cui costituisce parte integrante, in cui sono definiti i requisiti di partecipazione e la regolamentazione per l'assegnazione delle borse di mobilità all'estero;

ART. 2 - di assegnare le borse di studio attraverso apposito provvedimento, nei limiti dello stanziamento disponibile per le iniziative di mobilità, successivamente all'attribuzione delle destinazioni di cui al presente Bando;

ART. 3 - di nominare ai sensi dell'Art. 5 della Legge 7 agosto 1990, n. 241 la Dott.ssa Barbara Ballauri quale Responsabile del Procedimento relativo al Bando di cui all'oggetto;

ART. 4 - di dare pubblicità al presente decreto e al Bando di concorso per mobilità internazionale studentesca – Bando Unico anno accademico 2026/2027 secondo la normativa richiamata nelle premesse mediante pubblicazione nell'Albo d'Ateneo e sul sito alla pagina <https://www.polito.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/bandi-per-mobilita-internazionale-studentesca>.

Allegato: "Bando di concorso per mobilità internazionale studentesca – Bando Unico anno accademico 2026/2027"

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Vincenzo TEDESCO



**Politecnico
di Torino**

Area Internazionalizzazione,
Cooperazione, Alleanze e
Mobilità

BANDO DI CONCORSO PER MOBILITÀ INTERNAZIONALE STUDENTESCA

BANDO UNICO ANNO ACCADEMICO 2026/2027



A cura dell'Area Internazionalizzazione, Cooperazione, Alleanze e Mobilità (INCAM)
Servizio Mobilità Internazionale

<https://www.polito.it/didattica/iscriversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero>



Erasmus+

unite!



STRUTTURA DEL BANDO

SEZIONE 1 DISPOSIZIONI GENERALI

Contiene **le informazioni generali** utili a coloro che intendono candidarsi allo svolgimento di un periodo di studio all'estero indipendentemente dal corso di studio o livello di iscrizione.

La sezione è suddivisa in sottosezioni corrispondenti alle varie fasi della mobilità:

SOTTO SEZIONE 1 – **Presentare la domanda di mobilità**

SOTTO SEZIONE 2 – **Assegnazione destinazioni e borse per la mobilità**

SOTTO SEZIONE 3 – **Durante la mobilità**

SOTTO SEZIONE 4 – **Rientro dalla mobilità**

SOTTO SEZIONE 5 – **Norme comuni e finali**

SEZIONE 2 DISPOSIZIONI SPECIFICHE SU SINGOLE MISURE

Dedicata alla **descrizione delle specifiche iniziative di mobilità** e suddivisa in due sottosezioni:

SOTTO SEZIONE 1 - **Programma ERASMUS + - Paese di destinazione:**

- 1) ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES per i Paesi dell'UE
 - a) Progetto INTRAPRENDENTI
- 2) ERASMUS+/PARTNER COUNTRIES per i Paesi extraeuropei partecipanti al Programma ERASMUS+;

SOTTO SEZIONE 2 - **Tipo di progetto attivato in collaborazione con altri partner**

- 3) Extra-UE/NON ERASMUS+ mobilità verso i Paesi extraeuropei o non partecipanti al Programma ERASMUS+
- 4) PROGETTI SPECIALI

SEZIONE 3 ALLEGATI AL BANDO

Sono inoltre parte integrante del Bando i seguenti Allegati:

- Allegato A - Destinazioni europee partecipanti al Programma ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES bandite per ciascun Corso di Studio/Area Formativa;
- Allegato B - Destinazioni extraeuropee partecipanti al Programma ERASMUS+/PARTNER COUNTRIES;
- Allegato C - Destinazioni extraeuropee NON partecipanti al Programma ERASMUS+;
- Allegato D - Elenco dei PROGETTI SPECIALI;
- Allegato E - Destinazioni europee riservate alla Mobilità per INTRAPRENDENTI;
- Allegato F - Regole accademiche della mobilità;
- Allegato G - Regole accademiche della mobilità per doppia laurea;
- Allegato H - Scadenze per tutte le iniziative di mobilità;
- Allegato I - Calendario delle assegnazioni delle Mobilità per ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES
- Allegato L – Learning Agreement per completamento candidatura livello PhD ERASMUS+/PARTNER COUNTRIES
- Allegato M - Nulla osta per candidature livello PhD
- Allegato N – Modulo approvazione FP per candidature livello LM ERASMUS+/PARTNER COUNTRIES
- Appendice – Calcolo del punteggio



Particolare evidenza sarà data agli Atenei Partner che insieme al Politecnico di Torino danno vita a Unite!.



unite!

University Network for Innovation,
Technology and Engineering

INDICE

SEZIONE 1	DISPOSIZIONI GENERALI.....	1
ARTICOLO 1	DEFINIZIONI.....	1
ARTICOLO 2	FINALITÀ.....	1
ARTICOLO 3	TIPOLOGIE DI MOBILITÀ.....	1
ARTICOLO 4	SCELTA DEL PROGRAMMA, DESTINAZIONI E DURATA.....	2
ARTICOLO 5	RIPETIBILITÀ DELLA MOBILITÀ.....	2
SOTTO SEZIONE 1	PRESENTARE LA DOMANDA DI MOBILITÀ.....	2
ARTICOLO 6	DESTINATARI E REQUISITI PER LA CANDIDATURA.....	3
6.1	<i>Iscritte/i alla Laurea (L)/ Laurea Magistrale (LM)</i>	3
6.2	<i>Iscritte/i a Corsi di Dottorato (PhD)</i>	4
ARTICOLO 7	COMPATIBILITÀ DELLE INIZIATIVE DI MOBILITÀ CON ALTRI PROGETTI/BORSE DI STUDIO.....	4
7.1	<i>Alta Scuola Politecnica (ASP)</i>	4
7.2	<i>Borse di studio per studenti stranieri in ingresso (Ministero degli Affari Esteri e Cooperazione Internazionale, Ministero dell'Interno)</i>	4
ARTICOLO 8	TERMINE E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA.....	5
SOTTO SEZIONE 2	ASSEGNAZIONE DESTINAZIONI E BORSE PER LA MOBILITÀ.....	5
ARTICOLO 9	MODALITÀ DI CALCOLO DEL PUNTEGGIO.....	5
ARTICOLO 10	FORMULAZIONE DELLE GRADUATORIE PROVVISORIE DI IDONEITÀ PER TUTTI I LIVELLI.....	5
ARTICOLO 11	VALUTAZIONE RECLAMI E PUBBLICAZIONE DELLE GRADUATORIE DEFINITIVE.....	6
ARTICOLO 12	ASSEGNAZIONE.....	6
ARTICOLO 13	STATUS ERASMUS+/IN MOBILITÀ.....	6
ARTICOLO 14	ACCETTAZIONE E FIRMA DEL CONTRATTO DI MOBILITÀ.....	7
ARTICOLO 15	EROGAZIONE DELLE BORSE.....	7
15.1	<i>Condizioni e modalità di erogazione delle borse</i>	7
15.2	<i>Pagamento delle borse</i>	8
15.3	<i>Fondi per studenti con minori opportunità in mobilità ERASMUS+</i>	9
15.4	<i>Contributi integrativi EDISU PIEMONTE per la mobilità internazionale</i>	10
ARTICOLO 16	RINUNCE A SEGUITO DELLA FIRMA DEL CONTRATTO DI MOBILITÀ.....	10
ARTICOLO 17	DEFINIZIONE DEL LEARNING AGREEMENT (LA).....	10
17.1	<i>Mobilità per Doppia Laurea (DD) durante la Laurea Magistrale</i>	10
ARTICOLO 18	PREPARAZIONE LINGUISTICA.....	11
18.1	<i>Supporto Linguistico Online (OLS)</i>	12
ARTICOLO 19	COPERTURA ASSICURATIVA.....	12
SOTTO SEZIONE 3	DURANTE LA MOBILITÀ.....	13
ARTICOLO 20	DOVERI VERSO L'ENTE OSPITANTE E VERSO IL POLITECNICO.....	13
ARTICOLO 21	CORSI ED ESAMI PRESSO IL POLITECNICO.....	13
ARTICOLO 22	PREVENZIONE E PROTEZIONE DURANTE IL PERIODO DI MOBILITÀ ALL'ESTERO.....	13
ARTICOLO 23	INTERRUZIONE DELLA MOBILITÀ E RESTITUZIONE TOTALE/PARZIALE DELLA BORSA.....	13
SOTTO SEZIONE 4	RIENTRO DALLA MOBILITÀ.....	14
ARTICOLO 24	RICONOSCIMENTO DELLE ATTIVITÀ FORMATIVE SVOLTE NEL PROGRAMMA DI MOBILITÀ.....	14
24.1	<i>Riconoscimento degli esami sostenuti durante la mobilità</i>	14
24.2	<i>Riconoscimento dell'attività di tesi durante la mobilità</i>	14
24.3	<i>La conversione dei voti</i>	14
A)	<i>con il sistema ECTS</i>	14
B)	<i>senza il sistema ECTS</i>	15
SOTTO SEZIONE 5	NORME COMUNI E FINALI.....	15
ARTICOLO 25	DICHIARAZIONI MENDACI.....	15
ARTICOLO 26	TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI.....	15
ARTICOLO 27	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO E RIFERIMENTI AMMINISTRATIVI PER INFORMAZIONI E COMUNICAZIONI	15
ARTICOLO 28	PUBBLICAZIONE DEL BANDO.....	16
SEZIONE 2	DISPOSIZIONI SPECIFICHE SU SINGOLE MISURE	17
SOTTO SEZIONE 1	PROGRAMMA ERASMUS+ - PAESE DI DESTINAZIONE.....	17
ARTICOLO 1	PROGRAMMA ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES: MOBILITÀ PER STUDIO SU PERCORSI DI LAUREA (L), LAUREA MAGISTRALE (LM), DOTTORATO (PHD).....	17
1.1	<i>Finalità</i>	17

1.2	Finanziabilità delle borse di studio	17
1.3	Importo delle borse di studio	17
1.3.1	Importi mensili europei	17
1.3.2	Sostegno europeo per il viaggio	18
1.3.3	cofinanziamento di Ateneo.....	18
1.3.4	TOP UP Progetto VINCI	18
1.4	Compatibilità delle borse di studio e trattamento fiscale	19
1.5	Requisiti	19
1.6	Termini e modalità di candidatura	19
1.6.1	iscritte/i alla L/LM	19
1.6.2	iscritte/i al PhD	20
1.7	Modalità di selezione e formulazione delle graduatorie	20
1.8	Procedure di assegnazione	21
1.8.1	iscritte/i alla L/LM	21
1.8.2	iscritte/i al PhD	22
1.9	Conferimento delle borse	22
1.9.1	iscritte/i alla L/LM	22
1.9.2	iscritte/i al PhD	22
1.10	Condizioni e modalità di erogazione delle borse	22
1.10.1	iscritte/i alla LM- mobilità con Doppia Laurea (DD) con durata 18/24 mesi.....	23
A	Mobilità Progetto INTRAPRENDENTI	23
A.1	Requisiti.....	24
A.2	Termini e modalità di candidatura	24
A.3	Modalità di selezione e formulazione delle graduatorie	24
A.4	Procedure di assegnazione	24
ARTICOLO 2	PROGRAMMA ERASMUS+/PARTNER COUNTRIES: MOBILITÀ PER STUDIO SU PERCORSI L/LM/PHD	25
2.1	Finanziabilità delle borse di studio	25
2.2	Importo delle borse di studio	26
2.3	Compatibilità delle borse di studio e trattamento fiscale	26
2.4	Requisiti	26
2.5	Termini e modalità di candidatura	26
2.5.1	Termini aggiuntivi per iscritte/i alla LM	27
2.5.2	Termini aggiuntivi per iscritte/i al PhD.....	27
2.6	Modalità di selezione e formulazione delle graduatorie	27
2.7	Procedure di assegnazione	28
2.8	Conferimento delle borse, rinunce ed eventuali riassegnazioni	28
2.9	Condizioni e modalità di erogazione delle borse	29
SOTTO SEZIONE 2	DISPOSIZIONI SPECIFICHE SU SINGOLE MISURE	29
ARTICOLO 3	MOBILITÀ VERSO PAESI EXTRA-UE/NON ERASMUS+	29
3.1	Finanziabilità delle borse di studio	30
3.2	Importi mensili	30
3.3	Compatibilità delle borse di studio e trattamento fiscale	30
3.4	Requisiti	30
3.5	Termini e modalità di candidatura	30
3.6	Modalità di selezione e formulazione delle graduatorie	31
3.7	Procedure di assegnazione	31
3.8	Conferimento delle borse ed eventuali riassegnazioni.....	32
3.9	Condizioni e modalità di erogazione delle borse	32
ARTICOLO 4	PROGETTI SPECIALI DI MOBILITÀ.....	33
4.1	Descrizione.....	33
4.2	Importi delle borse	33
4.3	Compatibilità delle borse di studio e trattamento fiscale	33
4.4	Requisiti	34
4.5	Termini e modalità di candidatura	34
4.6	Selezione, formulazione delle graduatorie e assegnazioni.....	34
4.7	Conferimento delle borse, rinunce ed eventuali riassegnazioni.....	35
4.8	Condizioni e modalità di erogazione delle borse	35

SEZIONE 1 DISPOSIZIONI GENERALI

Articolo 1 Definizioni

Nel presente Bando di concorso del Politecnico di Torino relativo alla Mobilità internazionale studentesca, hanno il significato qui di seguito attribuito loro:

- Courses - Corsi (C): periodo di studio presso ateneo partner articolato su un semestre o su un anno.
- Courses and Final Project - Corsi+Tesi (CFP): periodo di studio e tesi presso un ateneo partner generalmente della durata di un anno accademico.
- Final Project - Tesi (FP): attività di tesi, della durata massima finanziabile di 6 mesi, presso un ateneo partner. Si tratta di un'iniziativa accessibile esclusivamente a livello di Laurea Magistrale.
- Double Degree - Doppia Laurea (DD): percorso formativo in parte trascorso all'estero presso un'università partner che consente il conseguimento di due titoli. La durata e la suddivisione del carico di lavoro sono dettagliate all'interno degli allegati al bando.
- Study during PhD-studio durante il Dottorato di Ricerca (PHD)
- L: Laurea
- LM: Laurea Magistrale
- PhD: Dottorato di ricerca
- CdS: Corso di Studio
- Transcript of Records (ToR): certificato di esami superati presso ateneo partner
- Unite!: alleanza universitaria europea di cui il Politecnico è membro
- ASP: Alta Scuola Politecnica
- MAECI: Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale
- MUR: Ministero dell'Università e della Ricerca
- AEM: Ufficio Accordi Erasmus+ e Mobilità

Articolo 2 Finalità

Nel perseguimento delle proprie finalità istituzionali e con l'obiettivo di creare una comunità politecnica sempre più internazionale, il Politecnico promuove e supporta azioni di mobilità in entrata e uscita finalizzate a formazione e ricerca, alla partecipazione a reti e progetti internazionali e alla collaborazione con altri soggetti pubblici e privati.

Il Politecnico di Torino, con il contributo della Commissione Europea, tramite gli strumenti Erasmus+ e del MUR, da lungo tempo investe in azioni atte a supportare e incentivare la mobilità studentesca ritenendo di fondamentale importanza per i propri studenti lo svolgimento di periodi formativi all'estero.

Con questo spirito l'Ateneo aderisce a Unite! una delle prime Alleanze Universitarie Europee, che riunisce nove università, al fine di rinnovare lo spazio universitario europeo tramite il suo progetto pilota Erasmus+.

I principi di uguaglianza e inclusività fanno parte dei valori fondamentali dell'Unione Europea e sono sanciti dai trattati dell'UE. Da sempre costituiscono un aspetto importante nel programma Erasmus ma con Erasmus+ 2021-2027 diventano priorità trasversali per tutto il programma, sia per i progetti finanziati che per tutti i soggetti attuatori.

I Programmi Erasmus+ hanno un ruolo chiave per sviluppare in Europa società più inclusive e coese, capaci di crescere nella diversità.

Articolo 3 Tipologie di mobilità

Il Bando mette a concorso posizioni per le seguenti tipologie di mobilità:

Courses - Corsi (C); Courses and Final Project Corsi + Tesi (CFP); Final Project - Tesi (FP), Double Degree - Doppia Laurea (DD), presso università partner con cui è attivo uno specifico accordo;

Study during PhD-studio durante il Dottorato di Ricerca (PHD) presso università partner o soggetti individuati dal candidato con i quali dovrà comunque essere stipulato un accordo;

PROGETTI SPECIALI tra l'Ateneo e soggetti pubblici o privati finalizzati a supportare specifiche iniziative di mobilità.

Articolo 4 Scelta del Programma, destinazioni e durata

Sono banditi:

- flussi di mobilità finanziati dal Programma ERASMUS+ finalizzati a periodi di studio presso le università partner europee (ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES e Mobilità per INTRAPRENDENTI). La mobilità dovrà svolgersi in un periodo compreso tra il 1° giugno 2026 ed il 31 luglio 2027, per un periodo minimo continuativo di 2 mesi (60 giorni) fino ad un massimo di 12 mesi (360 giorni) di mobilità fisica. Nel caso di programmi di Doppia Laurea, il periodo potrà essere esteso fino ad un massimo di 6/12 mesi aggiuntivi conformemente a quanto indicato nei singoli accordi.
Le posizioni saranno attribuite secondo quanto specificato nei capitoli relativi a ciascuna iniziativa di mobilità e nelle tabelle di cui all'Allegato A, Allegato E e Allegato H. All'interno di tali tabelle sono indicati il numero di posizioni e mesi disponibili per ogni destinazione e per ogni Corso di Studio ed eventuali requisiti aggiuntivi.
- flussi di mobilità e borse di studio finanziati dal Programma ERASMUS+ finalizzati a periodi di studio presso università partner extraeuropee ammissibili al Programma ERASMUS+/PARTNER COUNTRIES. La mobilità dovrà svolgersi in un periodo compreso tra il 1° giugno 2026 ed il 30 settembre 2027 per un minimo di 2 mesi (60 giorni) continuativi, ad eccezione delle mobilità assegnate sulla Convenzione 2024 che devono concludersi entro il 31 luglio 2027. L'elenco delle opportunità di mobilità, nonché la durata del periodo di mobilità, sono illustrati nelle tabelle all'interno dell'Allegato B.
- flussi di mobilità finalizzati a periodi di studio presso università partner extraeuropee non ammissibili al Programma ERASMUS+ (EXTRA-UE/NON ERASMUS+). La mobilità è effettuata con decorrenza dal mese di luglio/agosto 2026 per un minimo di 2 mesi (60 giorni) continuativi; l'elenco delle opportunità di mobilità, nonché la durata del periodo e l'eventuale prorogabilità, sono illustrati nella tabella all'Allegato C.
- mobilità previste da PROGETTI SPECIALI, istituite con accordi specifici tra Politecnico e altri soggetti pubblici e privati, finalizzate a supportare esperienze formative all'estero con contenuti specifici. L'elenco delle opportunità di mobilità, nonché la durata del periodo di mobilità, sono illustrati nelle rispettive tabelle all'interno dell'Allegato D.

Il periodo e la durata per le/gli studenti iscritte/i ai corsi di Dottorato sono i medesimi stabiliti per le/gli studenti L/LM su menzionate/i. In ogni caso i/le dottorandi/e (iscritti al 39° o 40° ciclo) devono comunque concludere la mobilità entro la conclusione del loro percorso di dottorato (36 mesi più eventuale proroga concessa ai sensi del Regolamento in materia di dottorato di ricerca dell'Ateneo).

Articolo 5 Ripetibilità della mobilità

È consentito l'avvio di più periodi di mobilità per un massimo di 36 mesi complessivi per studente nell'intero arco di studi universitari, dei quali al massimo 12 per ciascun ciclo di studi (L, LM, PhD). La possibile ripetibilità della mobilità e il numero massimo di mesi che è possibile trascorrere all'estero verranno valutati, sulla base delle informazioni in possesso dell'Ateneo e di una eventuale autocertificazione, al momento dell'assegnazione.

SOTTO SEZIONE 1 PRESENTARE LA DOMANDA DI MOBILITÀ

La partecipazione ad un programma di mobilità internazionale consente di trascorrere un periodo formativo presso un istituto di istruzione superiore di uno dei Paesi partecipanti al programma, offrendo l'opportunità di seguire corsi, di usufruire delle strutture universitarie e di ottenere il riconoscimento degli esami sostenuti. Tale opportunità formativa implica l'impegno ad attenersi alle procedure, alle modalità organizzative e al calendario delle attività stabiliti dal soggetto ospitante, al fine di massimizzarne il risultato e di consentire la corretta ed efficiente gestione delle attività didattiche ed amministrative da parte di tutti i soggetti coinvolti.

Pertanto, è importante sottolineare che chi intende candidarsi per un programma di mobilità dovrà valutarne non solo i contenuti, ma anche le regole accademiche ed amministrative che lo disciplinano in modo da garantirne il rispetto. In particolare, nel caso di mobilità semestrali, sarà cura

di chi si candida verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C-CFP-FP) presso le università di interesse nel periodo desiderato.

La/lo studente è quindi tenuta/o ad effettuare un'attenta analisi delle opportunità di mobilità offerte dall'Ateneo al fine di operare una scelta consapevole basata sulle informazioni disponibili sui siti delle università partner, ponendo attenzione non solo agli aspetti formativi, ma anche a quelli socioculturali o di contesto (es. abitudini alimentari diffuse, situazioni di rischio sicurezza, ...). È responsabilità di ciascun/a candidato/a effettuare un monitoraggio consapevole delle condizioni dei Paesi in cui si trovano le università di proprio interesse ai fini di effettuare una adeguata valutazione personale di cui il Politecnico non si assume alcuna responsabilità. Si consiglia pertanto di consultare il sito del Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale al seguente link: <https://www.viaggiare Sicuri.it/>

È inoltre consigliabile al momento della candidatura verificare di essere in possesso di un documento valido per l'espatrio verso il paese prescelto, laddove non se ne fosse in possesso sarebbe nell'interesse della/lo studente avviare quanto prima le pratiche di richiesta dello stesso.

Articolo 6 Destinatari e requisiti per la candidatura

Per partecipare ad un periodo di studio e/o tesi all'estero è necessario essere in possesso di determinati requisiti che devono sussistere in fase di presentazione della domanda di mobilità o prima della partenza verso la destinazione estera.

6.1 Iscritte/i alla Laurea (L)/ Laurea Magistrale (LM)

In fase di presentazione della domanda occorre:

- aver effettuato l'iscrizione all'a.a. 2025/2026, a tempo pieno o parziale, a un Corso di Laurea o a un Corso di Laurea Magistrale;
- essere in possesso dei requisiti minimi necessari in termini di media e crediti acquisiti di cui agli allegati relativi a ciascuna iniziativa di mobilità e, ove previsti, quelli definiti da ciascun Corso di Studio (CdS) esplicitati all'interno dell'Allegato F e G al Bando;
- se iscritte/i ad un corso di LM, essere in possesso di un titolo di I livello conseguito presso un qualunque ateneo europeo¹. Le/gli studenti iscritte/i ad un corso di LM in possesso di un titolo di I livello conseguito presso una università non europea potranno candidarsi per i PROGETTI SPECIALI come descritto nell'Allegato D.

Le/gli studenti che nell'a.a. 2025/2026 sono iscritte/i contemporaneamente a due corsi di studio in due atenei differenti o nel medesimo ateneo, considerata la specificità della carriera, possono presentare domanda cartacea, entro il termine per la presentazione della candidatura, tramite il canale "Assistenza ticketing"/candidatura/contemporanea iscrizione. La domanda sarà accettata sotto condizione, in quanto l'Ateneo deve valutare la compatibilità della mobilità con i percorsi seguiti, sulla base del numero di crediti conseguiti e del piano degli studi.

Prima della partenza è necessario essere iscritti al CdS per il quale il tipo di mobilità è prevista e aver regolarizzato l'iscrizione all'a.a. 2026/2027.

La/lo studente candidatosi ad una mobilità durante la LM beneficiando dell'iscrizione alla L, dovrà conseguire il titolo di 1° livello entro la sessione precedente la partenza e quindi perfezionare l'iscrizione all'a.a. 2026/2027 per la LM a pena di esclusione dalla mobilità.

Non è possibile concorrere al presente bando nei seguenti casi:

- iscrizione a singoli insegnamenti;
- se si è in possesso di cittadinanza del Paese (esclusi i casi di doppia cittadinanza) o in caso di nascita nel Paese presso il quale si richiede di svolgere la mobilità;
- se si è rinunciato in passato, senza una valida motivazione, ad una borsa già assegnata per qualsiasi tipologia di mobilità nell'ambito del medesimo ciclo di studi;

¹ Tale regola non si applica alle/agli studenti afferenti al Corso di Laurea Magistrale in Georesources and Geoenergy Engineering e Pianificazione Urbanistica e Territoriale.

- aver usufruito del numero massimo di mesi di mobilità previsti per ciascun ciclo di studio, di cui all'art. 5 della SEZIONE 1;
- le/gli studenti Incoming inserite/i in un programma di mobilità per corsi, corsi+tesi, tesi o DD presso il Politecnico di Torino non potranno concorrere alle iniziative di cui al presente Bando.

6.2 Iscritte/i a Corsi di Dottorato (PhD)

In fase di presentazione della domanda occorre:

- essere iscritti all'anno accademico 2025/2026;
- essere in possesso del nulla osta del coordinatore del proprio Corso di Dottorato, da allegare alla domanda.

Prima della partenza è necessario aver perfezionato l'iscrizione all'anno di godimento della borsa di mobilità. Nel caso tale iscrizione non fosse possibile per incongruenza delle scadenze l'idoneità della candidatura sarà vagliata dal Nucleo Dottorato.

Non è possibile concorrere al presente Bando in caso di rinuncia ad una mobilità secondo quanto previsto dall'art. 16 della presente sezione.

Articolo 7 Compatibilità delle iniziative di mobilità con altri progetti/borse di studio

Non è consentito:

- 1) usufruire di più borse di mobilità erogate dal Politecnico se riferite a periodi temporali parzialmente o totalmente sovrapposti;
- 2) prendere parte ad iniziative di mobilità aventi lo stesso obiettivo formativo (es. Tesi su Proposta ed ERASMUS+ FP);
- 3) candidarsi a mobilità SEC se già vincitori di mobilità nell'ambito del PROGETTO SPECIALE POLITONG;
- 4) candidarsi ad alcuna iniziativa di mobilità messa a concorso se iscritti al Programma ESCP-POLITO.

Le borse Erasmus+ non sono compatibili con altre borse di studio finanziate dall'Unione Europea.

7.1 Alta Scuola Politecnica (ASP)

In considerazione della struttura e delle regole di alcune iniziative di mobilità messe a concorso con il presente Bando, risultano incompatibili con la partecipazione all'Alta Scuola Politecnica i PROGETTI SPECIALI, ITALDESIGN e BUMEEtSPOLITO, mentre è compatibile la mobilità per Doppia Laurea.

È ammessa la partecipazione congiunta alle altre iniziative di mobilità verso l'estero descritti nel Bando e all'Alta Scuola Politecnica, purché non si verifichino sovrapposizioni con le attività ASP.

Lo/la studente è tenuto/a pertanto a garantire la propria presenza fisica in occasione delle due School residenziali ASP, previste indicativamente per marzo e maggio.

Si richiede inoltre a coloro selezionati per la partecipazione a progetti di mobilità verso l'estero di darne comunque immediata comunicazione ai referenti amministrativi dell'Alta Scuola Politecnica tramite email (asp@polito.it) o tramite ticket (argomento: Alta Scuola Politecnica).

7.2 Borse di studio per studenti stranieri in ingresso (Ministero degli Affari Esteri e Cooperazione Internazionale, Ministero dell'Interno)

Coloro che beneficiano di borsa di studio del Ministero degli Affari Esteri e Cooperazione Internazionale (MAECI), possono concorrere nell'ambito del presente Bando. Dal momento che la borsa di studio MAECI copre soltanto la frequenza di corsi sul territorio italiano, in caso di idoneità la mobilità dovrà avvenire al termine del periodo di erogazione di suddetta borsa. Se invece il periodo di mobilità dovesse essere precedente o coincidente a tale termine, si dovrà formalmente rinunciare alla borsa erogata dal MAECI.

Coloro che beneficiano delle borse di studio del Ministero dell'Interno rivolta a titolari di protezione internazionale, non possono concorrere per la mobilità oggetto del presente Bando in quanto la borsa del Ministero dell'Interno è incompatibile con ogni altra borsa di studio in denaro o servizi erogata da Enti e Organismi pubblici italiani.

Articolo 8 Termine e modalità di presentazione della domanda

Il termine per la presentazione della domanda di mobilità secondo le tipologie e i flussi di mobilità descritti nel presente Bando è fissato, improrogabilmente, alle **ore 15:00 del giorno 13/01/2026**.

La domanda dovrà essere presentata tramite procedura on-line, secondo le seguenti modalità:

- Le/i candidate/i con un profilo attivo sul sito del Politecnico devono utilizzare la transazione "APPLY FOR OUTGOING MOBILITY PROGRAMMES" disponibile sulla pagina personale del Portale della Didattica nella sezione "Opportunità" – tab Mobilità Outgoing
- Le/i candidate/i senza un profilo attivo sul sito del Politecnico, ossia che non hanno ancora perfezionato l'iscrizione all'Ateneo, possono candidarsi utilizzando l'apposita modulistica da richiedere tramite il canale di "Assistenza ticketing"/"Mobilità verso l'estero"/"Candidatura".

La/lo studente, verificato di essere in possesso dei requisiti richiesti, dovrà selezionare e compilare i campi riferiti al programma di mobilità di suo interesse. Per la scelta della destinazione occorre tenere anche in considerazione i requisiti per l'ingresso, sicurezza, situazione sanitaria, consultando il sito [Viaggiare Sicuri](#).

La/lo studente interessata/o a mobilità per studio e tesi in ambito ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES, ERASMUS+/PARTNER COUNTRIES, Extra-UE/NON ERASMUS+ e Mobilità per INTRAPRENDENTI potrà indicare più destinazioni, se disponibili, tra quelle offerte per il proprio Corso di Studio, indicate negli Allegati A – B – C – E esprimendo un ordine di preferenza.

A tal fine occorre tenere presente che:

- a) il numero di opzioni esprimibili è indicato in ciascuno degli articoli della SEZIONE 2 relativi alle suddette iniziative di mobilità;
- b) l'ordine di preferenza è vincolante in sede di assegnazione;
- c) nell'ambito del presente Bando ciascuna/o studente può risultare assegnatario di una sola delle opportunità di mobilità messe a concorso.

A candidatura online ultimata il sistema invierà un messaggio di conferma all'indirizzo S<MATRICOLA>@STUDENTI.POLITO.IT in cui verranno riepilogati i dettagli della stessa.

La procedura descritta consente di modificare le scelte espresse o di ritirare la candidatura per tutto il periodo di apertura del Bando. Trascorso tale periodo le scelte indicate saranno considerate definitive e diverranno oggetto di assegnazione.

In caso di problemi ad effettuare la candidatura online, esclusivamente imputabili a malfunzionamenti della procedura, è necessario darne segnalazione all'Ufficio Accordi Erasmus+ e Mobilità (di seguito "Ufficio AEM"), entro la scadenza di chiusura delle candidature tramite il canale "Assistenza ticketing" selezionando l'argomento relativo alla "Mobilità verso l'estero", il sotto-argomento "Candidatura" e aprendo un ticket con oggetto "PROBLEMA CANDIDATURA", pena esclusione dalla procedura di selezione.

SOTTO SEZIONE 2 ASSEGNAZIONE DESTINAZIONI E BORSE PER LA MOBILITÀ

Articolo 9 Modalità di calcolo del punteggio

Scaduto il termine di presentazione della domanda, l'Ufficio AEM verificherà il possesso dei requisiti di ammissione di cui all'articolo 6 e le eventuali cause di esclusione ed elaborerà d'ufficio le graduatorie dei soggetti candidati, individuando quelli idonei alla selezione in base agli articoli 6 e 7 e assegnando loro un punteggio di merito. Il punteggio sarà determinato utilizzando l'algoritmo di Ateneo sulla base di criteri di merito riportato in Appendice.

Ai fini della formulazione delle graduatorie, saranno considerati validi gli esami curriculari registrati **entro il 20 settembre 2025** e, laddove previsto, la Laurea conseguita entro la **sessione di novembre/dicembre 2025**.

Articolo 10 Formulazione delle graduatorie provvisorie di idoneità per tutti i livelli

Alla chiusura del Bando l'elenco completo delle persone candidate a mobilità ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES, ERASMUS+/PARTNER COUNTRIES, Extra-UE/NON ERASMUS+ e

Mobilità per INTRAPRENDENTI verrà suddiviso secondo la struttura di ciascun allegato e quanto previsto nella sezione 2 del presente bando dedicata ai singoli programmi.

Le candidature relative a PROGETTI SPECIALI verranno valutate come dettagliato nella sezione dedicata.

Le graduatorie saranno pubblicate sul sito di Ateneo, sezione Didattica, alla pagina <https://www.polito.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/bandi-per-mobilita-internazionale-studentesca/bando-unico-aa-20262027> secondo le scadenze indicate nell'allegato H.

Nelle graduatorie provvisorie saranno riportate la matricola dei soggetti candidati con i relativi punteggi e la valutazione ottenuta: idonea/o - non idonea/o – idonea/o sotto condizione. In caso di "non idoneità" verrà esplicitata la motivazione di tale valutazione (es. punteggio sotto la soglia richiesta con relativo punteggio attribuito, documentazione irregolare, ecc.), così come in situazioni di "sotto condizione", verranno indicate le tempistiche entro le quali perfezionare la candidatura.

Articolo 11 Valutazione reclami e pubblicazione delle graduatorie definitive

A seguito della pubblicazione delle graduatorie provvisorie di idoneità con i relativi punteggi, le persone candidate potranno presentare eventuali reclami entro le ore 23:59 (ora italiana) del terzo giorno successivo a quello di pubblicazione delle suddette graduatorie (salvo quanto indicato per i PROGETTI SPECIALI).

La presentazione del reclamo è possibile esclusivamente tramite il canale "Assistenza ticketing", selezionando l'argomento relativo alla "Mobilità verso l'estero", il sotto argomento "Candidatura" e aprendo un ticket con oggetto "RECLAMO GRADUATORIA PROVVISORIA" specificando nel testo la motivazione.

Qualsiasi reclamo presentato secondo modalità differenti da quelle su indicate non verrà preso in considerazione.

L'eventuale accoglimento dei reclami sarà formalizzato nelle graduatorie definitive, pubblicate entro le scadenze indicate nell'Allegato H.

Articolo 12 Assegnazione

Le assegnazioni verranno effettuate con modalità differenti a seconda del tipo di mobilità, per cui si rinvia a quanto previsto nella sezione 2 del presente bando dedicata ai singoli programmi.

Al termine di ciascuna assegnazione verrà pubblicato l'elenco degli assegnatari sul sito di Ateneo alla pagina <https://www.polito.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/bandi-per-mobilita-internazionale-studentesca/bando-unico-aa-20262027>.

Nel caso la stessa persona abbia presentato più candidature per diverse iniziative di mobilità, l'assegnazione e l'accettazione da parte sua di una specifica iniziativa di mobilità comporterà l'automatica esclusione e definitiva cancellazione dagli elenchi degli idonei/assegnatari relativi ad altre iniziative.

Inoltre, la destinazione assegnata e accettata non potrà essere sostituita da un'altra resasi disponibile successivamente alla data di assegnazione della prima.

Nel caso in cui la/lo studente non accetti la tipologia di mobilità e la eventuale borsa assegnata, non si vedrà applicata alcuna sanzione e potrà ricandidarsi in futuro. Tale disposizione si applica anche nel caso di mancata partecipazione alla riunione di assegnazione, ove prevista.

In caso di ritiro della candidatura successivamente all'accettazione sarà applicata una sanzione pari a 100 euro addebitata sul conto corrente virtuale, ma si potrà in futuro concorrere nuovamente a iniziative di mobilità internazionale.

I/le vincitori/vincitrici dovranno sottoscrivere l'accettazione formale della mobilità, secondo le indicazioni che verranno comunicate dall'Ufficio AEM.

Articolo 13 Status ERASMUS+/IN MOBILITÀ

Tutti coloro che sono stati selezionati per la partecipazione ai programmi di mobilità, indipendentemente dal fatto di essere assegnatari o meno di una borsa di studio, acquisiscono per

tutta la durata del programma di mobilità uno status particolare – lo “Status ERASMUS+/IN MOBILITÀ” – che comporta i seguenti vantaggi e benefici:

- continuano a pagare le tasse di iscrizione solamente presso il proprio ateneo di provenienza e sono esentati dal versare contributi presso l'università estera. In alcuni casi l'istituto ospitante potrebbe richiedere il pagamento di un piccolo importo al fine di coprire i costi assicurativi, l'adesione alle associazioni studentesche o l'utilizzo di materiali diversi (prodotti di laboratorio, fotocopie, ...) applicando un trattamento identico a quello delle/gli studenti locali. Si precisa che coloro selezionati nell'ambito del Progetto Speciale BUMeTsPolITo di cui all'Allegato D e per la destinazione *Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace-Isae TOULOUS16* di cui all'Allegato A non beneficiano, alla luce dell'accordo stipulato con i partner, dell'esenzione specificata al presente punto;
- ottengono il supporto degli uffici amministrativi del proprio ateneo di provenienza nel disbrigo delle pratiche amministrative e nel mantenimento dei contatti con l'università di destinazione secondo procedure prestabilite e canali preferenziali che esentano i diretti interessati da molti passaggi burocratici;
- ottengono il riconoscimento da parte dell'Ateneo di provenienza di tutte le attività formative svolte durante il programma di mobilità in precedenza concordate e pianificate con i docenti di riferimento.

Lo “status ERASMUS+/IN MOBILITÀ” copre il periodo indicato nel contratto sottoscritto e può essere esteso in caso di prolungamento dello stesso.

Articolo 14 Accettazione e firma del contratto di mobilità

L'accettazione formale della mobilità e dell'eventuale borsa di studio avverrà tramite la stipula di un contratto di mobilità secondo le modalità rese note tramite specifica comunicazione inviata via posta elettronica oppure canale di “Assistenza ticketing”.

La/lo studente iscritta/o ad un Corso di Laurea che intende effettuare la mobilità durante la Laurea Magistrale sottoscriverà l'accettazione formale con la matricola al momento attiva (L) e, dopo aver conseguito il titolo di Laurea e aver perfezionato l'immatricolazione alla Laurea Magistrale, dovrà darne tempestiva comunicazione tramite il servizio di assistenza ticketing.

L'università ospitante potrà accettare o rifiutare le candidature delle/gli studenti selezionati dal Politecnico nell'ambito di qualsiasi iniziativa di mobilità di cui al presente Bando in base a proprie regole o criteri non specificati nell'accordo sottoscritto di cui l'Ateneo potrebbe non essere a conoscenza. Tale decisione compete comunque al partner e non dipende in alcun modo dal fatto che il Politecnico abbia assegnato una borsa di studio e stipulato un contratto con la/lo studente. In caso di rifiuto da parte dell'ateneo partner, la/lo studente non potrà vedersi assegnata un'ulteriore destinazione.

Non verranno sanzionati i soggetti che, avendo firmato l'accettazione o il contratto di mobilità, non possano partecipare al programma a cui hanno aderito per annullamento o mancata accettazione da parte dell'ateneo di destinazione oppure per incompatibilità a livello accademico, avvalorata sia dal referente accademico sia dall'università ospitante.

Articolo 15 Erogazione delle borse

Il programma di mobilità può prevedere l'assegnazione di contributi economici a favore degli assegnatari definitivi. L'erogazione del finanziamento è sottoposta a precisi requisiti, al raggiungimento di un certo numero di esami e CFU, alla consegna di informazioni alla conclusione della mobilità e alla incompatibilità con altre borse. Per questo motivo si raccomanda un puntuale rispetto delle regole fissate per evitare l'interruzione della borsa e la restituzione conseguente di quanto già percepito.

15.1 Condizioni e modalità di erogazione delle borse

Per ottenere il beneficio economico sarà necessario rispettare le seguenti condizioni:

- acquisire e vedersi convalidati in carriera almeno il corrispettivo di 12 CFU in caso di mobilità semestrale oppure di 20 CFU in caso di mobilità annuale durante il programma di mobilità per studio (ad eccezione dell'ERASMUS+/PARTNER). Tali CFU sono ricavati da quelli convalidati tramite Learning Agreement a fronte del superamento dei corrispondenti moduli

presso l'ateneo partner, certificati da un apposito Transcript of Records rilasciato da quest'ultimo. Nell'attesa che l'università partner invii all'Ufficio AEM i certificati originali degli esami sostenuti e/o che venga effettuata la convalida, verrà considerato valido ai fini dell'erogazione del saldo quanto autocertificato dalla/lo studente. In caso di mancato raggiungimento del requisito, la/lo studente non percepirà il saldo della borsa e sarà tenuta/o a restituire l'intero importo ricevuto come anticipo;

- nel caso di mobilità per sola tesi, attestare l'effettivo svolgimento della stessa certificato dall'ente ospitante; in assenza della suddetta certificazione, la/lo studente non percepirà il saldo della borsa e sarà tenuto a restituire l'eventuale importo già percepito;
- far pervenire all'Ufficio AEM tutte le informazioni di rientro come previsto dal contratto di mobilità, tramite apposita procedura disponibile sulla pagina personale del Portale della Didattica;
- svolgere il test linguistico europeo OLS (articolo 18) e il Rapporto Narrativo (EU SURVEY) su piattaforme gestite da UE per le/gli studenti inseriti in mobilità ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES, Mobilità per INTRAPRENDENTI, in mobilità ERASMUS+/PARTNER.

Nel caso specifico di mobilità per l'ottenimento della Doppia Laurea nel corso della L/LM, l'Ateneo potrà finanziare un massimo di 18 mensilità complessive, in base alla durata della mobilità indicata nell'Allegato di riferimento.

15.2 Pagamento delle borse

Le borse verranno erogate secondo le seguenti modalità:

1. versamento dell'anticipo: entro i 60 giorni lavorativi successivi alla data di inizio della mobilità in presenza dichiarata attraverso l'apposita procedura informatica disponibile sulla pagina personale del Portale della Didattica (sezione "Opportunità" – tab Mobilità Outgoing – "Dichiarazione di attività in presenza") verrà versato un anticipo calcolato in base al periodo previsto risultante dalla data di inizio mobilità inserita in procedura ed escludendo il periodo virtuale; i 60 giorni decorrono dalla data della dichiarazione: ad esempio, se la dichiarazione viene effettuata il 1° ottobre e viene dichiarato l'inizio retroattivo al 1° settembre, il termine dei 60 giorni si calcola a partire dal 1° ottobre;
2. versamento del saldo: al termine del programma di mobilità, e solamente dopo che la/lo studente avrà caricato tutta la documentazione finale tramite l'apposita procedura informatica e che l'Ufficio AEM avrà effettuato i controlli amministrativi circa la regolarità e completezza della suddetta documentazione. L'importo del saldo verrà calcolato sulla base dell'effettiva durata del soggiorno presso l'istituzione partner debitamente certificata attraverso l'attestato di permanenza all'estero. Pertanto, si invita a porre particolare attenzione alle date in esso contenute in quanto, una volta che l'attestato di effettiva permanenza all'estero verrà approvato dall'Ufficio AEM, queste non saranno più modificabili e costituiranno l'unico riferimento per il conteggio dell'importo ancora dovuto.

L'importo effettivo della borsa di studio a fine mobilità verrà calcolato su base giornaliera.

Il calcolo dei giorni di mobilità finanziabili avverrà nel modo seguente:

- 1) a ciascun mese completo di mobilità viene attribuito il valore mensile indicato nel Bando ed una durata pari a 30 giorni indipendentemente dalla effettiva durata del mese (28, 30, 31 giorni);
- 2) a ciascun giorno di mobilità nell'ambito di mensilità incomplete viene attribuito un valore pari a quello della mensilità completa diviso per 30 giorni.

Pertanto, la durata della mobilità viene calcolata secondo l'esempio qui di seguito descritto:

Esempio di calcolo della durata: mobilità dal 20/01 al 15/06

*11 gg gennaio (dal 20/01 al 31/01) + 30 gg x 4 mesi interi (febbraio – marzo – aprile – maggio)
+ 15 gg di giugno = 146 giorni totali effettivi*

e il valore effettivo della relativa borsa secondo il seguente algoritmo:

importo mensile borsa di studio X gg totali/30

Se il numero di giorni effettivamente certificato dall'ente di destinazione desse diritto ad una borsa di importo inferiore all'ammontare dell'anticipo, la/lo studente sarà tenuto a restituire la somma dovuta entro le scadenze comunicate dall'Ufficio AEM.

Si precisa che tutti i documenti per il saldo della borsa di studio dovranno essere caricati sul portale tab Mobilità Outgoing entro la scadenza e con le modalità previste nel contratto di mobilità sottoscritto a pena di non erogazione del saldo.

L'Ufficio AEM procederà con l'erogazione del saldo delle borse di studio entro il 30 novembre 2027, mentre in caso di conguaglio negativo (es. riduzione periodo, mancanza di raggiungimento della soglia minima di crediti da acquisire durante il programma di mobilità, ...) potrà richiedere la restituzione parziale o totale di quanto dovuto entro 18 mesi dalla data di ricezione dei documenti che attestano la conclusione del programma di mobilità.

Eventuali disposizioni specifiche per ciascun programma di mobilità sono indicate nella sezione 2 dedicata alle singole iniziative.

15.3 Fondi per studenti con minori opportunità in mobilità ERASMUS+

Il programma ERASMUS+ intende promuovere le pari opportunità e la parità di accesso, l'inclusione, la diversità e l'equità in tutte le sue azioni. Le organizzazioni e i partecipanti che beneficiano di minori opportunità sono al centro di tali obiettivi e, tenendo conto di questi, il programma mette a loro disposizione meccanismi e risorse. In accordo con ciò, il Programma ERASMUS+ ammette la possibilità che gli atenei aderenti al programma stanziino, nell'ambito del finanziamento comunitario, fondi destinati a supportare le/gli studenti con minori opportunità vincitori di una mobilità ERASMUS+, da individuarsi secondo criteri definiti nelle Disposizioni delle Agenzie Nazionali.

Al presente bando si applicano le "Disposizioni nazionali allegate alla Guida al Programma 2025, Settore Istruzione Superiore" dell'Agenzia Nazionale Erasmus+ INDIRE, che a loro volta fanno riferimento al Decreto Direttoriale del MUR N. 180 del 28.02.2025. In base a tali disposizioni, per il presente Bando sono individuati come studenti con minori opportunità i seguenti soggetti:

- a. le/gli studenti diversamente abili o con disturbo specifico dell'apprendimento: le/i candidate/i che non siano già presi in carico dall'Unità Special Needs, dovranno trasmettere la certificazione medica attestante la disabilità o il disturbo specifico dell'apprendimento via ticket (Argomento: Special Needs) entro il termine previsto dal presente Bando per la presentazione della candidatura e segnalare la loro condizione in fase di assegnazione;
- b. le/gli studenti con svantaggio economico: le/gli studenti dovranno rientrare in entrambi i seguenti limiti massimi dell'Indicatore della Situazione Economica Equivalente (ISEE) e dell'Indicatore della Situazione Patrimoniale Equivalente (ISPE):
 - limite massimo ISEE: euro 27.948,60;
 - limite massimo ISPE: euro 60.757,87.

Per essere valutati relativamente al criterio di cui al punto b, si terrà conto della certificazione ISEE, ISEEU e ISPE del nucleo familiare di cui al DPCM 159/2013 rilasciata per le prestazioni del diritto allo studio presente nel database di Ateneo al momento dell'assegnazione della mobilità.

Ai soggetti con minori opportunità di cui ai criteri a e b, sarà riconosciuto un importo integrativo al sostegno individuale della sovvenzione dell'UE nel quadro di Erasmus+ pari a 250 EUR mensili, assegnato in ordine di graduatoria entro i limiti della dotazione finanziaria del Bando.

Nell'ambito dell'iniziativa ERASMUS+ è possibile richiedere fondi destinati a contribuire alla copertura dei costi aggiuntivi direttamente legati alla partecipazione alla mobilità di persone con esigenze speciali per condizioni fisiche, mentali o di salute allo scopo di agevolare la partecipazione alla mobilità e fornire un supporto personalizzato.

Pertanto, i soggetti vincitori diversamente abili di cui al criterio a, che avessero necessità di affrontare spese particolarmente ingenti dettate dalla natura della loro condizione, sono invitati a prendere contatto con l'Ufficio AEM, utilizzando l'apposito canale di "Assistenza ticketing, entro il 30 giugno 2026 per partenza prevista al primo periodo didattico ed entro il 30 novembre 2026 per partenza prevista al secondo periodo didattico.

15.4 Contributi integrativi EDISU PIEMONTE per la mobilità internazionale

Coloro che partecipano ai programmi di mobilità internazionale per studio del Politecnico possono presentare la propria candidatura ai Bandi EDISU Piemonte per il conferimento contributi integrativi per la mobilità internazionale.

Per prendere visione delle modalità di partecipazione, scadenze e documenti necessari, si prega di fare riferimento alla pagina: <https://www.edisu.piemonte.it/borse-e-contributi/benefici-economici/contributo-integrativo-la-mobilita-internazionale>

Articolo 16 Rinunce a seguito della firma del contratto di mobilità

La/lo studente potrà rinunciare alla destinazione assegnatagli e alla eventuale relativa borsa tramite il canale "Assistenza ticketing", selezionando l'argomento relativo alla "Mobilità verso l'estero", il sotto argomento "Informazioni generali" e aprendo un ticket con oggetto "RINUNCIA MOBILITÀ" allegando l'apposito modulo reperibile alla pagina: <https://www.polito.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/bandi-per-mobilita-internazionale-studentesca/modulistica>.

Qualora la/lo studente rinunci alla borsa senza alcuna valida motivazione dopo aver firmato il contratto, verrà addebitata sul proprio conto corrente virtuale una sanzione pari a 200 euro, dovrà restituire l'importo della borsa eventualmente ricevuto e non potrà in futuro concorrere per qualsiasi tipologia di mobilità nell'ambito del medesimo ciclo di studi.

Nel modulo di rinuncia dovrà essere espressamente indicata la motivazione, in modo da poterne valutare la gravità ai fini dell'applicazione della sanzione.

Articolo 17 Definizione del Learning Agreement (LA)

Il Learning Agreement è un documento che viene concertato tra la/lo studente, i referenti accademici della mobilità al Politecnico e presso l'università ospitante prima della partenza per un periodo di mobilità all'estero e che definisce l'insieme degli insegnamenti da sostenersi presso il partner, stabilendone altresì la corrispondenza con quelli inseriti nel piano carriera della/lo studente. Al fine di ottenere un documento stabile basato sull'effettiva offerta formativa e la sostenibilità del percorso concordato, di prassi è necessario finalizzare una versione del LA condivisa tra la/lo studente e il referente accademico della mobilità al Politecnico prima della partenza, mentre è ammesso consolidare l'approvazione del LA nella sua versione finale immediatamente dopo l'arrivo a destinazione e successivamente al confronto personale con il referente accademico presso l'università ospitante.

Il LA inoltre deve essere costruito nel rispetto dell'ordinamento didattico del Corso di Studio di iscrizione della/lo studente e deve prevedere, per ogni semestre, un massimo di 30 CFU riconosciuti nell'ambito della carriera presso il Politecnico. Eventuali eccezioni al presente vincolo dovranno essere appositamente valutate ed approvate dal referente accademico della mobilità.

Coloro che partecipano ad un programma di mobilità devono concordare con il proprio referente accademico un LA tale da sostenere al Politecnico almeno 60 crediti inclusa la prova finale per conseguire il titolo di primo livello e almeno 50 crediti oltre la tesi per conseguire il titolo di secondo livello.

Non è necessaria una corrispondenza univoca tra le attività didattiche delle due istituzioni; al referente accademico della mobilità è attribuita la valutazione delle corrispondenze tra insegnamenti seguiti presso il partner e quelli erogati dal Politecnico, ferma restando la coerenza del Piano carriera complessivo della/lo studente e gli ordinamenti didattici del CdS di afferenza della/lo studente.

Qualora la/lo studente, una volta avviato il programma di mobilità, rilevi l'impossibilità di seguire il LA approvato, può ridefinire insieme al proprio referente accademico un nuovo LA che deve comunque essere approvato prima del rientro e deve essere coerente con il certificato degli esami superati (*Transcript of Records*) rilasciato dall'ateneo ospitante.

17.1 Mobilità per Doppia Laurea (DD) durante la Laurea Magistrale

Le regole per la definizione del LA di chi partecipa a programmi di Doppia Laurea vengono definite nell'ambito accordi interistituzionali tra il Politecnico e l'università partner.

Di norma, il Politecnico attiva percorsi di Doppia Laurea durante la Laurea Magistrale secondo uno schema che prevede, salvo alcune eccezioni specificatamente indicate negli Allegati al presente

Bando, una durata complessiva degli studi universitari pari a 5 o 6 semestri e l'acquisizione da parte della/lo studente di un numero di CFU pari a 150 o 180 (invece dei 120 normalmente previsti) al fine dell'ottenimento del titolo finale.

Gli insegnamenti che compongono il LA di una/uno studente in mobilità per DD:

- a) devono essere concordati tra la/lo studente e il referente accademico della mobilità del CdS di appartenenza e, nel caso degli insegnamenti erogati dal partner, anche con il tutore accademico dell'università ospitante;
- b) possono essere predefiniti parzialmente o totalmente dagli accordi bilaterali tra gli atenei coinvolti;
- c) devono essere individuati nel rispetto delle regole definite dagli ordinamenti didattici del CdS di appartenenza per il rilascio del titolo finale.

Ai fini dell'ottenimento del titolo finale, la/lo studente inserito in un programma di mobilità per Doppia Laurea deve comunque acquisire presso il Politecnico il numero di CFU previsto dallo schema di DD descritto negli Allegati al presente Bando.

I requisiti linguistici e il numero di crediti necessari al conseguimento del titolo estero sono definiti dalle università partner.

Se il programma prevede lo svolgimento della tesi presso il partner, lo studente è tenuto a rispettare procedure e scadenze del Politecnico per poter sostenere l'esame finale di laurea, oltre ovviamente a quelle previste dall'università estera.

La tesi viene usualmente discussa in entrambi gli atenei. La discussione della tesi può non essere ripetuta al Politecnico su richiesta della/lo studente quando la discussione presso il partner sia già avvenuta in presenza di un docente del Politecnico. Per quanto riguarda la discussione della tesi al Politecnico è necessario preparare un elaborato scritto in lingua italiana o inglese.

Si sottolinea che, qualora la/lo studente a conclusione del programma di mobilità non soddisfi i criteri e i requisiti previsti dallo schema di DD per l'ottenimento del titolo da parte del partner, sarà escluso dal programma stesso e gli verrà riconosciuta l'attività svolta all'estero secondo le stesse modalità previste per le mobilità per corsi e/o tesi.

Articolo 18 Preparazione linguistica

Gli atenei partner di norma richiedono requisiti linguistici specifici al fine di accettare le/gli studenti in scambio.

È esclusivo dovere della/lo studente verificare:

- requisiti linguistici richiesti dalle università di interesse;
- scadenze e modalità di soddisfacimento del requisito linguistico.

Tali informazioni possono essere reperite prioritariamente tramite i siti web delle università partner.

Inoltre, limitatamente agli allegati B e C del Bando vengono specificate:

- nella colonna "CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA AL MOMENTO DELLA CANDIDATURA" il certificato ufficiale (es. IELTS, DELF, ...) da possedere al momento della candidatura. Alla/lo studente che, durante la procedura di candidatura online, seleziona una delle destinazioni per le quali è necessaria una specifica certificazione linguistica verrà proposta una finestra di dialogo nella quale gli verrà richiesto di autocertificarne il possesso ai sensi della normativa vigente;
- nella colonna "Indicazioni linguistiche fornite dall'università estera" le informazioni che il partner ha fornito al Politecnico relativamente alla preparazione linguistica richiesta della cui veridicità o attualità l'Ateneo non si assume alcuna responsabilità. In questo caso, è esclusivo dovere della/lo studente verificare correttezza, scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'università estera.
- Per quanto riguarda i requisiti e obblighi linguistici per i PROGETTI SPECIALI le/gli studenti dovranno far riferimento a quanto indicato nell'Allegato D del Bando.

Si rinvia agli allegati A, B, C, D e E del Bando per informazioni dettagliate in merito.

L'Ateneo, inoltre, attiva una serie di iniziative formative utili alla preparazione alla mobilità, quali:

- 1) disponibilità per tutti le/gli studenti presso il Centro Linguistico di Ateneo – CLA – di corsi in autoapprendimento di francese, spagnolo, svedese, tedesco, portoghese e cinese;

- 2) erogazione di corsi di lingua gratuiti a favore di studenti vincitori di mobilità nell'ambito del presente bando, i cui dettagli saranno resi noti al link https://www.polito.it/didattica/servizi-e-vita-al-politecnico/centro-linguistico-di-ateneo-cla/altre-lingue#par_19954.

La partecipazione a tali corsi è a scelta del partecipante e sarà dichiarata in sede di assegnazione della mobilità. Non costituisce requisito obbligatorio per l'inserimento in un programma di mobilità e non comporta l'acquisizione di crediti formativi.

18.1 Supporto Linguistico Online (OLS)

Il programma ERASMUS+ si pone tra i vari obiettivi quello di incoraggiare l'apprendimento delle lingue europee anche quelle meno diffuse e richiede lo svolgimento di una verifica online obbligatoria delle competenze linguistiche all'avvio e alla fine della mobilità. Tale verifica deve essere effettuata direttamente su apposita piattaforma gestita dalla Commissione Europea.

Le/gli studenti in mobilità ERASMUS+/PROGRAMME, Mobilità per INTRAPRENDENTI ed ERASMUS+/PARTNER, con borsa di studio o solo con status, sia all'avvio della mobilità sia al termine, devono effettuare il test nella lingua del Paese sede dell'ateneo ospitante Erasmus e/o in quella utilizzata per lo svolgimento delle attività didattiche (NON IN ITALIANO, anche se sono cittadini di nazionalità non italiana), effettuando la registrazione sul sito dedicato: <https://academy.europa.eu/courses/welcome-to-the-eu-academy?lang=it>.

Su tale piattaforma online sono disponibili i tutorial, la possibilità di iscriversi alle OLS communities e ai forums, corsi di lingua in autoapprendimento come supporto nella preparazione linguistica per il periodo di mobilità all'estero.

Articolo 19 Copertura assicurativa

L'assicurazione per gli infortuni e la responsabilità civile di cui la/lo studente beneficia automaticamente con l'iscrizione al Politecnico di Torino viene estesa, con le stesse modalità, per tutto il periodo di permanenza all'estero presso l'Istituzione di destinazione, durante lo svolgimento dell'attività istituzionale.

Le polizze sono disponibili ai seguenti link:

Polizza Infortuni https://www.swas.polito.it/services/polizze/doc_IC.asp;

Polizza Responsabilità civile https://www.swas.polito.it/services/polizze/doc_RC.asp.

Inoltre, tutti i soggetti vincitori coinvolti in attività di mobilità nell'ambito del programma Erasmus+ sono tenuti a provvedere autonomamente con polizza individuale a:

- garantirsi adeguata copertura sanitaria durante la permanenza all'estero secondo le modalità previste dal Paese ospitante;
- garantirsi adeguata copertura assicurativa che includa:
 - ✓ assicurazione di viaggio (inclusi danni o smarrimento del bagaglio);
 - ✓ malattia grave (inclusa l'incapacità permanente o temporanea);
 - ✓ rimpatrio sanitario;
 - ✓ morte (incluso il rimpatrio della salma).

Si precisa che la ricerca e la sottoscrizione di una polizza adeguata è ad esclusiva cura dell'interessata/o.

Ai fini del riconoscimento da parte del Politecnico del contributo integrativo della borsa di studio pari a €184,33 (al lordo della tassazione a carico del percipiente secondo la normativa fiscale vigente) per le mobilità in paesi NON-UE, la/lo studente è tenuto a caricare la polizza assicurativa individuale sottoscritta, tramite l'apposita procedura disponibile sulla propria pagina personale del Portale della Didattica.

L'erogazione del suddetto contributo avverrà, previa approvazione della polizza da parte dell'Ufficio AEM, e sarà corrisposta dopo il pagamento del saldo della borsa di studio o, in caso di mobilità con solo status, al termine della mobilità all'estero. In generale, il riconoscimento del contributo integrativo è previsto esclusivamente per le destinazioni non coperte da estensione della polizza sanitaria (tessera TEAM). Si invitano pertanto gli studenti a verificare costantemente le condizioni di copertura tramite il sito dell'ASL.

SOTTO SEZIONE 3 DURANTE LA MOBILITÀ

Articolo 20 Doveri verso l'ente ospitante e verso il Politecnico

La partecipazione ad un programma di mobilità internazionale consente alle/gli studenti universitarie/i di trascorrere un periodo formativo presso un istituto di istruzione superiore di uno dei Paesi partecipanti al programma, offrendo l'opportunità di seguire corsi, di usufruire delle strutture universitarie e di ottenere il riconoscimento degli esami sostenuti.

Tale opportunità formativa implica l'impegno ad attenersi alle procedure, alle modalità organizzative e al calendario delle attività stabiliti dal soggetto ospitante, al fine di massimizzarne il risultato e di consentire la corretta ed efficiente gestione delle attività didattiche ed amministrative da parte di tutti i soggetti coinvolti.

Durante la mobilità la/lo studente si impegna inoltre a mantenere attiva la propria carriera al Politecnico di Torino (es. non effettuare sospensioni o interruzioni di carriera) a pena di restituzione di eventuali importi ricevuti e mancato riconoscimento di eventuale attività svolta all'estero e a rispettare tutti i relativi adempimenti amministrativi.

Articolo 21 Corsi ed esami presso il Politecnico

Relativamente alle attività didattiche svolte nel Politecnico durante il periodo di mobilità, l'Ateneo ha stabilito le seguenti regole:

- non è data la possibilità di frequentare i corsi del Politecnico di Torino presenti nel carico didattico (siano essi inseriti o meno nel Learning Agreement) e di sostenere i relativi esami;
- è concessa la possibilità di richiedere al titolare di un insegnamento del Politecnico di Torino presente nel carico di didattico ma NON inserito nel Learning Agreement l'autorizzazione a sostenerne l'esame o prima dell'effettiva erogazione del corso (quindi di norma prima della mobilità) oppure al termine del periodo di mobilità successivamente all'erogazione del corso (non frequentato perché in mobilità);
- è concessa la possibilità di richiedere al titolare di un insegnamento del Politecnico di Torino inserito nel Learning Agreement ma NON superato durante la mobilità l'autorizzazione a sostenerne l'esame successivamente al periodo di mobilità previa verifica del mancato superamento tramite Transcript of Records rilasciato dal partner;
- è concessa la possibilità, per gli insegnamenti del Politecnico di Torino inseriti nel carico didattico ma non nel Learning Agreement, di accedere al materiale didattico reso disponibile dal titolare di ciascun insegnamento;
- è concessa la possibilità di sostenere esami del Politecnico di Torino purché frequentati prima della partenza. Tuttavia, si precisa che è responsabilità/dovere della/lo studente rispettare il calendario accademico e le regole di frequenza delle attività didattiche dell'università ospitante, partecipando alle attività concordate, prendendo parte a lezioni, seminari, laboratori, esercitazioni, sostenendo le prove ed esoneri d'esame nelle date previste.

Articolo 22 Prevenzione e protezione durante il periodo di mobilità all'estero

Il soggetto firmatario si impegna a rispettare tutte le misure di prevenzione e protezione e sicurezza fornite dal Politecnico di Torino nonché a rispettare tutte le misure di sicurezza specifiche adottate dall'università ospitante e che gli verranno comunicate in loco.

Articolo 23 Interruzione della mobilità e restituzione totale/parziale della borsa

Il soggetto vincitore che per vari motivi (es. permanenza all'estero inferiore a quella indicata nel contratto, ecc.), sia tenuto a restituire parzialmente o totalmente la borsa di studio già percepita e che non provveda alla restituzione entro i 30 giorni successivi alla notifica del debito inviata all'account istituzionale di posta elettronica, non potrà compiere alcun atto di carriera fino a saldo del debito stesso. La restituzione dovrà essere effettuata entro il conseguimento del titolo nel caso in cui questo avvenga prima dei 30 giorni di cui sopra. Qualora la restituzione non avvenga entro i termini previsti, l'Ateneo procederà con le dovute azioni di recupero del credito.

SOTTO SEZIONE 4 RIENTRO DALLA MOBILITÀ

Articolo 24 Riconoscimento delle attività formative svolte nel programma di mobilità

24.1 Riconoscimento degli esami sostenuti durante la mobilità

L'attività svolta all'estero costituisce parte integrante del curriculum degli studi presso il Politecnico di Torino e come tale deve avere pieno riconoscimento nel rispetto dei seguenti principi:

- i crediti conseguiti durante il programma di mobilità vengono sempre integralmente riconosciuti purché approvati preventivamente dal referente accademico della mobilità del CdS di afferenza della/lo studente attraverso la compilazione del *Learning Agreement* (nel caso di mobilità per corsi/corsi e tesi, doppio titolo) e attestati dalla sede estera (con il *Transcript of Records* ed eventuali altre certificazioni in uso presso il partner);
- qualora ad un insegnamento del Politecnico corrispondano più insegnamenti presso l'università ospitante, la/lo studente dovrà sostenere e superare obbligatoriamente TUTTI i relativi esami per ottenerne il riconoscimento nell'ambito della carriera presso il Politecnico;
- in caso di acquisizione di un numero di CFU inferiore a quello massimo previsto dal LA si provvederà a ridurre proporzionalmente il numero di crediti riconosciuti;
- qualora la/lo studente sostenga presso l'università ospitante uno o più esami di lingua straniera potrà, solo se certificati nel *Transcript of Records*, vedersi riconoscere come esami aggiuntivi a quelli previsti per l'ottenimento del titolo finale per un massimo di 4 CFU con valutazione "superato".

Per la valutazione in crediti formativi e l'attribuzione delle votazioni agli insegnamenti svolti all'estero, il Politecnico utilizza il [sistema di trasferimento dei crediti ECTS](#), come descritto al successivo art. 24.3, salvo casi di indisponibilità da parte del partner.

24.2 Riconoscimento dell'attività di tesi durante la mobilità

Coloro che hanno svolto il lavoro di tesi durante un programma di mobilità, per ottenerne il riconoscimento, devono rispettare le scadenze e attenersi alle procedure previste dal Politecnico per l'ammissione all'esame finale. Pertanto, con sufficiente anticipo rispetto all'inizio della tesi, dovrà essere individuato un relatore del Politecnico che accetti di seguirne, seppur a distanza, lo svolgimento.

I referenti accademici per la mobilità possono coadiuvare le/i tesisti nella ricerca del relatore e possono fungere essi stessi da relatore.

Per quanto riguarda la discussione della tesi al Politecnico, è necessario preparare un elaborato scritto secondo quanto previsto nei Regolamenti di Ateneo.

Il riconoscimento della tesi svolta avviene in sede di discussione finale con il conseguente rilascio del titolo finale.

24.3 La conversione dei voti

A) CON IL SISTEMA ECTS

L'ECTS è un sistema per l'accumulazione ed il trasferimento dei crediti incentrato sulla/lo studente e basato sulla trasparenza dei risultati e dei processi di apprendimento. Il sistema intende facilitare la progettazione, l'erogazione, la valutazione, il riconoscimento dei corsi e dei periodi di studio ed agevolare la mobilità studentesca.

Dal 2018, in armonia con le indicazioni comunitarie, il Politecnico predispone le tabelle di distribuzione dei voti, che rappresentano la distribuzione statistica dei voti positivi (sufficienze e voti superiori), per ciascun Corso di Studio o per ciascun gruppo di corsi omogenei. Tali tabelle permettono il confronto con la distribuzione statistica dei voti di un gruppo parallelo di riferimento presso un'altra istituzione. La precedente scala ECTS viene dunque sostituita con il sistema di conversione basato sul confronto delle distribuzioni statistiche dei voti.

La procedura di conversione si articola secondo il seguente processo:

- identificazione del gruppo di riferimento per il quale deve essere calcolata la distribuzione percentuale dei voti, sia disciplinari che finali, nei corsi di studio di laurea e laurea magistrale;
- raccolta dei voti positivi nei 3 anni precedenti e preparazione delle tabelle di distribuzione dei voti (Tabelle ECTS) per ciascun Corso di Studio o per gruppi omogenei di Corsi di Studio;
- calcolo del numero di occorrenze per ogni voto positivo;
- calcolo della percentuale di occorrenza relativamente al campione considerato;

- calcolo della percentuale cumulativa, definita come percentuale di occorrenza del voto oggetto di conversione (definito voto attuale), sommato alle percentuali di occorrenze dei voti maggiori.

Ciascuna tabella riporta l'indicazione degli anni accademici di riferimento (con decorrenza 1° novembre) ed il numero totale dei voti considerati, oltre all'indicazione del Corso di Studio o del gruppo omogeneo di Corsi di Studio per cui è stata predisposta.

Per le/gli studenti in mobilità in uscita, qualora l'istituzione partner non renda disponibili le tabelle di distribuzioni statistiche, la conversione dei voti potrà avvenire utilizzando la Scala ECTS.

Maggiori informazioni sono disponibili alla pagina: <https://www.polito.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/il-sistema-ects>.

B) SENZA IL SISTEMA ECTS

Per le mobilità svolte presso atenei di paesi non aderenti allo Spazio Europeo dell'Istruzione superiore, non essendo stati definiti criteri generali e univoci per la conversione dei voti analoghi a quello basato sulla distribuzione statistica dei voti, sarà possibile avvalersi di specifiche tabelle di conversione stabilite:

- sulla base di accordi bilaterali tra le università oppure;
- sulla base di valutazione dei dati storici relativi alle votazioni conseguite dalle/gli studenti in mobilità o di altri ulteriori criteri individuati da ciascun CdS.

SOTTO SEZIONE 5 NORME COMUNI E FINALI

Articolo 25 Dichiarazioni mendaci

Nel caso di dichiarazioni mendaci, la/lo studente verrà automaticamente esclusa/o dal concorso, potrà essere deferita/o alla Commissione di Disciplina e potrà essere bloccata la sua carriera, oltre ad eventuali ulteriori sanzioni previste dalla normativa vigente.

Articolo 26 Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali, ai sensi del Regolamento Generale sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679) e del Codice in materia di protezione dei dati personali decreto legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e successive modificazioni, è effettuato dal Politecnico di Torino esclusivamente per i fini istituzionali e per i fini di trasparenza imposti dalla normativa e sarà pertanto improntato ai principi di correttezza, liceità e pertinenza ai fini medesimi.

L'informativa completa riguardante la modalità di trattamento dei dati forniti e i diritti spettanti è visionabile <https://didattica.polito.it/privacy/>.

Titolare del trattamento dei dati è il Politecnico di Torino, con sede in C.so Duca degli Abruzzi, n. 24, 10129 Torino, nella persona del Rettore. Per informazioni e chiarimenti: privacy@polito.it.

Il Responsabile della protezione dei dati del Politecnico di Torino, nella versione inglese *Data protection officer*, al quale gli interessati possono rivolgersi per questioni relative al trattamento dei loro dati personali e all'esercizio dei loro diritti è contattabile a: dpo@polito.it.

Articolo 27 Responsabile del procedimento e riferimenti amministrativi per informazioni e comunicazioni

Ai sensi di quanto disposto dall'Art. 5 della Legge n.241 del 7 agosto 1990, il Responsabile del Procedimento di cui al presente Bando è la D.ssa Barbara Ballauri, e-mail: responsabile.mobilita@polito.it.

Le comunicazioni e richieste di informazioni relative al presente Bando saranno possibili esclusivamente tramite il canale "Assistenza ticketing" avvalendosi dell'indirizzo istituzionale assegnato dal Politecnico: S<MATRICOLA>@STUDENTI.POLITO.IT.

Le modalità di erogazione del servizio di assistenza a sportello sono indicate alla pagina: <https://www.polito.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/a-chi-rivolgersi/servizio-mobilita-internazionale>.

Articolo 28 Pubblicazione del bando

Questo Bando di Concorso è pubblicato sull'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito di Ateneo alla pagina:
<https://www.polito.it/didattica/iscriversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/bandi-per-mobilita-internazionale-studentesca/bando-unico-aa-20262027>.

Per quanto non espressamente previsto dal presente Regolamento si rinvia alle leggi vigenti in materia e agli altri Regolamenti di Ateneo.

SEZIONE 2 DISPOSIZIONI SPECIFICHE SU SINGOLE MISURE

Questa Sezione riporta la regolamentazione specifica relativa alle condizioni di accesso o di erogazione delle borse di studio per le misure di mobilità, in osservanza di quanto stabilito dall'ente finanziatore (UE per il Programma Erasmus e altri Soggetti pubblici o privati per i Progetti speciali). Per quanto non è qui disciplinato si fa espresso rinvio alle disposizioni riportate nella Sezione 1 - Disposizioni generali.

SOTTO SEZIONE 1 PROGRAMMA ERASMUS+ - PAESE DI DESTINAZIONE

Articolo 1 Programma ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES: mobilità per studio su percorsi di Laurea (L), Laurea Magistrale (LM), Dottorato (PhD)

1.1 Finalità

Nello specifico l'azione ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES supporta le/gli studenti universitarie/i che intendono svolgere un'attività formativa in un Paese europeo aderente all'iniziativa anche attraverso l'erogazione di borse di studio come un contributo alle spese supplementari che la/lo studente deve sostenere durante la mobilità all'estero.

Nell'Allegato A del presente Bando sono elencate, per ogni Corso di Studio/Area Formativa, le destinazioni messe a concorso per studio in ambito ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES.

1.2 Finanziabilità delle borse di studio

Il numero di mensilità finanziabili e l'importo mensile definitivo delle borse di studio, comprendente un eventuale cofinanziamento con risorse ministeriali e/o d'Ateneo attribuito in base al valore ISEE, saranno resi noti con apposito Decreto.

1.3 Importo delle borse di studio

1.3.1 IMPORTI MENSILI EUROPEI

La quota UE, in conformità con le indicazioni pervenute dalla Commissione Europea, varia a seconda del Paese europeo di destinazione come da tabella seguente:

GRUPPO 1 (costo della vita ALTO)	Austria, Belgio, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Irlanda, Islanda, Liechtenstein, Lussemburgo, Paesi Bassi, Norvegia, Svezia. Paesi Partner della Regione 14: Svizzera, Regno Unito	€ 400
GRUPPO 2 (costo della vita MEDIO)	Cipro, Estonia, Grecia, Lettonia, Malta, Portogallo, Repubblica Ceca, Slovacchia, Slovenia, Spagna	€ 350
GRUPPO 3 (costo della vita BASSO)	Bulgaria, Croazia, Lituania, Macedonia del Nord, Polonia, Romania, Serbia, Turchia, Ungheria.	€ 350

1.3.2 SOSTEGNO EUROPEO PER IL VIAGGIO

In conformità con le disposizioni previste dalla Call 2025 Erasmus+, è riconosciuto a ciascun studente un rimborso viaggio una tantum, determinato sulla base della distanza chilometrica tra Torino e l'ateneo estero di destinazione, calcolata dall'Ateneo mediante il *distance calculator* europeo secondo lo schema seguente:

Fasce Chilometriche	Viaggio Green Importo	Viaggio Non-green Importo
Tra 10 e 99 Km	56 Euro per partecipante	28 Euro per partecipante
Tra 100 e 499 Km	285 Euro per partecipante	211 Euro per partecipante
Tra 500 e 1999 Km	417 Euro per partecipante	309 Euro per partecipante
Tra 2000 e 2999 Km	535 Euro per partecipante	395 Euro per partecipante
Tra 3000 e 3999 Km	785 Euro per partecipante	580 Euro per partecipante
Tra 4000 e 7999 Km	1188 Euro per partecipante	1188 Euro per partecipante
8000 Km o più	1735 Euro per partecipante	1735 Euro per partecipante

La/lo studente sarà tenuto ad autocertificare il mezzo di trasporto prevalente utilizzato per l'andata e il ritorno (in caso di utilizzo di più mezzi andrà autocertificato solo uno, quello con cui è stato percorso il maggior numero di chilometri), nonché **a conservare le ricevute comprovanti il viaggio e il mezzo impiegato.**

1.3.3 COFINANZIAMENTO DI ATENEO

Per il calcolo dell'eventuale quota integrativa mensile, l'Ateneo si avvarrà del valore dell'ISEE/ISEEU presente nel sistema nel momento dell'assegnazione e utilizzato ai fini della riduzione della contribuzione per l'a.a. 2025/2026 secondo quanto indicato nel Regolamento sulla Contribuzione Studentesca 2025/2026. Qualora la/lo studente non abbia reso nota tale informazione all'Ateneo, si attribuirà, ai soli fini della determinazione dell'importo integrativo delle borse di mobilità, il valore economico ISEE Universitario/ Parificato più alto nella scala dell'Ateneo.

1.3.4 TOP UP PROGETTO VINCI

L'Università Italo Francese/Université Franco Italienne (UIF/UFI), è un'istituzione di promozione della collaborazione universitaria e scientifica tra l'Italia e la Francia creata nel 1998 sulla base di un Accordo intergovernativo tra i due Paesi. Attraverso i bandi, gli obiettivi della UIF/UFI si riconnettono all'impegno di favorire l'integrazione della formazione universitaria e della ricerca sul piano europeo, potenziando la cooperazione universitaria tra i due Paesi, promuovendo la convergenza dei sistemi universitari e favorendo il rilascio di doppi diplomi e diplomi congiunti di laurea.

In particolare, l'obiettivo del Bando Vinci è quello di favorire l'integrazione tra i sistemi d'insegnamento universitario dell'Italia e della Francia anche attraverso la promozione della mobilità delle/gli studenti, dei dottorandi e dei docenti, lo scambio di metodologie ed esperienze didattiche, nonché l'approfondimento delle conoscenze linguistiche e la costituzione di una rete di eccellenza scientifico-formativa tra i due Paesi.

Nell'ambito del Bando Vinci è stato assegnato al Politecnico un finanziamento a sostegno del percorso in "Nanotecnologie e Dispositivi Quantistici (NanoQuad)" in partenariato con l'Université de Paris.

UNIVERSITÀ
**ITALO
FRANCESE**

UNIVERSITÉ
**FRANCO
ITALIENNE**

Grazie a questo finanziamento, le/gli studenti iscritti alla Laurea Magistrale in *Nanotechnologies for ICTs* (Nanotecnologie per le ICT) che risulteranno vincitori della mobilità ERASMUS+ per DD - NANOQUAD presso l'Université de Paris come descritto nell'Allegato A, riceveranno un contributo aggiuntivo forfetario alla borsa comunitaria pari a 460,83 euro (al lordo della tassazione a carico del percipiente secondo la normativa fiscale vigente).

1.4 Compatibilità delle borse di studio e trattamento fiscale

Per quanto riguarda la compatibilità delle borse di studio a supporto della mobilità per studio nell'ambito del Programma ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES si rimanda a quanto riportato all'art. 7 della SEZIONE 1.

Le borse di studio ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES sono esentasse (Legge 208/2015, art. 1, comma 50).

1.5 Requisiti

Chi intende candidarsi per la mobilità deve soddisfare i requisiti generali di cui all'art. 6 della SEZIONE 1 e all'Allegato A di questo Bando e quelli minimi necessari anche in termini di media e crediti registrati secondo quanto riportato nell'Allegato F.

1.6 Termini e modalità di candidatura

1.6.1 ISCRITTE/I ALLA L/LM

La/lo studente che intende proporre la propria candidatura per mobilità per studio ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES dovrà:

- 1) utilizzare l'apposita transazione "APPLY FOR OUTGOING MOBILITY PROGRAMMES" disponibile sulla pagina personale del Portale della Didattica nella sezione "Opportunità" – tab Mobilità Outgoing;
- 2) selezionare la tipologia di mobilità "Mobilità per studio (L/LM) in Europa ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES";
- 3) selezionare fino a sei destinazioni tra quelle offerte per il proprio Corso di Studio/Area Formativa, indicate nell'Allegato A, esprimendo un ordine di preferenza che sarà vincolante in fase di assegnazione. Ciascuna/o studente potrà risultare assegnataria/o di una sola destinazione tra quelle messe a concorso e tale destinazione non potrà essere modificata se accettata anche in caso di disponibilità a seguito di rinunce.
N.B.: alla/lo studente che seleziona un numero di destinazioni inferiore a sei non verrà proposta la possibilità di dichiararsi disponibile per qualsiasi altra destinazione attiva per il proprio CdS nel caso di esaurimento delle mete prescelte;
- 4) scegliere la tipologia di attività di interesse (C - Corsi, CFP - Courses and Final Project, FP - Final Project, DD - Double Degree).
N.B.: qualora la/lo studente manifesti la sua preferenza per lo svolgimento di una mobilità per Double Degree, la destinazione ad essa associata verrà inserita d'ufficio nelle prime posizioni dell'ordine di preferenza espresso;
- 5) dichiarare l'eventuale disponibilità per qualsiasi altra destinazione attiva per il proprio CdS nel caso di esaurimento delle mete prescelte.

L'assegnazione avverrà compatibilmente con la numerosità di posti ancora disponibili per ciascuna destinazione, delle Regole Accademiche di cui agli Allegati E ed F e della tipologia di attività prevista (C - CFP - FP).

La procedura descritta consente di modificare le scelte espresse o di ritirare la candidatura durante tutto il periodo di apertura del Bando definito dall'Allegato H. Trascorso tale periodo le scelte indicate saranno considerate definitive e diverranno oggetto di assegnazione.

1.6.2 ISCRITTE/I AL PHD

La/lo studente che intende presentare la propria candidatura per mobilità per studio ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES proponendo autonomamente una università di destinazione, dovrà:

- 1) utilizzare l'apposita transazione "APPLY FOR OUTGOING MOBILITY PROGRAMMES" disponibile sulla pagina personale del Portale della Didattica nella sezione "Opportunità" – tab Mobilità Outgoing;
- 2) selezionare la tipologia di mobilità "Mobilità per studio (PhD) su proposta ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES";
- 3) indicare il periodo di svolgimento dell'attività;
- 4) compilare su apposito form elettronico i campi richiesti (il nome del tutore presso il Politecnico di Torino, il nome dell'università, il nome del tutore presso l'ente ospitante e i relativi contatti (telefono ed e-mail));
- 5) sottoporre la proposta di mobilità contenuta nel form elettronico al tutor presso l'ente ospitante e al tutore al Politecnico utilizzando l'apposito bottone "INVIA CANDIDATURA". A seguito di tale operazione il sistema:
 - invia al tutor dell'ente ospitante la proposta, **utilizzando il recapito mail indicato nel form**, richiedendogli un'approvazione telematica necessaria a completare la candidatura che verrà così registrata in automatico nel sistema;
 - rende visibile la candidatura al tutore al Politecnico sulla sua pagina personale del Portale della Didattica richiedendogli un'approvazione telematica necessaria a completare la candidatura che verrà così registrata in automatico nel sistema;
- 6) verificare tramite l'apposita transazione "APPLY FOR OUTGOING MOBILITY PROGRAMMES" disponibile sulla pagina personale del Portale della Didattica nella sezione "Opportunità" – tab Mobilità Outgoing / "Mobilità per studio (PhD) su proposta ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES" lo stato di approvazione della proposta da parte dei tutor al fine di rispettare i termini del Bando. In ogni caso il sistema invierà:
 - all'indirizzo candidatura.mobilita@polito.it e per conoscenza all'indirizzo S<MATRICOLA>@STUDENTI.POLITO.IT una comunicazione finale di sottomissione della candidatura solo in caso di 2 approvazioni;
 - all'indirizzo S<MATRICOLA>@STUDENTI.POLITO.IT una comunicazione quando la candidatura è respinta da parte di uno dei referenti.

La candidatura dovrà essere perfezionata entro **le ore 15:00 del giorno 13/01/2026** completa dell'approvazione telematica da parte di entrambi i tutor, pena esclusione dalla procedura di selezione.

La procedura descritta consente di modificare la proposta di mobilità fino al termine per l'invio della candidatura inviando notifica di annullamento della proposta modificata. Alla chiusura del Bando l'ultima proposta registrata nel sistema e completa delle approvazioni da parte di entrambi i tutor sarà considerata definitiva e diverrà oggetto di valutazione.

Le/gli studenti iscritte/i ai corsi di Dottorato dovranno integrare la candidatura online con il nulla osta da parte del Coordinatore del Dottorato, con l'indicazione che, in caso di selezione, la partecipazione dovrà essere autorizzata dal Collegio dei Docenti che ne verificherà la compatibilità con il proficuo svolgimento delle attività formative (didattiche e di ricerca); il modello (Allegato M) è scaricabile al seguente link <https://www.polito.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/bandi-per-mobilita-internazionale-studentesca/bando-unico-aa-20262027>.

Tale documento dovrà essere trasmesso all'Ufficio AEM entro la scadenza del Bando esclusivamente tramite il canale di "Assistenza ticketing" scegliendo l'argomento "MOBILITÀ VERSO L'ESTERO - PAESI UE", il sotto argomento "Candidatura" e aprendo un ticket con oggetto "CANDIDATURA PHD ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES", pena esclusione dalla procedura di selezione

1.7 Modalità di selezione e formulazione delle graduatorie

Per ciascuno dei soggetti candidati verrà verificato il possesso dei requisiti di partecipazione in base al quale si stabilirà l'idoneità o meno alla partecipazione al concorso. Verranno stilate una graduatoria provvisoria per il livello L/LM e una per il livello PhD. A seguito della pubblicazione delle graduatorie provvisorie e dei relativi punteggi, è possibile presentare eventuali reclami secondo le

modalità descritte all'art. 11 della SEZIONE 1. Al termine di tale periodo, verranno pubblicate le graduatorie definitive e l'elenco degli esclusi.

Le graduatorie relative a coloro iscritti a corsi di L e LM verranno predisposte secondo le modalità e i criteri riportati negli art. 9 e 10 della sottosezione 2. Verrà stilata una graduatoria per ciascun CdS, ad eccezione dei corsi elencati di seguito per i quali verranno stilate graduatorie di Area Formativa – rispettivamente dell'Area dell'ICT, dell'Area Civile/Edile e dell'Area dell'Architettura (LM):

- Corsi di Studio in Agritech Engineering, Communications Engineering, Cybersecurity Engineering, Data Science and Engineering, Fisica dei Sistemi Complessi/percorso nazionale, ICT Engineering for Smart Societies, Ingegneria del Cinema e dei Media Digitali, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Meccatronica, Nanotecnologie per le ICT/percorso nazionale, Quantum Engineering;
- i Corsi di Studio in Ingegneria Civile e Ingegneria Edile;
- i Corsi di Studio in Architettura per la Sostenibilità, Architettura Costruzione Città e Architettura per il Patrimonio;

e nell'area dell'ICT (L):

Corsi di studio in Electronic and Communications Engineering ed Ingegneria Fisica.

È opportuno sottolineare che ogni CdS/Area Formativa può applicare criteri più restrittivi – non riportati nella tabella “requisiti minimi” ma esplicitati negli allegati al Bando – che concorrono al giudizio di idoneità.

1.8 Procedure di assegnazione

1.8.1 ISCRITTE/I ALLA L/LM

Le assegnazioni delle mobilità faranno esclusivamente riferimento alle posizioni messe a concorso con conseguente attribuzione del solo “status ERASMUS+/IN MOBILITÀ” e verranno effettuate d'ufficio/telematicamente secondo le tempistiche indicate nell'Allegato I e saranno suddivise nelle seguenti fasi:

- **fase 1 – Conferma partecipazione alle assegnazioni informatizzate**
Ciascun soggetto candidato dovrà confermare la volontà di prendere parte alle assegnazioni d'ufficio/informatizzate; tale espressione di volontà dovrà essere effettuata entro la scadenza indicata all'Allegato I rispondendo ad un avviso che comparirà sulla propria pagina personale del Portale della Didattica. La/lo studente che selezionerà l'opzione “NO” o che non effettuerà la segnalazione entro la scadenza indicata verrà escluso dalla graduatoria utilizzata per l'assegnazione e non potrà vedersi assegnata alcuna destinazione;
- **fase 2 – DD:** assegnazione, nell'ambito di ciascuna graduatoria di merito, delle mobilità per Double Degree fino ad esaurimento delle destinazioni disponibili attribuite a ciascun CdS/Area Formativa; contestuale accettazione da parte dei soggetti candidati assegnatari attraverso apposita procedura presente nella propria pagina personale ed entro le date indicate all'Allegato I;
- **fase 3 – DD (attivata solo se dopo la fase 2 vi siano ancora destinazioni per DD disponibili):** assegnazione, nell'ambito di ciascuna graduatoria di merito, delle mobilità per Double Degree residuali fino ad esaurimento delle destinazioni disponibili; contestuale accettazione da parte dei soggetti candidati assegnatari attraverso la apposita procedura ed entro le date indicate all'Allegato I;
- **fase 4 – C/CFP/FP:** assegnazione, nell'ambito di ciascuna graduatoria di merito, delle mobilità per corsi (C)/corsi+tesi (CFP)/tesi (FP) fino ad esaurimento delle destinazioni disponibili attribuite a ciascun CdS/Area Formativa; contestuale accettazione da parte dei soggetti candidati assegnatari attraverso la apposita procedura ed entro le date indicate all'Allegato I;
- **fase 5 – C/CFP/FP (attivata solo se dopo la fase 4 vi siano ancora destinazioni disponibili):** assegnazione, nell'ambito di ciascuna graduatoria di merito, delle mobilità residuali per corsi (C)/corsi+tesi (CFP)/tesi (FP) fino ad esaurimento delle destinazioni disponibili; contestuale accettazione da parte dei soggetti candidati assegnatari attraverso la apposita procedura ed entro le date indicate all'Allegato I;
- **fase 6 – C/CFP/FP (attivata solo se dopo le fasi 4 e 5 vi siano ancora destinazioni disponibili):** assegnazione, nell'ambito di ciascuna graduatoria di merito, delle mobilità residuali per corsi (C)/corsi+tesi (CFP)/tesi (FP) fino ad esaurimento delle destinazioni disponibili; contestuale

accettazione da parte dei soggetti candidati assegnatari attraverso la apposita procedura ed entro le date indicate all'Allegato I;

- **fase 7 – C/CFP/FP (attivata solo se dopo la fase 6 vi siano ancora destinazioni disponibili):** assegnazione, nell'ambito di ciascuna graduatoria di merito, delle mobilità residuali per corsi (C)/corsi+tesi (CFP)/tesi (FP) fino ad esaurimento delle destinazioni disponibili; contestuale accettazione da parte dei soggetti candidati assegnatari attraverso la apposita procedura ed entro le date indicate all'Allegato I.

Le/gli studenti che non avranno manifestato entro le date previste l'accettazione/rinuncia della destinazione assegnata utilizzando la procedura informatizzata, pur non incorrendo in alcuna sanzione, verranno considerati automaticamente rinunciari.

Al termine di ogni fase di assegnazione la/lo studente a cui non è stata assegnata nessuna destinazione verrà messo in attesa e rientrerà nella fase successiva, mantenendo la medesima posizione in graduatoria.

L'elenco degli assegnatari per ciascuna fase verrà pubblicato alla pagina <https://www.polito.it/didattica/iscriversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/bandi-per-mobilita-internazionale-studentesca/bando-unico-aa-20262027>.

1.8.2 ISCRITTE/I AL PHD

Nell'ambito della graduatoria definitiva si procederà ad assegnare d'ufficio le destinazioni proposte, che dovranno essere accettate dalla/lo studente entro la data prevista nell'Allegato H.

L'assegnazione definitiva è subordinata alla sottoscrizione di un accordo interistituzionale tra il Politecnico e l'università interessata, previa istruttoria dell'Ufficio AEM; tale accordo dovrà essere concluso entro il 29 maggio 2026.

L'elenco degli assegnatari sarà reso pubblico entro le date previste nell'Allegato H alla pagina <https://www.polito.it/didattica/iscriversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/bandi-per-mobilita-internazionale-studentesca/bando-unico-aa-20262027>.

1.9 Conferimento delle borse

1.9.1 ISCRITTE/I ALLA L/LM

Costituiscono elementi necessari per l'erogazione della borsa l'accettazione dell'ateneo partner e la firma del contratto di mobilità da parte della/lo studente.

1.9.2 ISCRITTE/I AL PHD

Costituiscono elementi necessari per l'erogazione della borsa la formalizzazione dell'accordo interistituzionale e la firma del contratto di mobilità da parte della/lo studente.

1.10 Condizioni e modalità di erogazione delle borse

Le borse relative alla mobilità per studio ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES verranno erogate secondo le modalità previste all'articolo 15 della SEZIONE 1.

Entro i 60 giorni lavorativi successivi alla data di dichiarazione dell'inizio della mobilità in presenza, effettuata tramite l'apposita procedura informatica disponibile sulla pagina personale del Portale della Didattica (sezione "Opportunità" – tab Mobilità Outgoing – "Dichiarazione di attività in presenza"), verrà erogato un anticipo calcolato come segue: quota comunitaria moltiplicata per il numero mesi, come da dettaglio a seguire.

Per la quota comunitaria:

- €400/mese per i paesi appartenenti al Gruppo 1
- €350/mese per i paesi appartenenti al Gruppo 2 e Gruppo 3

Per il numero di mesi: il calcolo avviene sulla base dei mesi risultanti dalla data di inizio mobilità autocertificata nella procedura su citata, fino al massimo numero di mesi previsti dal contratto, con decurtazione dell'eventuale parte non spettante per mobilità svolta in modalità "virtuale".

Esempio di calcolo dell'anticipo:

A) vincitore di mobilità per 6 mesi al primo semestre (periodo settembre/marzo) che autocertifichi arrivo al 1/9/2026, l'anticipo è così calcolato: 6 mesi X quota UE;

B) vincitore di mobilità per 6 mesi al primo semestre (periodo settembre/marzo) che autocertifichi arrivo al 1/10/2026, l'anticipo è così calcolato: 5 mesi X quota UE

I 60 giorni decorrono dalla data della dichiarazione: ad esempio, se la dichiarazione viene effettuata il 1° ottobre e viene dichiarato l'inizio retroattivo al 1° settembre, il termine dei 60 giorni si calcola a partire dal 1° ottobre.

1.10.1 ISCRITTE/I ALLA LM- MOBILITÀ CON DOPPIA LAUREA (DD) CON DURATA 18/24 MESI

Le borse relative alla mobilità per DD verranno erogate secondo le seguenti modalità:

- 1) entro i 60 giorni lavorativi successivi alla data di dichiarazione dell'inizio della mobilità in presenza, effettuata tramite l'apposita procedura informatica disponibile sulla pagina personale del Portale della Didattica (sezione "Opportunità" – tab Mobilità Outgoing – "Dichiarazione di attività in presenza"), verrà erogato un anticipo calcolato come segue: quota comunitaria moltiplicata per il numero mesi come da dettaglio a seguire.

Per la quota comunitaria:

- €400/mese per i paesi appartenenti al Gruppo 1
- €350/mese per i paesi appartenenti al Gruppo 2 e Gruppo 3

Per il numero di mesi: il calcolo avviene sulla base del numero di mesi risultanti dalla data di inizio mobilità autocertificata nella procedura su citata, fino al massimo di 12 mesi, con decurtazione dell'eventuale parte non spettante per mobilità svolta in modalità "virtuale".

Esempio di calcolo dell'anticipo:

A) vincitore di mobilità per 18 mesi (periodo settembre 2026/marzo 2028) che autocertifichi arrivo al 1/9/2026, l'anticipo è così calcolato: 12 mesi X quota UE;

B) vincitore di mobilità per 18 mesi (periodo settembre 2026/marzo 2028) che autocertifichi arrivo al 1/10/2026, l'anticipo è così calcolato: 11 mesi X quota UE

I 60 giorni decorrono dalla data della dichiarazione: ad esempio, se la dichiarazione viene effettuata il 1° ottobre e viene dichiarato l'inizio retroattivo al 1° settembre, il termine dei 60 giorni si calcola a partire dal 1° ottobre.

- 1) al termine del periodo comunitario ed in ogni caso entro i primi di agosto 2027, la/lo studente dovrà caricare sul portale tab Mobilità Outgoing - "Dichiarazione di attività in presenza" la modulistica finale in modo da ricevere il saldo corrispondente alla prima annualità del programma di mobilità; solamente dopo che la/lo studente avrà fatto avere tutta la documentazione finale e che l'Ufficio AEM avrà effettuato i controlli amministrativi circa la regolarità/completezza della suddetta documentazione, verrà erogato il saldo del periodo fino ad allora autocertificato.
- 2) al termine del periodo complessivo (18/24 mesi) la/lo studente farà pervenire al l'Ufficio AEM un ulteriore certificato con l'attestazione del soggiorno o complessivo dell'intera mobilità o solo relativo agli ultimi mesi sulla base del quale verrà erogata la tranche finale della borsa di studio.

A MOBILITÀ PROGETTO INTRAPRENDENTI

Il Politecnico di Torino, al fine di offrire a studenti inseriti nel "Progetto INTRAPRENDENTI – Percorso per Ingegneri, Architetti, Pianificatori, Designer Innovativi" - di seguito "INTRAPRENDENTI" - l'opportunità di incrementare competenze, abilità e conoscenze, promuove la possibilità di svolgere periodi formativi all'estero, supportati da borse di studio finanziate a valere su programmi comunitari.

L'Ateneo ha pertanto individuato alcuni tra i propri partner di eccellenza europei da proporre a studenti del progetto; le destinazioni messe a concorso sono elencate nell'Allegato E. Il periodo di

studio semestrale presso tali università potrà essere effettuato nel quinto/sesto semestre del "Progetto Intraprendenti".

Si riportano di seguito le regole specifiche per le/gli studenti del progetto.

A.1 REQUISITI

Per partecipare ad un programma di Mobilità per INTRAPRENDENTI è necessario soddisfare i requisiti generali di cui all'art. 6 della SEZIONE 1 e i seguenti requisiti specifici:

- a) al momento della presentazione della domanda:
essere regolarmente inserite/i nel primo semestre del II anno (a.a. 2025/2026) del "Progetto Intraprendenti" dell'Area dell'Ingegneria o dell'Architettura.
- b) entro il 31 luglio 2026:
aver acquisito un numero di crediti pari a 90 cfu curriculari ed essere in possesso di una "media ponderata" minima pari a 25/30. Il calcolo della votazione "media ponderata" di cui sopra verrà effettuato moltiplicando il numero dei crediti curriculari relativi a ciascun esame superato per il voto ottenuto. La somma dei prodotti verrà divisa per il totale dei crediti conseguiti e registrati entro il 31 luglio 2026. La mancanza di tali requisiti comporterà l'esclusione dalla mobilità.

A seguito delle verifiche effettuate a conclusione della sessione autunnale degli esami di profitto indicate al TITOLO 5 e al TITOLO 6 – REQUISITI DI PERMANENZA – delle Regole generali del Progetto Intraprendenti, qualora la/lo studente venisse esclusa/o dal Progetto INTRAPRENDENTI

- potrà proseguire la mobilità avviata in caso di mobilità al primo periodo didattico, ma sarà tenuta/o a restituire la somma già versatagli e non percepirà ulteriori contributi;
- sarà escluso dalla mobilità in caso di partenza nel secondo periodo.

A.2 TERMINI E MODALITÀ DI CANDIDATURA

La/lo studente per potersi candidare dovrà:

- 1) utilizzare l'apposita transazione "APPLY FOR OUTGOING MOBILITY PROGRAMMES" disponibile sulla pagina personale del Portale della Didattica nella sezione "Opportunità" – tab Mobilità Outgoing;
- 2) selezionare la tipologia di mobilità "Mobilità per studio (L) in Europa INTRAPRENDENTI";
- 3) mettere in ordine di preferenza tutte le destinazioni offerte per il proprio CdS. La preferenza sarà vincolante in fase di assegnazione.

La procedura consente di modificare l'ordine indicato per tutto il periodo di apertura del Bando. Trascorso tale periodo, le scelte indicate saranno considerate definitive e diverranno oggetto di assegnazione.

A.3 MODALITÀ DI SELEZIONE E FORMULAZIONE DELLE GRADUATORIE

Per ciascuna/o delle/dei candidate/i verrà verificato il possesso dei requisiti minimi di partecipazione in base al quale si stabilirà l'idoneità o meno alla partecipazione al Bando.

Per ciascuna Area Formativa – dell'Architettura e dell'Ingegneria - verrà stilata una graduatoria provvisoria nella quale saranno riportati:

- la valutazione ottenuta (idonea/o-non idonea/o-idonea/o sotto condizione);
- la matricola di tutti i soggetti candidati idonei con i relativi punteggi di merito calcolati sulla base dell'algoritmo dettagliato nell'appendice;
- in caso di non idoneità, la motivazione di tale valutazione.

In caso di parità di punteggio, prevale:

- 1) il superamento dell'esame di inglese o il possesso della certificazione di lingua al 31 dicembre 2025;
- 2) in caso di ulteriore parità, il numero di lodi ottenute;
- 3) in caso di ulteriore parità, la minore età anagrafica della/lo studente.

A.4 PROCEDURE DI ASSEGNAZIONE

Le assegnazioni verranno effettuate nella data prevista nell'Allegato H durante un'apposita assemblea, i cui dettagli saranno pubblicati con almeno 5 giorni di preavviso alla pagina

<https://www.polito.it/didattica/iscriversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/bandi-per-mobilita-internazionale-studentesca/bando-unico-aa-20262027>.

All'assemblea dovranno partecipare coloro risultati idonee/i o loro delegate/i munite/i di delega conforme al modello reperibile alla pagina <https://www.polito.it/didattica/iscriversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/bandi-per-mobilita-internazionale-studentesca/modulistica>.

Durante la riunione il nominativo di ciascun partecipante verrà ripetuto due volte a voce alta e saranno considerati "assenti" candidati/delegati che non risponderanno alla chiamata nel momento in cui questa viene effettuata.

Durante le riunioni di assegnazione dovrà essere sottoscritta l'accettazione della posizione di mobilità e dell'eventuale borsa di studio.

La mancata partecipazione (anche tramite soggetto delegato) alla riunione di assegnazione, salvo i casi di gravi impedimenti comprovati da apposita documentazione entro le 24 ore successive, pur non comportando alcuna sanzione, è da intendersi quale rinuncia automatica alla mobilità.

L'assenza motivata da gravi impedimenti, se comprovata da apposita documentazione trasmessa tramite il canale "Assistenza ticketing" entro le 24 ore successive alla riunione di assegnazione, potrà essere giustificata. In questo caso, la/lo studente potrà concorrere all'assegnazione di eventuali destinazioni ancora disponibili tenendo conto della candidatura già effettuata e delle modalità di assegnazione indicate nel presente articolo.

A conclusione della procedura l'elenco delle/dei vincitrici/vincitori sarà pubblicato alla pagina: <https://www.polito.it/didattica/iscriversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/bandi-per-mobilita-internazionale-studentesca/bando-unico-aa-20262027>.

Articolo 2 Programma ERASMUS+/PARTNER COUNTRIES: mobilità per studio su percorsi L/LM/PhD

Oltre alla dimensione europea, Erasmus+ sostiene la dimensione internazionale nelle attività di mobilità con paesi terzi non associati al programma in tutto il mondo tramite gli strumenti dell'azione esterna dell'UE. Con l'iniziativa ERASMUS+/PARTNER COUNTRIES il Politecnico di Torino mette a concorso flussi di mobilità presso università extra-europee aderenti al programma Erasmus+ e borse di studio a supporto degli stessi.

2.1 Finanziabilità delle borse di studio

Le borse di studio sono finanziate a valere sulle Convenzioni tra il Politecnico di Torino e l'Agenzia Nazionale Erasmus+/INDIRE n. 2024-1-IT02-KA171-HED-000211588 e n. 2025-1-IT02-KA171-HED-000327659.

Sono messe a concorso le seguenti risorse economiche per l'assegnazione di borse di studio:

REGIONE (Paesi)	Risorse a concorso (Euro)		
	Convenzione 2024	Convenzione 2025	Totale
01 Western Balkans (Albania)	5.059	/	5.059
03 South Mediterranean (Marocco)	10.290	5.145	15.435
05 Asia (Giappone, Repubblica Popolare Cinese)	/	20.405	20.405
08 Pacific (Australia)	6.485	/	6.485
09 Sub-Saharan Africa (Kenya)	3.088	3.088	6.176
12 US and Canada (Canada, Stati Uniti)	/	74.538	74.538
TOTALE	24.922	103.176	128.098

Le borse saranno assegnate con priorità alle mobilità PhD nel limite dei flussi previsti nell'Allegato B. Le risorse destinate a un determinata Regione potranno essere assegnate solo per le destinazioni nei Paesi compresi in tale Regione.

2.2 Importo delle borse di studio

L'importo massimo della borsa è determinato sommando le seguenti componenti:

- 1) Contributo per il viaggio: quota unitaria complessiva per la tratta di andata e ritorno calcolata in base alla distanza tra il Politecnico e l'università di destinazione determinata con l'*Erasmus+ Distance Calculator*:

FASCIA CHILOMETRICA	IMPORTO
Tra 100 e 499 km	Euro 211,00
Tra 500 e 1999 km	Euro 309,00
Tra 2000 e 2999 Km	Euro 395,00
Tra 3000 e 3999 Km	Euro 580,00
Tra 4000 e 7999 Km	Euro 1.188,00
8000 km o più	Euro 1.735,00

- 2) Supporto individuale: contributo unitario di 700,00 Euro moltiplicato per il numero di mesi di durata della borsa.

L'importo effettivo della componente di supporto individuale sarà rideterminato a fine mobilità in base all'effettivo numero di giorni di mobilità fisica, secondo le modalità di calcolo illustrate all'art. 15 della sezione 1.

Il contributo per il viaggio è fisso e indipendente dalla durata della mobilità.

Pertanto, il valore effettivo della borsa verrà calcolato secondo il seguente algoritmo:

$$\text{quota supporto individuale} \times \text{gg effettivi} / 30 + \text{contributo viaggio}$$

2.3 Compatibilità delle borse di studio e trattamento fiscale

Per quanto riguarda la compatibilità delle borse di studio a supporto della mobilità per studio nell'ambito del Programma ERASMUS+/PARTNER COUNTRIES si rimanda a quanto riportato all'art. 7 della SEZIONE 1.

Le borse di studio ERASMUS+/ PARTNER COUNTRIES sono esentasse (Legge 208/2015, art. 1, comma 50).

2.4 Requisiti

Chi intende candidarsi per la mobilità deve soddisfare i requisiti generali di cui all'art. 6 della SEZIONE 1 e all'Allegato B di questo Bando e quelli minimi necessari anche in termini di media e crediti registrati secondo quanto riportato nell'Allegato F.

2.5 Termini e modalità di candidatura

Chi intende candidarsi per la mobilità dovrà presentare una candidatura online come segue:

- 1) utilizzare l'apposita transazione "APPLY FOR OUTGOING MOBILITY PROGRAMMES" sulla pagina personale del Portale della Didattica nella sezione "Opportunità" – tab Mobilità Outgoing;
- 2) selezionare la tipologia di mobilità "Mobilità per studio (L/LM) Extra-UE in Paesi ERASMUS+/PARTNER COUNTRIES" oppure "Mobilità per studio (PhD) Extra-UE in Paesi ERASMUS+/PARTNER COUNTRIES";
- 3) selezionare fino a sei destinazioni tra quelle offerte per il proprio Corso, indicate nell'Allegato B, esprimendo un ordine di preferenza che sarà vincolante in fase di assegnazione (resta

- inteso che ciascuna/o studente potrà risultare assegnatario di una sola destinazione tra quelle messe a concorso);
- 4) per studenti L/LM, scegliere la tipologia di attività di interesse (C - Corsi, FP - Final Project);
 - 5) chi avrà indicato preferenza per sei destinazioni dovrà dichiarare l'eventuale disponibilità a qualsiasi altra destinazione attiva per il proprio Corso nel caso di esaurimento delle mete prescelte;
 - 6) chi avrà selezionato una delle destinazioni per le quali è necessaria una specifica certificazione linguistica, dovrà autocertificarne il possesso.

2.5.1 TERMINI AGGIUNTIVI PER ISCRITTE/I ALLA LM

In caso di mobilità per FP/tesi, oltre alla candidatura online è necessario consegnare la seguente documentazione per ciascuna delle destinazioni scelte, pena la non idoneità per la destinazione:

- "Modulo approvazione Final Project" (Allegato N) scaricabile alla pagina <https://www.polito.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/bandi-per-mobilita-internazionale-studentesca/bando-unico-aa-20262027>, debitamente completato e sottoscritto per approvazione unicamente dal referente accademico per la mobilità internazionale del Politecnico di Torino per il proprio CdS. Il nominativo di tale referente è disponibile alla pagina <https://www.polito.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/a-chi-rivolgersi/referenti-accademici-mobilita-internazionale>.

Tale documentazione dovrà essere trasmessa entro la scadenza del Bando (vedi tabella riepilogativa – Allegato H) tramite il canale "Assistenza ticketing", selezionando l'argomento "MOBILITÀ VERSO L'ESTERO - PAESI EXTRA-UE", il sotto argomento "Candidatura" e aprendo un ticket con oggetto "CANDIDATURA ERASMUS+/PARTNER COUNTRIES".

2.5.2 TERMINI AGGIUNTIVI PER ISCRITTE/I AL PHD

Oltre alla candidatura online è necessario consegnare la seguente documentazione per ciascuna delle destinazioni scelte, pena la non idoneità per la destinazione:

- il nulla osta da parte del Coordinatore del Dottorato (Allegato M), con l'indicazione che, in caso di selezione, la partecipazione dovrà essere autorizzata dal Collegio dei Docenti che ne verificherà la compatibilità con il proficuo svolgimento delle attività formative (didattiche e di ricerca); il modello è scaricabile alla pagina <https://www.polito.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/bandi-per-mobilita-internazionale-studentesca/bando-unico-aa-20262027>;
- "Learning Agreement for studies" (Allegato L) scaricabile alla pagina <https://www.polito.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/bandi-per-mobilita-internazionale-studentesca/bando-unico-aa-20262027>, debitamente completato e sottoscritto per approvazione da parte del tutor di dottorato del Politecnico di Torino e del referente presso l'università ospitante. Per eventuali approfondimenti il tutor può consultarsi con il docente referente per l'accordo, il cui nominativo è riportato nella colonna "Referente destinazione" dell'Allegato B.

Tale documentazione dovrà essere trasmessa entro la scadenza del Bando (vedi tabella riepilogativa – Allegato H) esclusivamente tramite il canale di "Assistenza ticketing" scegliendo l'argomento "MOBILITÀ VERSO L'ESTERO - PAESI EXTRA-UE", il sotto argomento "Candidatura" e aprendo un ticket con oggetto "CANDIDATURA PHD ERASMUS+/PARTNER COUNTRIES", pena esclusione dalla procedura di selezione.

2.6 Modalità di selezione e formulazione delle graduatorie

Per ciascuno dei soggetti candidati verrà verificato il possesso dei requisiti di partecipazione in base al quale si stabilirà l'idoneità o meno alla partecipazione al concorso.

Verranno stilate una graduatoria provvisoria per il livello L/LM e una per il livello PhD.

A seguito della pubblicazione delle graduatorie provvisorie e dei relativi punteggi, è possibile presentare eventuali reclami secondo le modalità descritte all'art. 11 della SEZIONE 1.

Al termine di tale periodo, verranno pubblicate le graduatorie definitive e l'elenco degli esclusi.

2.7 Procedure di assegnazione

Le borse di studio saranno assegnate alle/ai candidate/i idonee/i nell'ambito delle graduatorie definitive tenendo conto della disponibilità di risorse economiche e di posizioni di mobilità presso le università scelte da chi si è candidato. Nel caso in cui fossero state assegnate tutte le risorse economiche e fossero disponibili ancora delle posizioni, alle/ai candidate/i sarà proposto il solo "status ERASMUS+" e non la borsa di studio.

Le assegnazioni saranno effettuate prioritariamente alle/ai candidate/i iscritte/i al PhD e successivamente alle/ai candidate/i iscritte/i alla L/LM.

La selezione delle/dei vincitrici/vincitori verrà effettuata in base a:

- punteggio nella graduatoria;
- disponibilità di posizioni di mobilità presso l'università ospitante scelta da chi si è candidato indicate nell'Allegato B. Qualora il numero di posizioni di mobilità indicato nell'Allegato B fosse riferito al numero complessivo delle mobilità (L/LM e PhD insieme) le posizioni verranno assegnate prioritariamente alle/ai candidate/i iscritte/i al PhD e le posizioni disponibili per chi è iscritto alla L/LM saranno pari al totale meno il numero di posizioni già assegnate alle/ai candidate/i iscritte/i al PhD.

Nel caso in cui siano state presentate più candidature per più iniziative di mobilità, l'assegnazione e l'accettazione da parte della/lo studente di una singola iniziativa di mobilità messa a Bando comporterà l'automatica esclusione e definitiva cancellazione della candidatura ad altre iniziative. Inoltre, la destinazione assegnata e accettata dalla/lo studente non potrà essere sostituita da un'altra resasi disponibile successivamente all'assegnazione.

Le assegnazioni verranno effettuate nella data prevista nell'Allegato H durante un'apposita assemblea, i cui dettagli saranno pubblicati con almeno 5 giorni di preavviso alla pagina <https://www.polito.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/bandi-per-mobilita-internazionale-studentesca/bando-unico-aa-20262027>.

All'assemblea dovranno partecipare coloro risultati idonei o loro delegati muniti di delega conforme al modello reperibile alla pagina <https://www.polito.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/bandi-per-mobilita-internazionale-studentesca/modulistica>.

Durante la riunione il nominativo di ciascun partecipante verrà ripetuto due volte a voce alta e saranno considerati "assenti" candidati/delegati che non risponderanno alla chiamata nel momento in cui questa viene effettuata.

Durante le riunioni di assegnazione dovrà essere sottoscritta l'accettazione della posizione di mobilità e dell'eventuale borsa di studio.

La mancata partecipazione (anche tramite soggetto delegato) alla riunione di assegnazione, salvo i casi di gravi impedimenti comprovati da apposita documentazione entro le 24 ore successive, pur non comportando alcuna sanzione, è da intendersi quale rinuncia automatica alla mobilità.

L'assenza motivata da gravi impedimenti, se comprovata da apposita documentazione trasmessa tramite il canale "Assistenza ticketing" entro le 24 ore successive alla riunione di assegnazione, potrà essere giustificata. In questo caso, la/lo studente potrà concorrere all'assegnazione di eventuali destinazioni ancora disponibili tenendo conto della candidatura già effettuata e delle modalità di assegnazione indicate nel presente capitolo.

2.8 Conferimento delle borse, rinunce ed eventuali riassegnazioni

Le/gli studenti vincitori, dovranno stipulare un contratto di mobilità seguendo le indicazioni ricevute tramite apposita comunicazione dall'Ufficio AEM; attraverso la sottoscrizione del contratto ciascuna/o studente conferma in via definitiva la partecipazione al programma di mobilità, accetta l'eventuale borsa di studio assegnata e autorizza l'Ateneo a dare avvio alle procedure amministrative finalizzate all'erogazione della stessa.

Eventuali borse resesi disponibili dopo le procedure di assegnazione potranno essere assegnate solo a soggetti in graduatoria, idonei e non vincitori di borsa ma che abbiano accettato lo "status

ERASMUS+/IN MOBILITÀ". Tali borse saranno assegnate d'ufficio secondo l'ordine delle graduatorie definitive, con priorità agli iscritti al PhD.

Le procedure si svolgeranno in due fasi:

- al termine delle assegnazioni, per le eventuali borse non assegnate per mancata accettazione;
- successivamente, entro il 29 maggio 2026, per le borse resesi vacanti non attribuite a seguito di eventuali rinunce o eventuali nuove borse resesi disponibili.

Le borse vincolate a specifiche Regioni potranno essere riassegnate solo per destinazioni della medesima Regione.

2.9 Condizioni e modalità di erogazione delle borse

Le borse relative alla mobilità ERASMUS+/PARTNER COUNTRIES verranno erogate secondo le regole generali, modalità e condizioni indicate all'art. 15 della SEZIONE 1.

In particolare:

- entro i 60 giorni lavorativi successivi alla data di inizio della mobilità in presenza, dichiarata attraverso l'apposita procedura informatica disponibile sulla pagina personale del Portale della Didattica (sezione "Opportunità" – tab Mobilità Outgoing – "Dichiarazione di attività in presenza"), verrà versato un importo pari al 70% del totale della borsa (comprensivo di contributo viaggio) calcolato sul numero di mesi risultanti dalla data di inizio mobilità autocertificata nella procedura fino al massimo dei mesi previsti dal contratto, decurtato dell'eventuale parte non spettante per mobilità svolta in modalità "virtuale".
I 60 giorni decorrono dalla data della dichiarazione: ad esempio, se la dichiarazione viene effettuata il 1° ottobre e viene dichiarato l'inizio retroattivo al 1° settembre, il termine dei 60 giorni si calcola a partire dal 1° ottobre;
- al termine del periodo di mobilità, e solamente dopo che la/lo studente avrà compilato il Rapporto Narrativo EU SURVEY, avrà caricato tutta la documentazione finale, comprensiva del test linguistico OLS, e che l'Ufficio AEM avrà effettuato i controlli amministrativi circa la regolarità e completezza della suddetta documentazione, verrà determinato l'importo effettivo della borsa come descritto all'art. 15 e sarà erogato il saldo. La quota a saldo verrà calcolata tenendo conto dell'effettiva durata del soggiorno presso l'istituzione partner debitamente certificata attraverso l'attestato di permanenza all'estero. Pertanto, occorre prestare particolare attenzione alle date in esso contenute in quanto, una volta che l'Ufficio AEM avrà ricevuto l'attestato, queste non saranno più modificabili e costituiranno l'unico riferimento per il conteggio dell'importo ancora dovuto. In caso di mancata compilazione del Rapporto Narrativo EU SURVEY, l'Ateneo potrà richiedere alla/lo studente un rimborso parziale o totale del contributo ricevuto.

SOTTO SEZIONE 2 DISPOSIZIONI SPECIFICHE SU SINGOLE MISURE

Articolo 3 Mobilità verso PAESI EXTRA-UE/NON ERASMUS+

Nell'ambito delle politiche di internazionalizzazione, il Politecnico di Torino incentiva la mobilità studentesca anche al di fuori dell'Unione Europea, erogando borse di studio per lo svolgimento di un'esperienza presso Istituzioni extraeuropee non incluse in programmi comunitari. A questo scopo, previa verifica delle proprie disponibilità di bilancio, l'Ateneo destina fondi propri, finanziamenti del Ministero dell'Università e della Ricerca ed eventuali fondi esterni per favorire la mobilità studentesca in uscita. Tali borse, assegnate su base mensile, costituiscono un contributo alle spese supplementari che una/o studente deve sostenere durante la mobilità all'estero.

L'elenco delle opportunità di mobilità Extra-UE/NON ERASMUS+, nonché la durata del periodo e l'eventuale prorogabilità, sono illustrati nell'Allegato C, che costituisce parte integrante del presente Bando.

Si precisa che le date di svolgimento del periodo di mobilità, il quale dovrà essere **continuativo** e di durata minima non inferiore a 2 mesi (60 giorni), dovranno rispettare il calendario accademico predisposto dalle università partner, pena esclusione dalla procedura di selezione. Eventuali particolari necessità o modifiche relative alla data di avvio della mobilità dovranno essere concordate e approvate sia dal Politecnico che dall'ateneo ospitante.

3.1 Finanziabilità delle borse di studio

L'ammontare complessivo disponibile per il finanziamento di borse destinate a mobilità per studio verso paesi Extra-UE/NON ERASMUS+ verrà reso noto con apposito Decreto.

3.2 Importi mensili

L'importo mensile delle borse a supporto della mobilità per studio e tesi verso paesi Extra-UE/NON ERASMUS+, attribuito in base al valore ISEE, finanziato su fondi di Ateneo, eventuali fondi MUR ed esterni sarà reso noto con apposito Decreto.

3.3 Compatibilità delle borse di studio e trattamento fiscale

Per quanto riguarda la compatibilità delle borse di studio si rimanda a quanto riportato all'art. 7 della SEZIONE 1.

Gli importi relativi alle borse di studio sono soggetti a tassazione a carico del percipiente secondo la normativa fiscale vigente.

3.4 Requisiti

Ciascuna/o studente interessato a partecipare ad un programma di mobilità per studio verso paesi Extra-UE/NON ERASMUS+ deve soddisfare i requisiti generali all'art. 6 della SEZIONE 1 e quelli minimi necessari anche in termini di media e di crediti registrati secondo quanto riportato negli Allegati C, F e G.

3.5 Termini e modalità di candidatura

La/lo studente che intende proporre la propria candidatura per mobilità per studio verso paesi Extra-UE/NON ERASMUS+ dovrà:

- 1) utilizzare l'apposita transazione "APPLY FOR OUTGOING MOBILITY PROGRAMMES" disponibile sulla pagina personale del Portale della Didattica nella sezione "Opportunità" – tab Mobilità Outgoing;
- 2) selezionare la tipologia di mobilità "Mobilità per studio (L/LM) Extra-UE/NON ERASMUS+";
- 3) selezionare fino a sei destinazioni tra quelle offerte per il proprio Corso di Studio, indicate nell'Allegato C, esprimendo un ordine di preferenza che sarà vincolante in fase di assegnazione (resta inteso che ciascuna/o studente potrà risultare assegnataria/o di una sola destinazione tra quelle messe a concorso e che tale destinazione non potrà essere modificata se accettata anche in caso di disponibilità a seguito di rinunce). NB: alla/lo studente che seleziona un numero di destinazioni inferiore a sei non verrà proposta la possibilità di dichiararsi disponibile per qualsiasi altra destinazione attiva per il proprio CdS nel caso di esaurimento delle mete prescelte;
- 4) scegliere la tipologia di attività di interesse (C - Corsi, CFP - Courses and Final Project, FP - Final Project DD - Double Degree); NB: qualora la/lo studente manifesti la sua preferenza per lo svolgimento di una mobilità per Double Degree, la destinazione ad essa associata verrà inserita d'ufficio nelle prime posizioni dell'ordine di preferenza espresso;
- 5) dichiarare l'eventuale disponibilità per qualsiasi altra destinazione attiva per il proprio CdS nel caso di esaurimento delle mete prescelte. L'assegnazione avverrà compatibilmente con la numerosità di posti ancora disponibili per ciascuna destinazione, delle Regole Accademiche di cui agli Allegati F e G e della tipologia di attività prevista (C - CFP - FP).

Alla/lo studente che, durante la procedura di candidatura online, selezioni una delle destinazioni per le quali è necessaria una specifica certificazione linguistica verrà proposta una finestra di dialogo nella quale gli verrà richiesto di autocertificarne il possesso.

La procedura descritta consente di modificare le scelte espresse per tutto il periodo di apertura del Bando definito dall'Allegato H. Trascorso tale periodo le scelte indicate saranno considerate definitive e diverranno oggetto di assegnazione.

Per talune destinazioni, come indicato nella colonna "NOTE ACCADEMICHE/SCHEMA DI MOBILITÀ/ULTERIORI REQUISITI" dell'Allegato C, la/il candidata/o dovrà completare la candidatura online entro la scadenza del Bando con specifica documentazione, pena la non idoneità per la destinazione. Tale documentazione dovrà essere trasmessa all'Ufficio AEM tramite il canale di "Assistenza ticketing" selezionando l'argomento "MOBILITÀ VERSO L'ESTERO - PAESI EXTRA-UE", il sotto argomento "Candidatura" aprendo un ticket con oggetto "CANDIDATURA Extra-UE/NON ERASMUS+".

3.6 Modalità di selezione e formulazione delle graduatorie

Per ciascuna/o delle/dei candidate/i verrà verificato il possesso dei requisiti minimi di partecipazione in base al quale si stabilirà l'idoneità o meno alla partecipazione al Bando.

Verrà stilata un'unica graduatoria provvisoria nella quale saranno riportati:

- la valutazione ottenuta (idoneo/non idoneo/idoneo sotto condizione);
- la matricola di tutti i soggetti idonei con i relativi punteggi di merito calcolati sulla base dell'algoritmo dettagliato nell'appendice;
- in caso di non idoneità, la motivazione di tale valutazione (es. punteggio sotto la soglia richiesta con relativo punteggio attribuito, documentazione irregolare, ecc.);
- in caso di studente "idoneo sotto condizione", la motivazione di tale valutazione e le tempistiche entro le quali perfezionare la candidatura.

Nella graduatoria saranno riportate altre informazioni quali, ad esempio, la prima scelta, la seconda scelta, ecc. oppure l'indicazione circa l'opzione "disponibilità per altra destinazione".

A seguito della pubblicazione delle graduatorie/valutazioni provvisorie e dei relativi punteggi, è possibile presentare eventuali reclami secondo le modalità descritte all'art. 11.

Al termine di tale periodo, verranno pubblicate le graduatorie/valutazioni definitive e l'elenco degli esclusi.

3.7 Procedure di assegnazione

Le assegnazioni delle mobilità faranno esclusivamente riferimento alle posizioni messe a concorso con conseguente attribuzione del solo "status IN MOBILITÀ" e verranno effettuate nelle date previste nell'Allegato H durante una apposita assemblea, i cui dettagli saranno pubblicati con almeno 5 giorni di preavviso alla pagina <https://www.polito.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/bandi-per-mobilita-internazionale-studentesca/bando-unico-aa-20262027>.

A tale riunione dovranno partecipare coloro risultati idonei o loro delegati muniti di delega conforme al modello reperibile alla pagina <https://www.polito.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/bandi-per-mobilita-internazionale-studentesca/modulistica>.

La mancata partecipazione (anche tramite soggetto delegato) alla riunione di assegnazione, salvo i casi di gravi impedimenti comprovati da apposita documentazione entro le 24 ore successive, pur non comportando alcuna sanzione, è da intendersi quale rinuncia automatica alla mobilità.

L'assenza motivata da gravi impedimenti, se comprovata da apposita documentazione trasmessa tramite il canale "Assistenza ticketing" entro le 24 ore successive alla riunione di assegnazione, potrà essere giustificata. In questo caso, la/lo studente potrà concorrere all'assegnazione di eventuali destinazioni ancora disponibili tenendo conto della candidatura già effettuata e delle modalità di assegnazione indicate nel presente capitolo.

L'assegnazione comporterà l'attribuzione della sola sede a candidati idonei presenti secondo il seguente ordine:

- 1) candidati, in ordine di punteggio, a programmi di doppia laurea;
- 2) candidati a programmi di mobilità su base annuale o semestrale.

Durante la riunione il nominativo di ciascun partecipante verrà ripetuto due volte a voce alta e che saranno considerati "assenti" candidati/delegati che non risponderanno alla chiamata nel momento in cui questa viene effettuata.

I referenti dell'Ufficio AEM predisporranno un apposito documento che verrà sottoscritto da ciascun vincitore/delegato al fine di confermare la partecipazione al programma di mobilità e l'accettazione della eventuale borsa di studio assegnata.

L'elenco di coloro che risulteranno vincitori, compilato sulla base dell'accettazione sottoscritta in fase di assegnazione, verrà pubblicato alla pagina: <https://www.polito.it/didattica/iscriversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/bandi-per-mobilita-internazionale-studentesca/bando-unico-aa-20262027>.

3.8 Conferimento delle borse ed eventuali riassegnazioni

Successivamente alla definizione della finanziabilità complessiva dell'iniziativa, nonché del valore delle mensilità della borsa di studio, l'Ateneo provvederà ad attribuire alle/gli studenti assegnatari di una destinazione con il solo "status IN MOBILITÀ" la borsa di studio a copertura della relativa mobilità sulla base del punteggio ottenuto da ciascuno nella graduatoria definitiva di cui al paragrafo 3.7 fino ad esaurimento, per difetto, delle risorse disponibili.

Le/gli studenti vincitori, dovranno stipulare un contratto di mobilità seguendo le indicazioni ricevute tramite apposita comunicazione dall'Ufficio AEM; attraverso la sottoscrizione del contratto ciascuna/o studente conferma in via definitiva la partecipazione al programma di mobilità, accetta la eventuale borsa di studio assegnatagli e autorizza l'Ateneo a dare avvio alle procedure amministrative finalizzate all'erogazione della stessa.

3.9 Condizioni e modalità di erogazione delle borse

Le borse relative alla mobilità per studio verso paesi Extra-UE/NON ERASMUS+ verranno erogate secondo le regole generali, modalità e condizioni indicate all'art. 15 della SEZIONE 1.

In particolare:

- Entro i 60 giorni lavorativi successivi alla data di dichiarazione dell'inizio della mobilità in presenza, effettuata tramite l'apposita procedura informatica disponibile sulla pagina personale del Portale della Didattica (sezione "Opportunità" – tab Mobilità Outgoing – "Dichiarazione di attività in presenza"), verrà erogato un anticipo calcolato moltiplicando una quota pari a 300 Euro per il numero di mesi risultanti dalla data di inizio mobilità autocertificata fino al numero massimo di mesi previsti dal contratto, con decurtazione dell'eventuale parte non spettante per mobilità svolta in modalità "virtuale". Il calcolo avviene sulla base del numero di mesi risultanti dalla data di inizio mobilità autocertificata nella procedura su citata.

Esempio di calcolo dell'anticipo:

A) vincitore di mobilità per 6 mesi al primo semestre (periodo settembre/marzo) che autocertifichi arrivo al 1/9/2026, l'anticipo è così calcolato: 6 X 300;

B) vincitore di mobilità per 6 mesi al primo semestre (periodo settembre/marzo) che autocertifichi arrivo al 1/10/2026, l'anticipo è così calcolato: 5 X 300

I 60 giorni decorrono dalla data della dichiarazione: ad esempio, se la dichiarazione viene effettuata il 1° ottobre e viene dichiarato l'inizio retroattivo al 1° settembre, il termine dei 60 giorni si calcola a partire dal 1° ottobre.

N.B. Nel caso di programmi di Doppio Titolo (DD) di durata pari a 18 mesi, l'anticipo verrà calcolato moltiplicando la quota di 300 Euro per il numero di mesi calcolati dall'autocertificazione fino ad un massimo di 12 mesi.

- Al termine del periodo di mobilità, e solamente dopo che la/lo studente avrà trasmesso tutta la documentazione finale nei tempi e con le modalità indicate nel contratto e che l'Ufficio AEM avrà effettuato i controlli amministrativi circa la regolarità/completezza della suddetta documentazione, verrà erogato il saldo.

Articolo 4 Progetti Speciali di mobilità

4.1 Descrizione

Si tratta di progetti che possono avere fonti di finanziamento specifiche, tra le quali è opportuno sottolineare il Programma ERASMUS+, e che nella maggior parte dei casi danno luogo a processi di selezione differenziati e graduatorie distinte.

Rientrano nella categoria "PROGETTI SPECIALI" di mobilità le seguenti iniziative:

- BUMEETSPOLITO:
<https://www.polito.it/didattica/iscriversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/iniziative-di-mobilita/bumeets-polito>
- ITALDESIGN
<https://www.polito.it/didattica/iscriversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/iniziative-di-mobilita/italdesign>
- POLITONG:
<https://www.polito.it/didattica/iscriversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/iniziative-di-mobilita/politong>
- SEC:
<https://www.polito.it/didattica/iscriversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/iniziative-di-mobilita/sec>

4.2 Importi delle borse

Relativamente al progetto speciale ITALDESIGN, finanziato a valere su fondi comunitari, l'importo della borsa di studio è fissato ed erogato secondo quanto previsto nel caso di mobilità per studio Erasmus+/PROGRAMME COUNTRIES. Oltre al suddetto importo, è previsto anche un contributo forfetario pari a € 500 lordi, finanziati da ITALDESIGN.

Relativamente agli altri PROGETTI SPECIALI l'importo delle borse a supporto della mobilità finanziato su fondi di Ateneo sarà reso noto con apposito decreto.

Tabella importi borse PROGETTI SPECIALI non finanziati su ERASMUS+/PROGRAMME COUNTRIES
Importi soggetti a tassazione a carico del percipiente secondo la normativa fiscale vigente

BUMEETSPOLITO	Importo forfetario borsa da definire
POLITONG	Importo mensile borsa da definire
SEC	Importo mensile borsa da definire

4.3 Compatibilità delle borse di studio e trattamento fiscale

Per quanto riguarda la compatibilità delle borse di studio a supporto dei PROGETTI SPECIALI si rimanda a quanto riportato all'art. 7 della SEZIONE 1.

In particolare:

- i PROGETTI SPECIALI BUMEETSPOLITO e ITALDESIGN non sono compatibili con il programma Alta Scuola Politecnica;
- i progetti POLITONG e SEC previsti durante la laurea triennale sono incompatibili; pertanto, la/lo studente potrà partecipare soltanto ad uno dei due;
- la mobilità con il progetto SEC è incompatibile con la Mobilità per INTRAPRENDENTI. La/lo studente potrà candidarsi ad entrambe le iniziative tuttavia l'accettazione di una delle due comporterà l'automatica esclusione e definitiva cancellazione della candidatura all'altra iniziativa;
- le/gli studenti che risulteranno vincitori del progetto POLITONG dovranno uscire dal Progetto Intraprendenti entro agosto 2025.

Le borse di studio per i PROGETTI SPECIALI finanziate a valere su programmi comunitari sono esentasse mentre le altre sono soggette a tassazione a carico del percipiente secondo la normativa fiscale vigente.

4.4 Requisiti

Ciascuna/o studente interessato a partecipare ad uno dei PROGETTI SPECIALI deve soddisfare i requisiti generali di cui all'art.6 della SEZIONE 1 di questo Bando e quelli specifici di ciascun progetto indicati nell'Allegato D.

4.5 Termini e modalità di candidatura

La/lo studente che intende proporre la propria candidatura per mobilità per PROGETTI SPECIALI dovrà:

- 1) utilizzare l'apposita transazione "APPLY FOR OUTGOING MOBILITY PROGRAMMES" disponibile sulla pagina personale del Portale della Didattica nella sezione "Opportunità" – tab Mobilità Outgoing;
- 2) selezionare la tipologia di mobilità PROGETTI SPECIALI;
- 3) compilare i campi richiesti;
- 4) selezionare uno o più Progetti per i quali intende candidarsi.

A candidatura online ultimata il sistema invierà un messaggio di conferma all'indirizzo S<MATRICOLA>@STUDENTI.POLITO.IT in cui verranno riepilogati i dettagli della stessa.

4.6 Selezione, formulazione delle graduatorie e assegnazioni

Per ciascuna/o delle/dei candidate/i verrà verificato il possesso dei requisiti minimi di partecipazione in base al quale si stabilirà l'idoneità o meno alla partecipazione al concorso.

Per ciascun Progetto Speciale verrà stilata una graduatoria provvisoria nella quale saranno riportati:

- la valutazione ottenuta (idoneo/non idoneo/idoneo sotto condizione);
- la matricola di tutti i soggetti candidati idonei con i relativi punteggi di merito calcolati sulla base dell'algoritmo dettagliato nell'Appendice;
- in caso di non idoneità, la motivazione di tale valutazione (es. punteggio sotto la soglia richiesta, documentazione irregolare, ecc.);
- in caso di studente "idoneo sotto condizione", la motivazione e le tempistiche entro le quali perfezionare la candidatura.

Si precisa che, nel caso del Progetto POLITONG, l'algoritmo non terrà conto degli esami di lingua italiana e inglese.

Come dettagliato all'art.11 della SEZIONE 1, le/gli studenti potranno presentare eventuali reclami in riferimento alla suddetta valutazione provvisoria che verranno accolti o respinti dando origine a diverse graduatorie definitive di idoneità divise secondo ciascun Progetto Speciale. Relativamente ai progetti BUMEETSPOLITO, ITALDESIGN, POLITONG e SEC il termine per presentare reclami in riferimento alla graduatoria provvisoria è pari a **due giorni** dalla pubblicazione della valutazione stessa sul sito dell'Ufficio AEM.

L'assegnazione delle borse a studenti idonei verrà effettuata da un'apposita Commissione composta dai Responsabili accademici e amministrativi del Progetto ed eventualmente dai partner esterni in base a:

- punteggio ottenuto;
- altri criteri aggiuntivi e/o procedure di valutazione (quali ad esempio particolari requisiti linguistici, colloqui motivazionali ristretti ad un numero limitato di studenti selezionati) richiesti dai partner stessi e indicati nelle note dell'Allegato D al Bando.

L'elenco dei vincitori per ciascun Progetto verrà pubblicato alla pagina: <https://www.polito.it/didattica/isciversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/bandi-per-mobilita-internazionale-studentesca/bando-unico-aa-20262027>.

Entro due giorni dalla pubblicazione delle assegnazioni dei PROGETTI SPECIALI, le/gli studenti che saranno risultati vincitori dovranno accettare o rifiutare la mobilità tramite il canale "Assistenza ticketing" selezionando l'argomento "MOBILITÀ VERSO L'ESTERO - PROGETTI SPECIALI", il sotto argomento "Istruzioni per l'avvio della mobilità" e aprendo un ticket indicando con oggetto "ACCETTAZIONE PROGETTO" specificando nel testo del ticket il nome del Progetto e l'accettazione o rinuncia allo stesso.

4.7 Conferimento delle borse, rinunce ed eventuali riassegnazioni

Le/gli studenti vincitori, dovranno stipulare un contratto di mobilità seguendo le indicazioni ricevute tramite apposita comunicazione dall'Ufficio AEM; attraverso la sottoscrizione del contratto ciascuna/o studente conferma in via definitiva la partecipazione al programma di mobilità, accetta la eventuale borsa di studio assegnata e autorizza l'Ateneo a dare avvio alle procedure amministrative finalizzate all'erogazione della stessa.

Al termine delle assegnazioni, l'Ufficio AEM verificherà se, per ciascun Progetto, vi siano borse non assegnate in caso di rinunce/non accettazioni e, in caso affermativo, procederà con la riassegnazione d'ufficio nell'ambito di ciascun Progetto scorrendone la graduatoria definitiva a partire dal primo idoneo non vincitore.

Le riassegnazioni verranno effettuate entro al massimo i trenta giorni precedenti l'ultima data utile per l'invio dell'*application form* all'università ospitante da parte della/lo studente, fatta eccezione per il Progetto POLITONG per cui sarà possibile effettuare le riassegnazioni entro la data di inizio delle lezioni presso la Tongji University previo consenso dei referenti sia del Politecnico che della Tongji University stessa.

Per quanto riguarda i PROGETTI SPECIALI, ITALDESIGN, POLITONG e SEC, in caso di mancanza di candidati idonei per un corso di studi, i posti e le borse disponibili potranno essere assegnate agli altri corsi di studio indicati nel Bando (Allegato D) per il medesimo progetto, previo consenso dei referenti di progetto del Politecnico e disponibilità dei posti presso l'università ospitante.

La/lo studente potrà rinunciare alla partecipazione al progetto e alla eventuale relativa borsa secondo le modalità previste all'art. 16.

L'accettazione finale della/lo studente e la valutazione circa l'adeguatezza del suo profilo e della sua preparazione linguistica sono di competenza dell'università ospitante che potrà richiedere a chi si è candidato, ancorché vincitore della borsa, ulteriori certificazioni o potrà rifiutare la candidatura in base a proprie regole non specificate nell'accordo sottoscritto di cui il Politecnico potrebbe non essere a conoscenza. Tale decisione compete comunque al partner, e non dipende in alcun modo dal fatto che il Politecnico abbia assegnato una borsa di studio e stipulato un contratto con la/lo studente. La/lo studente la cui candidatura venisse rifiutata dall'ateneo estero non si vedrà assegnata una destinazione alternativa e non incorrerà in alcuna sanzione.

4.8 Condizioni e modalità di erogazione delle borse

Le borse relative alla mobilità per il progetto speciale ITALDESIGN verranno erogate secondo le regole, modalità e condizioni indicate nella SEZIONE 1.

Le borse a supporto dei PROGETTI SPECIALI, non sono finanziate a valere su programmi comunitari, ma qualora vengano finanziate, saranno erogate secondo le seguenti modalità:

1) versamento dell'anticipo:

- Entro i 60 giorni lavorativi successivi alla data di dichiarazione dell'inizio della mobilità in presenza, effettuata tramite l'apposita procedura informatica disponibile sulla pagina personale del Portale della Didattica (sezione "Opportunità" – tab Mobilità Outgoing – "Dichiarazione di attività in presenza"), verrà erogato un anticipo calcolato moltiplicando una quota pari a 300 Euro per il numero di mesi risultanti dalla data di inizio mobilità autocertificata fino al numero massimo di mesi previsti dal contratto, con decurtazione dell'eventuale parte non spettante per mobilità svolta in modalità "virtuale". Il calcolo avviene sulla base del numero di mesi risultanti dalla data di inizio mobilità autocertificata nella procedura su citata.

Esempio di calcolo dell'anticipo:

- A) vincitore di mobilità per 6 mesi al primo semestre (periodo settembre/marzo) che autocertifichi arrivo al 1/9/2026, l'anticipo è così calcolato: 6×300 ;
- B) vincitore di mobilità per 6 mesi al primo semestre (periodo settembre/marzo) che autocertifichi arrivo al 1/10/2026, l'anticipo è così calcolato: 5×300

Progetto BUMEEsPOLITO: verrà erogato il 50% della borsa di studio entro i 60 giorni lavorativi successivi alla data di inizio della mobilità in presenza dichiarata attraverso l'apposita procedura informatica disponibile sulla pagina personale del Portale della Didattica (sezione "Opportunità" – tab Mobilità Outgoing – "Dichiarazione di attività in presenza).

I 60 giorni decorrono dalla data della dichiarazione: ad esempio, se la dichiarazione viene effettuata il 1° ottobre e viene dichiarato l'inizio retroattivo al 1° settembre, il termine dei 60 giorni si calcola a partire dal 1° ottobre.


- 2) Versamento del saldo: al termine del programma di mobilità, e solamente dopo che la/lo studente avrà fatto pervenire tutta la documentazione finale nei tempi e con le modalità indicate nel contratto e che l'Ufficio AEM avrà effettuato i controlli amministrativi circa la regolarità/completezza della suddetta documentazione, verrà erogato il saldo.
- Si ricorda che la quota a saldo verrà calcolata tenendo conto dei requisiti e secondo le modalità previste all'art. 15 della SEZIONE 1.

ARCHITETTURA - L


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	Mobilità solo nel 1° semestre	PAOLO PIUMATTI
BE	B LIEGE01	UNIVERSITÉ DE LIÈGE	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
DK	DK RISSKOV06	VIA UNIVERSITY COLLEGE	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	2	5	X		C		MICHELA COMBA

ARCHITETTURA - L

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 ALICANT01	UNIVERSIDAD DE ALICANTE Polytechnic School	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	1	5	X		C		PAOLO PIUMATTI
ES	E BARCELO03	UNIVERSITAT POLITÈCNICA DE CATALUNYA ETSAB 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
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 SUPÉRIEURE D'ARCHITECTURE DE PARIS - LA VILLETTE	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	1	10	X		C		MICHELA COMBA
FR	F PARIS520	ÉCOLE SPÉCIALE D'ARCHITECTURE	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	2	5	X		C		MICHELA COMBA

ARCHITETTURA - L

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
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



27

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

ARCHITETTURA - LM

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N°MES/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
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	Mobilità solo nel 1° semestre	PAOLO PIUMATTI
BE	B LEUVEN01	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	UNIVERSITÉ DE LIÈGE	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	10			X	C - CFP		PAOLO PIUMATTI
BE	B LIEGE01	UNIVERSITÉ DE LIÈGE	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	3	5			X	C - FP		PAOLO PIUMATTI
BE	B LOUVAIN01	UNIVERSITÉ 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	FREDERICK 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

ARCHITETTURA - LM

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
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
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 ETSABARCELONA 	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 ETSABARCELONA 	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


ARCHITETTURA - LM

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 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
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	Partenza solo nel primo semestre	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


ARCHITETTURA - LM

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
FR	F MARSEL17	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		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	Mobilità solo nel primo semestre	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
FR	F PARIS520	ÉCOLE SPÉCIALE D'ARCHITECTURE	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	2	5			X	C		MICHELA COMBA
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

ARCHITETTURA - LM

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
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
RO	RO IASI05	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 COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	5			X	C		MICHELA COMBA
SE	S GOTEBOR02	CHALMERS TEKNISKA HOGSKOLA	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	1	10			X	C - CFP		MICHELA COMBA

ARCHITETTURA - LM

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N°MES/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
SE	S STOCKH004	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

91

NOTA BENE: è cura del candidato verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C - CFP -FP) consultando il referente mobilità e le università selezionate.

NOTA BENE: è esclusivo dovere dello 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 BRUXEL04	UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES	ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	1	5			X	C - FP	Mobilità solo nel 1° semestre	DAVIDE CANONE
BE	B LIEGE01	UNIVERSITÉ DE LIEGE	ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	2	5			X	C		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
				7							
NOTA BENE: è cura del candidato verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C - CFP - FP) consultando il referente mobilità e le università selezionate.											
NOTA BENE: è esclusivo dovere dello 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° MES/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
FI	SF LAPPEEN01	LAPPEENRANTA-LAHTI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	DIGITAL SKILLS FOR SUSTAINABLE SOCIETAL TRANSITIONS	2	5			X	C		LORENZO BOTTACCIOLI
FR	F COMPIEG01	UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE	DIGITAL SKILLS FOR SUSTAINABLE SOCIETAL TRANSITIONS	2	12			X	CFP		LORENZO BOTTACCIOLI

6

NOTA BENE: è cura del candidato verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C - CFP - FP) consultando il referente mobilità e le università selezionate.

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


PIANIFICAZIONE - L

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
DE	D KAISERS01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT KAISERSLAUTERN	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E PAESAGGISTICO - AMBIENTALE	1	6	X		C		ANDREA AJMAR
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 UNIVERSITÉ Faculty of Arts & Humanities	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E PAESAGGISTICO - AMBIENTALE	1	6	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


9

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

PIANIFICAZIONE - LM

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
BE	B BRUSSEL01	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	2	10			X	CFP		ANDREA AJMAR
BE	B LEUVEN01	KUL - KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN Faculty of Engineering Science	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	1	6			X	C - FP		ANDREA AJMAR
DE	D BERLIN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT 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 UNIVERSITÄT DORTMUND	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	2	5			X	C - FP		ANDREA AJMAR
DE	D WEIMAR01	BAUHAUS-UNIVERSITÄT 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 UNIVERSITÉ 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

PIANIFICAZIONE - LM

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
SE	S STOCKH04	KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN (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 di KTH individuata	ANDREA AJMAR
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 TEKNİK UNIVERSİTESİ	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

24



NOTA BENE: è cura del candidato verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C - CFP - FP) consultando il referente mobilità e le università selezionate.

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

DESIGN - L

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	ÉCOLE SUPERIEURE DES ARTS SAINT LUC DE LIÈGE	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 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 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 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 Attenzione alla predisposizione del portfolio contattare il prof. Filippini per la predisposizione dello stesso	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


DESIGN - L

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 HÖGSKOLAN (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 TEKNİK UNIVERSİTESİ	DESIGN E COMUNICAZIONE	2	6	X		C	Product Design/Graphic Design	ALI FILIPPINI

32

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



DESIGN - LM

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

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
PT	P_AVEIRO01	UNIVERSIDADE DE AVEIRO Department of Communication and Art	DESIGN SISTEMICO	1	10		X	C		ALI FILIPPINI
TR	TR_ISTANBU04	ISTANBUL TEKNİK UNIVERSİTESİ	DESIGN SISTEMICO	2	6		X	C		ALI FILIPPINI
				14						
NOTA BENE: è cura del candidato verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C - CFP - FP) consultando il referente mobilità e le università selezionate.										
NOTA BENE: è esclusivo dovere dello 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 SCARSOGGIO
BE	B LIEGE01	UNIVERSITE DE LIÈGE	ING. AEROSPAZIALE	2	5		X	C		STEFANIA SCARSOGGIO
BE	B LOUVAIN01	UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN ECOLE POLYTECHNIQUE	ING. AEROSPAZIALE	1	18	X	X	CFP	Sede di Louvain 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 ECTS di corsi presso Partner + 25 ECTS 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 SCARSOGGIO
DE	D AACHEN01	RHEINISCH WESTFALISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN	ING. AEROSPAZIALE	1	12		X	CFP		STEFANIA SCARSOGGIO
DE	D BRAUNSC01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BRAUNSCHWEIG	ING. AEROSPAZIALE	1	6		X	C		STEFANIA SCARSOGGIO
DE	D DRESDEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN	ING. AEROSPAZIALE	1	6		X	C	Tassa per servizi di 160 euro a semestre	STEFANIA SCARSOGGIO
DE	D MUNCHEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MUNCHEN	ING. AEROSPAZIALE	1	12		X	CFP	tassa servizi di 42 Euro per semestre	STEFANIA SCARSOGGIO
DE	D MUNCHEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MUNCHEN	ING. AEROSPAZIALE	1	6		X	C	tassa servizi di 42 Euro per semestre	STEFANIA SCARSOGGIO
DE	D STUTTGA01	UNIVERSITÄT STUTTGART	ING. AEROSPAZIALE	1	5		X	C		STEFANIA SCARSOGGIO
DE	D STUTTGA01	UNIVERSITÄT STUTTGART	ING. AEROSPAZIALE	1	10		X	CFP		STEFANIA SCARSOGGIO

ING. AEROSPAZIALE - LM

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 BARCELO03	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA ESEAAT 	ING. AEROSPAZIALE	5	12	X	X	CFP	Mobilità per 12 mesi se non assegnata per progetto di DD Mobilità per DD della durata di 12 mesi - Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a polito + 46 ECTS di corsi presso partner + 14 ECTS Final Project Titolo ottenuto: Master's degree in Space and Aeronautical Engineering Requisito lingua: B2 inglese	STEFANIA SCARSOGGIO
ES	E BARCELO03	UNIVERSITAT POLITECNICA DE CATALUNYA EETAC 	ING. AEROSPAZIALE	4	6		X	C		STEFANIA SCARSOGGIO
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID ETS DE INGENIERIA AERONAUTICA Y DEL ESPACIO (ETSIAE)	ING. AEROSPAZIALE	5	12		X	CFP		STEFANIA SCARSOGGIO
ES	E MADRID14	UNIVERSIDAD CARLOS III DE MADRID	ING. AEROSPAZIALE	2	6		X	C		STEFANIA SCARSOGGIO
ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ING. AEROSPAZIALE	1	12		X	CFP		STEFANIA SCARSOGGIO
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA ETSID	ING. AEROSPAZIALE	2	10		X	CFP		STEFANIA SCARSOGGIO
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 ECTS di corsi e tirocinio presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 ECTS Final Project	STEFANIA SCARSOGGIO
FR	F NANTES07	ÉCOLE CENTRALE DE NANTES	ING. AEROSPAZIALE	2	6		X	C		STEFANIA SCARSOGGIO
FR	F PARIS062	ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARTS ET MÉTIERS	ING. AEROSPAZIALE	1	6		X	C		STEFANIA SCARSOGGIO



ING. AEROSPAZIALE - LM

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 PARIS342	INSTITUTE POLYTECHNIQUE DES SCIENCES AVANCEES	ING. AEROSPAZIALE	2	6		X	C		STEFANIA SCARSOGGIO
FR	F POITIER05	ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE DE MECANIQUE ET D'AEROTECHNIQUE	ING. AEROSPAZIALE	2	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 ECTS di corsi presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 ECTS Final Project. 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
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) A fronte dei 120 CFU ottenuti all'estero ne verranno riconosciuti a PoliTo 90 (di cui 60 di corsi + 30 di tesi) 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

ING. AEROSPAZIALE - LM

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-QUEN02	INSTITUT SUPERIEUR DE MÉCANIQUE 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 ECTS di corsi e tirocinio presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 ECTS Final Project	STEFANIA SCARSOGGIO
FR	F ST-QUEN13	ELISA AEROSPACE	ING. AEROSPAZIALE	2	6		X	C	Mobilità nel primo semestre	STEFANIA SCARSOGGIO
FR	F TOULOUS16	INSTITUT SUPERIEUR DE L'AERONAUTIQUE ET DE L'ESPACE - ISAE	ING. AEROSPAZIALE	5	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 ECTS presso Partner al primo anno di mobilità + 60 ECTS 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
FR	F TOULOUS16	INSTITUT SUPERIEUR DE L'AERONAUTIQUE ET DE L'ESPACE - ISAE	ING. AEROSPAZIALE	2	6		X	C		STEFANIA SCARSOGGIO
FR	F TOULOUS18	ÉCOLE NATIONALE DE L'AVIATION CIVILE (ENAC)	ING. AEROSPAZIALE	3	12		X	CFP		STEFANIA SCARSOGGIO
NO	N TRONDHE01	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)	ING. AEROSPAZIALE	1	6		X	C		STEFANIA SCARSOGGIO
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT Faculty of Aerospace Engineering	ING. AEROSPAZIALE	2	6		X	C		STEFANIA SCARSOGGIO
PL	PL WARSZAW02	WARSAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ING. AEROSPAZIALE	1	10		X	C		STEFANIA SCARSOGGIO
PT	P COVILHA01	UNIVERSIDADE DA BEIRA INTERIOR	ING. AEROSPAZIALE	2	6		X	C		STEFANIA SCARSOGGIO

ING. AEROSPAZIALE - LM

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 LISBOA03	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA	ING. AEROSPAZIALE	2	6		X	C		STEFANIA SCARSOGLIO
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE TECNICA DE LISBOA ISTITUTO SUPERIOR TECNICO unite! 	ING. AEROSPAZIALE	4	12	X	X	NO	<p>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 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS Final Project</p> <p>English Language – required level of knowledge: B2 Proof of English language proficiency by means of a recognized language test (either TOEFL or IELTS):</p> <ul style="list-style-type: none"> – TOEFL with an internet based score of at least 80 points or a paper based score of 550; – IELTS with an overall band score of at least 6.0 (with minimum Reading and Listening of 6.0, and Writing and Speaking of 6.0); – applicants who are native English speakers or have completed a degree in English do not need to submit a proof of English language proficiency. – in alternative to the certificates mentioned above, candidates may request to be interviewed. 	STEFANIA SCARSOGLIO
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - SCI unite! 	ING. AEROSPAZIALE	2	10		X	CFP	La tesi viene usualmente discussa in entrambi gli atenei	STEFANIA SCARSOGLIO


64



NOTA BENE: è cura del candidato verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C - CFP - FP) consultando il referente mobilità e le università selezionate.

NOTA BENE: è esclusivo dovere dello 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
AT	A GRAZ02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT 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 UNIVERSITÄT DARMSTADT 	ING. DELL'AUTOVEICOLO	4	5		X	C - FP		MARIA PIA CAVATORTA
DE	D OSNABRU02	OSNABRÜCK UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	ING. DELL'AUTOVEICOLO	2	6		X	FP		MARIA PIA CAVATORTA
DE	D STUTGA01	UNIVERSITÄT STUTTGART	ING. DELL'AUTOVEICOLO	2	5		X	C - FP		MARIA PIA CAVATORTA

ING. DELL'AUTOVEICOLO - LM

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 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 DIJON01	UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE	ING. DELL'AUTOVEICOLO	3	6		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 - ÉCOLE D'INGENIEURS	ING. DELL'AUTOVEICOLO	2	5		X	C - FP		MARIA PIA CAVATORTA
PL	PL GLIWICE01	POLITECHNIKA ŚLASKA	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


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
SE	S STOCKH004	KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN (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 + 60 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS 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 STOCKH004	KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN (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

37


NOTA BENE: è cura del candidato verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C - CFP - FP) consultando il referente mobilità e le università selezionate.

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



ING. AMBIENTE, GEORESOURCES

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 UNIVERSITÄT GRAZ 	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	5		X	C - FP		DANIELE GANORA
AT	A WIEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	10		X	CFP		DANIELE GANORA
BE	B MONS21	UNIVERSITÉ DE MONS	GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	2	6		X	C	ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	MARILENA CARDU
CH	CH DELEMON02	HEIG-VD Hepia HES-SO Master	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	5		x	C		DANIELE GANORA
CH	CH LAUSANN06	EPFL - ÉCOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	10		X	CFP		DANIELE GANORA
CZ	CZ PRAHA01	VYSOKA SKOLA CHEMICKO-TECHNOLOGICKA V PRAZE	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	5		X	C		DANIELE GANORA
DE	D BOCHUM05	TECHNISCHE HOCHSCHULE GEORG AGRICOLA	GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	2	5		X	C - FP	ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 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	Mobilità per FP solo nel secondo semestre	DANIELE GANORA

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
DK	DK LYNGBY01	DTU - Danmarks Tekniske Universitet	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	12		X	CFP		DANIELE GANORA
ES	E HUELVA01	UNIVERSIDAD DE HUELVA	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	1	12		X	CFP		DANIELE GANORA
			GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	1	6			C - FP	Mobilità solo nel secondo semestre del secondo anno ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	MARILENA CARDU
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID MINAS Y ENERGIA (ETSIIME)	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	10		X	CFP		DANIELE GANORA
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID MINAS Y ENERGIA (ETSIIME)	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 2026 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		DANIELE GANORA
ES	E VALENCI02	UNIVERSITAT POLITECNICA DE VALENCIA - ETSICCP	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	5		X	C - CFP - FP		DANIELE GANORA
ES	E VIGO01	UNIVERSIDAD DE VIGO	GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	2	6		X	C	ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	MARILENA CARDU

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
FR	F GRENOBL55	UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES (UGA) - UFR PHITEM 	GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	1	5		X	C - FP	ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	MARILENA CARDU
FR	F LYON11	ÉCOLE 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		DANIELE GANORA
FI	SF LAPPEEN01	LAPPEENRANTA-LAHTI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	1	5		X	C		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 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	MARILENA CARDU
LT	LT KAUNAS02	KAUNAS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	6		X	C	Adatto al percorso: Industrial Environmental Sustainability	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
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT Faculty of Civil Engineering and Geosciences	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	1	6		X	C		DANIELE GANORA
PL	PL WARSZAW02	POLITECHNIKA WARSZAWSKA	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	5		X	C - CFP		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		DANIELE GANORA
PT	P PORTO05	INSTITUTO POLITECNICO DO PORTO	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	1	5		X	C - CFP - FP		DANIELE GANORA
RO	RO IASI05	"GHEORGHE ASACHI" TECHNICAL UNIVERSITY OF IASI	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	1	6		X	C - CFP - FP		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 STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - ABE 	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	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 + 60 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS 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
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - ABE 	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	1	10		X	CFP	La tesi viene usualmente discussa in entrambi gli atenei	DANIELE GANORA
SK	SK BRATISL01	SLOVAK UNIVERSITY OF TECHNOLOGY IN BRATISLAVA Faculty of Civil Engineering	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	2	5		X	C		DANIELE GANORA
TR	TR ISTANBU04	ISTANBUL TEKNİK UNIVERSİTESİ	ING. PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	1	10			CFP		DANIELE GANORA


48



NOTA BENE: è cura del candidato verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C - CFP - FP) consultando il referente mobilità e le università selezionate.

NOTA BENE: è esclusivo dovere dello 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 telemedicina", "Digital healthcare and artificial intelligence" e "Rehabilitation and Neural engineering"									
PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MES/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 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	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	

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MES/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 BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - EEBE 	ING. BIOMEDICA	1	10		X	CFP	
ES	E BILBAO01	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO Faculty of Engineering in Bilbao	ING. BIOMEDICA	1	5		X	C	
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	5		X	C	Per orientamenti: "Strumentazione biomedica e telemedicina", "Digital healthcare and artificial intelligence" e "Rehabilitation and Neural engineering"
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	

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MES/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 COMPIEG01	UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE COMPIEGNE	ING. BIOMEDICA	3	6		X	C	Corsi solo nel 1° semestre
FR	F GRENOBL22	INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE PHELMA 	ING. BIOMEDICA	2	12	X	X	C - CFP	Mobilità di 5 o 10 mesi se non assegnata per progetto di DD Mobilità per DD della durata di 12 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM. Schema CFU per ottenere il DD: 60 ECTS di corsi a Polito + 30 ECTS di corsi presso il Partner + 30 ECTS Final Project Titolo ottenuto: Master of Science in Medical Engineering Per ammissione: necessario titolo di primo livello in ingegneria biomedica (accettato sia titolo italiano che estero). Adatto al seguente orientamento: Bionanotecnologie
FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES 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 telemedicina", "Digital healthcare and artificial intelligence" e "Rehabilitation and Neural engineering"
IE	IRL CORK01	UNIVERSITY COLLEGE CORK	ING. BIOMEDICA	1	10		X	CFP	Adatta al seguente orientamento: Bionanotecnologie
IE	IRL DUBLIN01	TRINITY COLLEGE DUBLIN THE UNIVERSITY OF DUBLIN	ING. BIOMEDICA	2	5		X	C	
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)



PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MES/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
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 HÖGSKOLAN (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 + 60 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS 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 GÜL UNIVERSITY	ING. BIOMEDICA	2	10		X	CFP	Adatta al seguente orientamento: Bionanotecnologie


62

NOTA BENE: è cura del candidato verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C - CFP - FP) consultando il referente mobilità e le università selezionate.

NOTA BENE: è esclusivo dovere dello 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° MES/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 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 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 ECTS di corsi presso Partner + 25 ECTS 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
DE	D FREIBER01	TU BERGAKADEMIE FREIBERG	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	1	6		X	C		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 ECTS di corsi presso partner + 18 ECTS final project B2 di inglese per ammissione.	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_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
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
FI	SF_LAPPEEN01	LAPPEENRANTA-LAHTI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	1	5		X	C		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

ING. CHIMICA - LM

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 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	ÉCOLE 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 ECTS di corsi e tirocinio presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 ECTS Final Project	STEFANIA SPECCHIA
FR	F NANCY43	UNIVERSITÉ 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 ÉTIENNE	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
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

ING. CHIMICA - LM



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
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
PL	PL WROCLAW02	WROCLAW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY 	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	2	6		X	C		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 HÖGSKOLAN (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 + 60 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS 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


37



NOTA BENE: è cura del candidato verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C - CFP -FP)
consultando il referente mobilità e le università selezionate.

NOTA BENE: è esclusivo dovere dello studente verificare scadenze e modalità di
soddisfamento 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 UNIVERSITÄT WIEN	ING. CIVILE	1	10		X	CFP	
BE	B BRUXEL04	UNIVERSITÉ 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 / ING. EDILE	2	10		X	C - CFP	CONSENTITA ANCHE MOBILITA' SEMESTRALE
BE	B LIEGE01	UNIVERSITÉ DE LIEGE	ING. CIVILE / ING. EDILE	2	5		X	C-FP-CFP	
BE	B LOUVAIN01	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN ÉCOLE POLYTECHNIQUE	ING. CIVILE	1	18	X	X	CFP	Sede di Louvain 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 + 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.
CH	CH LAUSANN06	EPFL - ÉCOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	ING. CIVILE / ING. 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 / ING. EDILE	1	10		X	CFP	
DE	D KARLSRU01	KARLSRUHE INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ING. CIVILE / ING. EDILE	1	10		X	CFP	
DE	D STUTGA05	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	

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 BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA ETSECCPB 	ING. CIVILE	1	5		X	C - FP	
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 SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA	ING. EDILE	1	6		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
ES	E VALENCI02	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	
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	UNIVERSITÉ DE LIMOGES	ING. CIVILE	2	6		X	C - FP - CFP	
FR	F LYON11	ÉCOLE CENTRALE DE LYON	ING. EDILE	2	12			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 LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE LYON (INSA)	ING. CIVILE	2	5		X	C - FP	Corsi solo nel 1° semestre
FR	F NANTES07	ÉCOLE 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 / ING. 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	
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	
LV	LV RIGA02	RIGA TECHNICAL UNIVERSITY	ING. CIVILE	2	6		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
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT Faculty of Civil Engineering and Geosciences	ING. CIVILE / ING. EDILE	1	6		X	C	non accettano studenti per FP
NO	N OSLO60	OsloMet – OSLO METROPOLITAN UNIVERSITY	ING. CIVILE	2	10		X	CFP	
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 / ING. 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 unite! 	ING. CIVILE	2	6		X	C - FP - CFP	
PT	P PORTO02	UNIVERSIDADE DO PORTO	ING. CIVILE / ING. 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 / ING. EDILE	2	5		X	C - FP CFP solo per Ing. Edile	
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - ABE 	ING. CIVILE	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 + 60 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS 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 HÖGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - ABE 	ING. CIVILE / ING. EDILE	2	10		X	CFP	La tesi viene usualmente discussa in entrambi gli atenei
TR	TR ISTANBU04	ISTANBUL TEKNİK UNIVERSİTESİ	ING. CIVILE / ING. 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
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 PLYMOUT01	PLYMOUTH UNIVERSITY	ING. CIVILE	1	6		X	C - FP	

94



NOTA BENE: è cura del candidato verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C -CFP -FP) consultando il referente mobilità e le università selezionate.

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

ING. ELETTRICA - LM

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

ING. ELETTRICA - LM



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. ELETTRICA	3	6		X	C - FP		ENRICO PONS
FI	SF LAPPEEN01	LAPPEENRANTA-LAHTI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ING. ELETTRICA	1	5		X	C		ENRICO PONS
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY ENSE3 	ING. ELETTRICA	2	10		X	CFP		ENRICO PONS
FR	F TOULOUS28	INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE TOULOUSE	ING. ELETTRICA	2	12		X	CFP		ENRICO PONS
NO	N TRONDHE01	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)	ING. ELETTRICA	2	5		X	C - FP		ENRICO PONS
NL	NL ENSCHED01	UNIVERSITEIT TWENTE	ING. ELETTRICA	2	5		X	C		ENRICO PONS
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - EECs 	ING. ELETTRICA	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 + 60 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS 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	ENRICO PONS

27


NOTA BENE: è cura del candidato verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C - CFP - FP) consultando il referente mobilità e le università selezionate.

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

ING. ENERGETICA - LM

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 DORNBIR01	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 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	


ING. ENERGETICA - LM

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: Donostia)	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	9			X	CFP	
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 MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID ETSIME (Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Minas y Energía)	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	18	X		X	CFP	Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD Mobilità della durata di 18 mesi Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema mobilità: 60 ECTS a Polito + 60 ECTS corsi ad ETSIME + 15 ECTS Final Project ETSIME + 15 ECTS stage ETSIME Percorso in lingua spagnola Richiesto certificato internazionale di spagnolo B1 e inglese B2 Titolo rilasciato: Master of Science in Energy Efficiency in Building, Industry and Transport (MUEE) (90 ECTS)
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	



ING. ENERGETICA - LM

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
FI	SF LAPPEEN01	LAPPEENRANTA-LAHTI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	5			X	C	
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 GIF-YVE03	CENTRALE SUPELEC	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	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 + 90 ECTS di corsi presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 ECTS Final Project
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - PHELMA unite! 	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	18	X		X	C-CFP	Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi (conseguimento Diplome d'ingenieur) Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTo + 60 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS Final Project (attenzione che un semestre di corsi è tenuto in inglese e uno in francese) Per l'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. • 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).
FR	F GRENOBL22	INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE (INPG) - ENSE 3 unite! 	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	5			X	C - FP	

ING. ENERGETICA - LM

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 LYON11	ÉCOLE CENTRALE DE LYON	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	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 + 90 ECTS di corsi presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 ECTS Final Project
FR	F NANTES01	ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE NANTES UNIVERSITÉ	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	6			X	C	
FR	F NANTES07	ÉCOLE CENTRALE DE NANTES	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	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 + 90 ECTS di corsi presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 ECTS Final Project
FR	F PARIS085	ÉCOLE DES PONTS PARISTECH	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	5			X	C	
HU	HU BUDAPE02	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	
PL	PL KRAKOW02	AKADEMIA GORNICZO-HUTNICZA	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	6			X	C	
PT	P COIMBRA01	UNIVERSIDADE DE COIMBRA	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	6			X	C - CFP	
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA - FACULDADE DE CIENCIAS 	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	6			X	C - CFP	

ING. ENERGETICA - LM



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
SE	S GOTEBOR02	CHALMERS TEKNISKA HÖGSKOLA	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	10			X	CFP	
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN (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 HÖGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - SCI 	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	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 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS 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 TEKNİK UNIVERSİTESİ	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	1	10			X	CFP	
TR	TR IZMIR03	IZMIR INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	6			X	C	
TR	TR KAYSERİ04	ABDULLAH GÜL UNIVERSITY	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	2	5			X	C	


62

NOTA BENE: è cura del candidato verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C - CFP - FP) consultando il referente mobilità e le università selezionate.

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


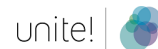
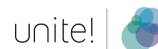
Nei progetti di doppia laurea il requisito sulla media della L deve essere pari ad almeno 26/30


PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	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 LOUVAIN01	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN ÉCOLE POLYTECHNIQUE	ING. MATEMATICA	1	6		X	C		ALFIO GRILLO
CH	CH LAUSANN06	EPFL - ÉCOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	ING. MATEMATICA	1	5		X	C	ATTIVITÀ 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		X	C		ALFIO GRILLO
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY ENSIMAG 	ING. MATEMATICA	3	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 ECTS presso Partner (di cui 30 ECTS 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 ECTS di corsi e tirocinio presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 ECTS Final Project	ALFIO GRILLO


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 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 ECTS di corsi e tirocinio presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 ECTS 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 ŚLASKA	ING. MATEMATICA	1	5		X	C		ALFIO GRILLO
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - SCI 	ING. MATEMATICA	3	5		X	C		ALFIO GRILLO

23

NOTA BENE: è cura del candidato verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C - CFP - FP) consultando il referente mobilità e le università selezionate.
NOTA BENE: è esclusivo dovere dello 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
AT	A GRAZ02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ 	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	2	5		X	C		MARCO SANGERMANO
AT	A WIEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT 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 - ÉCOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	2	5		X	C		MARCO SANGERMANO
DE	D DARMSTA01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT 	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

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 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
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - PHELMA unite! 	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	2	18	X	X	CFP	<p>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 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS Final Project</p> <p>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.</p>	MARCO SANGERMANO
FR	F LIMOGES01	UNIVERSITÉ DE LIMOGES	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	5	18	X	X	CFP	<p>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 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS Final Project.</p> <p>Obbligatorio tirocinio da svolgersi in Limoges o dintorni.</p>	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 LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE LYON (INSA)	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	1	6		X	C		MARCO SANGERMANO
FR	F NANTES01	ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE NANTES UNIVERSITÉ	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	2	6		X	C		MARCO SANGERMANO
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 HÖGSKOLA	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	1	10		X	CFP		MARCO SANGERMANO
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - ITM unite! 	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 + 60 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS 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	MARCO SANGERMANO


39


NOTA BENE: è cura del candidato verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C - CFP -FP) consultando il referente mobilità e le università selezionate.
NOTA BENE: è esclusivo dovere dello 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° MES/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
DE	D KARLSRU01	KARLSRUHE INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ING. MECCANICA	1	10		X		CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
ES	E LASPAL01	UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA	ING. MECCANICA	1	10		X		CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID ETSI INDUSTRIALES	ING. MECCANICA	1	10		X		CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI





3


NOTA BENE: è esclusivo dovere dello 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
AT	A GRAZ02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ 	ING. MECCANICA	2	5			X	C - FP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
AT	A WIEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT 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	UNIVERSITÉ DE LIEGE	ING. MECCANICA	2	12	X		X	CFP	Mobilità di 12 mesi se non assegnata per progetto di DD Mobilità per DD della durata di 12 mesi (corsi in inglese) Partenza 1° sem. del 2° anno LM Schema CFU per ottenere il DD: 62 CFU di corsi a Polito + 30 ECTS di corsi presso partner + 30 ECTS Final Project (inclusivi di stage) Requisiti lingua: B2 inglese	ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
BE	B LIEGE01	UNIVERSITÉ DE LIEGE	ING. MECCANICA	1	5			X	C		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
BE	B LOUVAIN01	UNIVERSITÉ CATHOLIQUE DE LOUVAIN - ÉCOLE POLYTECHNIQUE	ING. MECCANICA	1	12			X	C		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
BE	B MONS21	UNIVERSITÉ 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

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
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 UNIVERSITÄT BRAUNSCHWEIG	ING. MECCANICA	1	6			X	C - FP		ALESSANDRO SALMI, ELEONORA ATZENI
DE	D DARMSTA01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT 	ING. MECCANICA	1	6			X	C - FP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
DE	D FREIBER01	TU BERGAKADEMIE FREIBERG	ING. MECCANICA	1	6			X	C		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
DE	D HANNOVE01	GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ UNIVERSITÄT HANNOVER	ING. MECCANICA	2	5			X	C - FP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
DE	D KARLSRU01	KARLSRUHE INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ING. MECCANICA	2	10			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
DE	D OSNABRU02	OSNABRÜCK UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	ING. MECCANICA	2	6			X	FP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
DK	DK LYNGBY01	DTU - Danmarks Tekniske Universitet	ING. MECCANICA	2	12			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI

ING. MECCANICA - LM

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 BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA EPSEVG unite! 	ING. MECCANICA	1	5			X	C - FP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA ETSEI BARCELONA unite! 	ING. MECCANICA	3	18	X		X	FP	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 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS Final Project Requisito ammissione: B2 or superiore in lingua inglese.	ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA ETSEI BARCELONA unite! 	ING. MECCANICA	1	12			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA EEBE unite! 	ING. MECCANICA	3	10			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI
ES	E BILBAO01	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO Faculty of Engineering in Bilbao	ING. MECCANICA	1	10			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI
ES	E BILBAO01	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO Faculty of Engineering in Bilbao	ING. MECCANICA	2	5			X	C - FP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI
ES	E ELCHE01	UNIVERSIDAD MIGUEL HERNANDEZ	ING. MECCANICA	2	9			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI
ES	E LA-CORU01	UNIVERSIDAD DE LA CORUNA	ING. MECCANICA	1	5			X	C - FP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI

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 ETSIDI	ING. MECCANICA	2	12			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI
ES	E MADRID18	UNIVERSIDAD EUROPEA MADRID	ING. MECCANICA	2	5			X	C - FP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI
ES	E MALAGA01	UNIVERSIDAD DE MALAGA ESCUELA DE INGENIERÍAS INDUSTRIALES	ING. MECCANICA	2	10			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI
ES	E MONDRAG01	MONDRAGON UNIBERTSITATEA	ING. MECCANICA	1	6			X	C - FP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI
ES	E MURCIA04	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CARTAGENA	ING. MECCANICA	2	9			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI
ES	E TARRAGO01	UNIVERSIDAD ROVIRA I VIRGILI School of Chemical engineering	ING. MECCANICA	1	12			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI
ES	E VALLADO01	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES	ING. MECCANICA	1	6			X	C - FP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA ETSII	ING. MECCANICA	2	10			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI
ES	E VIGO01	UNIVERSIDADE DE VIGO	ING. MECCANICA	1	6			X	C - FP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI
ES	E ZARAGOZ01	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA - EINA	ING. MECCANICA	2	6			X	C - FP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ 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

ING. MECCANICA - LM



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
FI	SF LAPPEEN01	LAPPEENRANTA-LAHTI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ING. MECCANICA	1	5			X	C		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
FR	F BESANCO06	ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE DE MECANIQUE ET DES MICROTECHNIQUES	ING. MECCANICA	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 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS 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 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
FR	F LILLE11	UNIVERSITÉ CATHOLIQUE 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

ING. MECCANICA - LM

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 LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE LYON (INSA)	ING. MECCANICA	4	18	X		X	CFP	<p>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 ECTS di corsi presso Partner + tesi da 18 ECTS + tirocinio obbligatorio da 12 ECTS (minimo 14 settimane)</p> <p>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.</p>	ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
FR	F MARSEIL11	ÉCOLE 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	ÉCOLE DES PONTS PARISTECH	ING. MECCANICA	1	10			X	C		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
FR	F PARIS468	SORBONNE UNIVERSITÉ	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

ING. MECCANICA - LM

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 MÉCANIQUE DE PARIS (ISMEP) SUPMECA	ING. MECCANICA	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: 60 CFU di corsi a Polito (di cui 40 CFU registrati prima della partenza)+ 90 ECTS di corsi e tirocinio presso Partner (di cui 60 riconosciuti) + 30 ECTS 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 APPLIQUÉES 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 KONGSBE02	UNIVERSITY OF SOUTH-EASTERN NORWAY	ING. MECCANICA	1	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			X	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





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
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE TECNICA DE LISBOA ISTITUTO SUPERIOR TECNICO 	ING. MECCANICA	1	10			X	CFP		ENRICO GALVAGNO NICOLÒ ZAMPIERI
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 HÖGSKOLA	ING. MECCANICA	1	10			X	CFP		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN (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 BRATISL01	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
TR	TR IZMIR03	IZMIR INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ING. MECCANICA	2	6			X	C		ALESSANDRO SALMI ELEONORA ATZENI



126


NOTA BENE: è cura del candidato verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C - CFP - FP) consultando il referente mobilità e le università selezionate.





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


REFERENTI MOBILITÀ: Giancarlo CICERO (ING. FISICA), Cristina ROTTONDI (ELECTRONIC AND COMMUNICATIONS ENGINEERING)										
PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MES/POSIZIONI	DOPPIO 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	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
				7						
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)/(ICTE4SS) - 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	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 DORNBIRO1	FHV - VORALBERG UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES (FACHHOCHSCHULE VORALBERG)	ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	2	10		X	CFP	
AT	A GRAZ02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ 	ING. MECCATRONICA	1	5		X	FP	
AT	A GRAZ02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ 	ING. INFORMATICA, CYBERSECURITY ENGINEERING	1	5		X	FP	
AT	A GRAZ02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ 	COMMUNICATIONS ENGINEERING	1	5		X	FP	
AT	A GRAZ02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT GRAZ 	ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	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	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN Faculty of Engineering Science	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	2	10		X	CFP	

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MES/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
BE	B LEUVEN01	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, ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	1	12		X	CFP	
BE	B MONS21	UNIVERSITÉ DE MONS	CYBERSECURITY ENGINEERING	2	12		X	CFP	
BG	BG SOFIA16	TECHNICAL UNIVERSITY OF SOFIA	ING. ELETTRONICA	1	6		X	FP	
CH	CH DELEMON02	HEIA-FR HES-SO Master	ING. ELETTRONICA	1	10		X	CFP	
CH	CH LAUSANN06	EPFL - ÉCOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	ING. ELETTRONICA, ING. MECCATRONICA	1	10		X	CFP	
CH	CH WINTER03	ZHAW - ZÜRICH UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES SCHOOL OF ENGINEERING	ING. INFORMATICA, CYBERSECURITY ENGINEERING	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, ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	2	10		X	CFP	
DE	D DARMSTA01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT 	NANOTECHNOLOGIES FOR ICT (PERCORSO N4SIS)	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
DE	D DARMSTA01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT 	CYBERSECURITY ENGINEERING	5	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: 30 ECTS corsi + 30 ECTS Final Project Titolo rilasciato: Master of Science in IT Security Requisiti lingua per ammissione: inglese B2 (corsi in inglese)
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	KARLSRUHE INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING	3	10		X	CFP	
DE	D KARLSRU01	KARLSRUHE INSTITUTE OF TECHNOLOGY	ING. INFORMATICA	1	10		X	CFP	
DE	D KOTHEN01	HOCHSCHULE ANHALT	COMMUNICATIONS ENGINEERING	2	6		X	FP	
DE	D REUTLIN02	HOCHSCHULE REUTLINGEN	ING. INFORMATICA	1	10		X	CFP	
DE	D REUTLIN02	HOCHSCHULE REUTLINGEN	ING. MECCATRONICA	1	12		X	CFP	
DE	D WEINGAR01	PÄDAGOGISCHE HOCHSCHULE WEINGARTEN	ING. DEL CINEMA E DEI MEDIA DIGITALI	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 ENGINEERING	2	12		X	CFP	

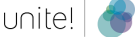

PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project) o attività alternativa a DD (Doppio Titolo)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE
DK	DK ODENSE01	UNIVERSITY OF SOUTHERN DENMARK	ING. ELETTRONICA	2	10		X	CFP	
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - EPSEVG unite! 	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	2	5		X	FP	
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - ETSET BARCELONA unite! 	COMMUNICATIONS ENGINEERING	2	18	X	X	CFP	<p>Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi Mobilità di 12 mesi se non assegnata per progetto di DD 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 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS Final Project/internship</p> <p>È richiesto un livello di inglese B2. La conoscenza della lingua inglese sarà dimostrabile in uno dei seguenti modi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la lingua madre dello studente è l'inglese • Aver studiato in un paese di lingua inglese (per almeno un semestre). • Aver frequentato un corso universitario accademico tenuto in lingua inglese (per almeno un semestre). • Possesso di un titolo di studio dello Spazio europeo dell'istruzione superiore che comprenda il livello di inglese B2. • Possesso di uno dei seguenti certificati di lingua inglese: <ul style="list-style-type: none"> Cambridge: FCE PBT TOEFL: >= 567; CBT: >= 227; IBT: >= 87 IELTS: 5.5 TOEIC: 750 <p>Escuela Oficial de Idiomas: Certificado de nivel avanzado (Livello 5)</p>
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - ETSET BARCELONA unite! 	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	3	12		X	CFP	
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA - FIB unite! 	ING. INFORMATICA	1	12	X	X	CFP	<p>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 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS Final Project.</p>



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 BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNIA - FIB 	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING, CYBERSECURITY ENGINEERING	1	12		X	CFP	
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID ETSI TELECOMUNICACION (ETSIT)	ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	2	18	X	X	NO	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 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS Final Project
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID ETSI TELECOMUNICACION (ETSIT)	ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES, COMMUNICATIONS ENGINEERING	2	12			CFP	
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	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 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS Final Project. Requisito ammissione: B1 spagnolo (la dichiarazione della home University è accettata)
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID - ETSIST	ICT ENGINEERING 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, ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	2	9		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
ES	E SANTAND01	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	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, ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	1	12		X	CFP	
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - ETSIT	COMMUNICATIONS ENGINEERING	1	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: 62 CFU di corsi a Polito (di cui 56 da superare prima della partenza) + 60 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS 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 MEDIA DIGITALI	3	6		X	C	
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - ETSID	ING. MECCATRONICA	2	10		X	CFP	
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA School of Informatics (ETSINF)	ING. MECCATRONICA	2	12		x	CFP	
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA School of Informatics (ETSINF)	DATA SCIENCE AND ENGINEERING, ING. INFORMATICA	2	12		X	CFP	
ES	E ZARAGOZ01	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA - EINA	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	2	10		X	CFP	
FI	SF ESPOO12	AALTO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY SCHOOL OF ELECTRICAL ENGINEERING 	ING. ELETTRONICA, MECCATRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	1	11		X	CFP	
FR	F BORDEAU54	INSTITUT POLYTECHNIQUE DE BORDEAUX ENSEIRB-MATMECA	ING. ELETTRONICA	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 BREST07	ÉCOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE BREST	ING. ELETTRONICA	2	6		X	FP	
FR	F CANNES09	EURECOM	CYBERSECURITY ENGINEERING, COMMUNICATIONS ENGINEERING, DATA SCIENCE AND ENGINEERING, ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES, ING. DEL CINEMA E DEI MEDIA DIGITALI, ING. INFORMATICA, ING. ELETTRONICA	25	12				<p>SOLO DD Mobilità per DD della durata complessiva di 12 o 18 mesi Partenza 1° Sem. del 2° Anno di LM.</p> <p>Percorso che prevede il conseguimento del diplôme d'ingénieur: 60 o 62 ECTS di corsi a PoliTo (a seconda del CdS) + 60 ECTS di corsi + 30 ECTS di tesi in 18 mesi. Requisito di lingua per percorso di 18 mesi: B2 di inglese per ammissione e laurea, A1 di francese per ammissione e B1 per la laurea.</p> <p>Percorso che prevede il conseguimento del titolo di Master: 60 o 62 ECTS di corsi a PoliTo (a seconda del CdS) + 30 ECTS di corsi + 30 ECTS di tesi in 12 mesi. Requisito di lingua: B2 di inglese per ammissione e laurea, A2 francese solo per la laurea (non è richiesto francese all'ammissione).</p> <p>Prima della partenza è richiesto il conseguimento dei seguenti CFU: 54 ECTS credits passed (out of the foreseen 62) at the first year of Master of science in Communications Engineering; 54 ECTS credits passed (out of the foreseen 62) at the first year of Master of science in ICT engineering for smart societies; 56 ECTS credits passed (out of the foreseen 60) at the first year of the Master of science in electronic engineering; 60 ECTS credit (one year) at Master of science in Computer Engineering at Politecnico di Torino; 60 ECTS credit (one year) at Master of science in Cinema and digital media engineering at Politecnico di Torino; 60 ECTS credits (one year) at the Master of science program in Cybersecurity engineering; 60 ECTS credits (one year) at the Master of science program in Data Science and Engineering</p>
					18	X	X	NO	
FR	F CERGY01	ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE DE L'ÉLECTRONIQUE ET DE SES APPLICATIONS	ING. ELETTRONICA, ING. MECCATRONICA	3	10		X	CFP	P
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	<p>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</p>

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
FR	F GIF-YVE03	CENTRALE SUPELEC	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING	2	12		X	CFP	
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - ENSIMAG 	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING, CYBERSECURITY ENGINEERING	1	18	X	X	CFP	<p>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</p> <p>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).</p>
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - ENSIMAG 	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING, CYBERSECURITY ENGINEERING	4	12	X	X	CFP	<p>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)</p>
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - ESISAR 	COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	2	10		X	CFP	
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - ESISAR 	ING. INFORMATICA	2	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
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - PHELMA 	ING. ELETTRONICA (Orientamento Embedded Systems)	1	18	X	X	CFP	<p>Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi, corsi in lingua francese. 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</p> <p>REQUISITI LINGUISTICI PER OTTENIMENTO DIPLOME D'INGENIEUR: Per ammissione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Per la Laurea:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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).
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - PHELMA 	ING. INFORMATICA (Orientamento Embedded Systems)	2	18	X	X	CFP	<p>Mobilità di 10 mesi se non assegnata per progetto di DD Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi, corsi in francese. 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>REQUISITI LINGUISTICI PER OTTENIMENTO DIPLOME D'INGENIEUR: Per ammissione:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Per la Laurea:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	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 GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - PHELMA 	NANOTECHNOLOGIES FOR ICT (PERCORSO N4SIS)	1	12	X	X	CFP	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.
FR	F GRENOBL55	UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES (UGA) - UFR PHITEM 	ING. ELETTRONICA	5	12	X	X	NO	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
FR	F LILLE11	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LILLE	ING. ELETTRONICA	1	10		X	CFP	
FR	F LILLE14	ÉCOLE CENTRALE DE LILLE	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING	2	12		X	CFP	
FR	F LILLE14	ÉCOLE CENTRALE DE LILLE	COMMUNICATIONS ENGINEERING	2	12		X	CFP	
FR	F LIMOGES01	UNIVERSITÉ DE LIMOGES	ING. ELETTRONICA	5	18	X	X	NO	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 LIMOGES01	UNIVERSITÉ DE LIMOGES	ING. MECCATRONICA	5	18	X	X	NO	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


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 LYON11	ÉCOLE CENTRALE DE LYON	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING	2	12		X	CFP	
FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE LYON (INSA)	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING	1	10		X	CFP	
FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE LYON (INSA)	COMMUNICATIONS ENGINEERING	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: 62 CFU di corsi a Polito + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project + 14 CFU Tirocinio Richiesto francese pari o superiore ad A2; obbligo di frequentare corso intensivo di francese all'arrivo, eccetto che gli studenti abbiano DELF B2 o TCF o TEF. Per la laurea a INSA richiesto inglese C1 e francese superiore o uguale a B2.
FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE LYON (INSA)	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING	1	10		X	CFP	
FR	F MARSEIL11	ÉCOLE CENTRALE Marseille/Méditerranée	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING	2	10		X	CFP	
FR	F MULHOU01	UNIVERSITÉ DE HAUTE ALSACE	ING. INFORMATICA, DATA SCIENCE AND ENGINEERING	3	6		X	FP	
FR	F NANTES01	ÉCOLE POLYTECHNIQUE DE NANTES UNIVERSITÉ	ING. ELETTRONICA	1	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	

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 PARIS083	TELECOM ParisTech	ING. ELETTRONICA, INFORMATICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, DATA SCIENCE AND ENGINEERING, ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES, ING. DEL CINEMA E DEI MEDIA DIGITALI	5	18	X	X	NO	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, B2 francese per laurea.
FR	F PARIS222	ECE Paris - ÉCOLE D'INGENIEURS	ING. ELETTRONICA, CYBERSECURITY ENGINEERING	2	12		X	CFP	
FR	F PARIS270	POLE UNIVERSITAIRE LEONARDO DA VINCI (ESILV)	ING. INFORMATICA	5	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 (da superare prima della partenza) + 60 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU Final Project
FR	F PARIS468	SORBONNE UNIVERSITÉ	CYBERSECURITY ENGINEERING	1	12		X	CFP	
FR	F PARIS468	SORBONNE UNIVERSITÉ	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	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 + 42 CFU di corsi presso Partner + 18 CFU Final Project (ottenuti a seguito di tirocinio)
FR	F TOULOUS14	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE TOULOUSE	ING. ELETTRONICA (Orientamento Embedded Systems, Sistemi Elettronici)	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
FR	F TOULOUS14	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE TOULOUSE	NANOTECHNOLOGIES FOR ICT (PERCORSO N4SIS)	1	10		X	CFP	
HU	HU BUDAPE12	PAZMANY P.CATHOLIC UNIVERSITY	ING. ELETTRONICA	1	5		X	FP	
HU	HU BUDAPE12	PAZMANY P.CATHOLIC UNIVERSITY	QUANTUM ENGINEERING	1	10		X	CFP	
HU	HU BUDAPE12	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, ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	2	10		X	CFP	
NO	N TRONDHE01	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)	ING. INFORMATICA, CYBERSECURITY ENGINEERING	2	10		X	CFP	
NO	N TRONDHE01	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)	NANOTECHNOLOGIES FOR ICT (PERCORSO N4SIS)	2	10		X	CFP	
PL	PL POZNAN02	POZNAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	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, ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	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, ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	2	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
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 HÖGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - EECS 	ING. ELETTRONICA, ING. INFORMATICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, DATA SCIENCE AND ENGINEERING, ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES, NANOTECHNOLOGIES FOR ICT (PERCORSO N4SIS), CYBERSECURITY ENGINEERING	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 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 ENGINEERING	1	10		X	CFP	La tesi viene usualmente discussa in entrambi gli atenei
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - EECS 	ING. ELETTRONICA, COMMUNICATIONS ENGINEERING, NANOTECHNOLOGIES FOR ICT (PERCORSO N4SIS), ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	1	10		X	CFP	La tesi viene usualmente discussa in entrambi gli atenei
TR	TR ISTANBU04	ISTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ	ING. ELETTRONICA	2	6		X	FP	
TR	TR ISTANBU20	SABANCI UNIVERSITY	CYBERSECURITY ENGINEERING, 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 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 MEDIA DIGITALI	2	6		X	C	
				242					
NOTA BENE: è cura del candidato verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C - CFP - FP) consultando il referente mobilità e le università selezionate.									
NOTA BENE: è esclusivo dovere dello 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° MES/POSIZIONI	DOPPIO 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
BE	B NAMUR01	UNIVERSITY OF NAMUR	ING. GESTIONALE	2	5		X		C		ANDREA PANELLI
CY	CY NICOSIA40	AMERICAN UNIVERSITY OF BEIRUT MEDITERRANEO	ING. GESTIONALE	2	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


PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	CORSO DI STUDI	N° POSIZIONI	N° MES/POSIZIONI	DOPPIO TITOLO	LAUREA	LAUREA MAGISTRALE	ATTIVITÀ C (Corsi) CFP (Corsi+Final Project) FP (Final Project)	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE	REFERENTE MOBILITÀ
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
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


23


NOTA BENE: è esclusivo dovere dello 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
AT	A GRAZ02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT 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
BE	B NAMUR01	UNIVERSITY OF NAMUR	ING. GESTIONALE	2	5			X	C		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

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 BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA ETSEI BARCELONA 	ING. GESTIONALE	2	10			X	CFP		ANDREA PANELLI
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA ESEIAAT TERRASSA 	ING. GESTIONALE	5	18	X		X	NO	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 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS 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 GIRONA02	UNIVERSITAT DE GIRONA	ING. GESTIONALE	3	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	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 ECTS di corsi presso Partner + 9 ECTS di tirocinio presso partner + 12 ECTS final project (convertiti come 16 CFU) Raccomandata conoscenza A2 di spagnolo	CRISTINA MARULLO

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 VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA ETSII	ING. GESTIONALE	1	5			X	C - FP		ANDREA PANELLI
FI	SF LAPPEEN01	LAPPEENRANTA-LAHTI UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ING. GESTIONALE	1	5			X	C		ANDREA PANELLI
FR	F BREST08	ENSTA BRETAGNE	ING. GESTIONALE	2	12			X	CFP		ANDREA PANELLI
FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY GÉNIE INDUSTRIEL 	ING. GESTIONALE	5	10			X	CFP		ANDREA PANELLI
FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON (INSA)	ING. GESTIONALE	2	18	X		X	C - FP	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 ECTS di corsi presso Partner + 22 ECTS Final Project LM: possibili difficoltà per trovare corsi per avere riconosciuti almeno 24 crediti - Corsi solo nel 1° semestre	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 AVANCÉES	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 Tecnology, 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 unite! 	ING. GESTIONALE	2	12	X		X	C - FP	Mobilità di 5 mesi se non assegnato 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: 64 ECTS di corsi a PoliTo + 30 ECTS di corsi presso Partner + 30 ECTS final project Richiesto inglese B2 per ammissione.	CRISTINA MARULLO
PT	P PORTO02	UNIVERSIDADE DO PORTO Faculdade de Engenharia	ING. GESTIONALE	1	5			X	C		ANDREA PANELLI
SE	S LINKÖPI01	LINKÖPING UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	ING. GESTIONALE	1	5			X	C - FP	Per tesi: individuare relatore al momento dell'application	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
SE	S STOCKHO04	KUNGLIGA TEKNISKA HÖGSKOLAN (ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY) - ITM unite! 	ING. GESTIONALE	1	5			X	C - FP	Per tesi: la tesi viene usualmente discussa in entrambi gli atenei	ANDREA PANNELLI
SK	SK BRATISL13	BRATISLAVA UNIVERSITY OF ECONOMICS AND MANAGEMENT	ING. GESTIONALE	1	5			X	C - FP		ANDREA PANNELLI
TR	TR ISTANBU04	ISTANBUL TEKNİK UNIVERSİTESİ	ING. GESTIONALE	1	6			X	C - FP		ANDREA PANNELLI
TR	TR ISTANBU05	MARMARA UNIVERSITY	ING. GESTIONALE	1	6			X	C - FP		ANDREA PANNELLI
TR	TR ISTANBU17	KOÇ UNIVERSITY	ING. GESTIONALE	1	6			X	C - FP		ANDREA PANNELLI
				63							
NOTA BENE: è cura del candidato verificare la possibilità di effettuare la tipologia di attività prescelta (C - CFP - FP) consultando il referente mobilità e le università selezionate.											
NOTA BENE: è esclusivo dovere dello studente verificare scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'Università estera											

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	CDS	L	LM	N° POSIZIONI	N° MES/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	AMBITO DI TESI	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)
ALBANIA	ALBTIRANA	Polytechnic University of Tirana (UPT)	1073	Architettura costruzione città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio		X	2	5		ENGLISH: Recommended B2	A: Architectural and Urban design B: Architectural design and Environment C: Heritage design	FP: il modulo approvazione Final project (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)	1° semestre: partenza ottobre 2026 Rientro febbraio 2027	no	FP
AUSTRALIA	AUSUQ	The University of Queensland (UQ)	16385	Ingegneria elettrica			2	5		https://future-students.uq.edu.au/apply/english-language- proficiency-requirements	Tesi A: Magnetic Resonance Imaging	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) Per Georesources and Geoenergy Engineering: mobilità solo nel secondo semestre del secondo anno ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30 FP: il modulo approvazione Final project (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)	1° semestre: partenza luglio 2026 Rientro novembre 2026	no	FP
				Georesources and geoenergy engineering, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria energetica e nucleare		X	2	5			Tesi B: Geothermal energy Tesi C: Reuse of abandoned Oil&Gas well for geothermal energy production Tesi D: The role of raw materials/rare earth minerals mining in the environmental impacts of the world energy transition.		1° semestre: partenza luglio 2026 Rientro novembre 2026	no	
AUSTRALIA	AUSQUEENS01	Queensland University of Technology (QUT)	16385	Automotive engineering, Ingegneria gestionale, Ingegneria meccanica, Ingegneria energetica e nucleare, Ingegneria elettrica, Ingegneria dei materiali per l'industria 4.0, Pianificazione urbanistica e territoriale		X	2	5	IELTS 6.5 with no sub score less than 6 or alternative accepted by QUT	QUT requires exchange students to meet our published English Language Proficiency requirements; currently for most units that is an IELTS 6.5 with no sub score less than 6 or alternative accepted by QUT	non prevista		1° semestre: partenza luglio 2026 Rientro novembre 2026 oppure 2° semestre: partenza febbraio 2027 Rientro giugno 2027	no	C
CANADA	CANHAMILTON	Mc Master University	6619	Automotive engineering, Ingegneria meccanica, Ingegneria elettrica		X	2	5		https://future.mcmaster.ca/admission/language/	Tesi A: Advanced Driver Assistance Systems (ADAS) Tesi B: Energy Management Systems (EMS) for electric and autonomous vehicles Tesi C: Hybrid and electrified vehicle design and control Tesi D: Electric machine components and systems for automotive applications Tesi E: Autonomous driving Tesi F: Autonomous service robots for inspection and delivery in smart cities Tesi G: Smart cities: modelling and machine learning applications Tesi H: Fault diagnosis and prognosis for hybrid systems (including power electronics)	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) FP: il modulo approvazione Final project (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)	1° semestre: partenza settembre 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2° semestre: partenza gennaio 2027 Rientro maggio 2027	no	FP
CANADA	CANQUEBEC	Université Laval	5839	Architettura	X		2	5		FRENCH: minimun required level of TFI 750, DELF B2	non prevista	Corsi in francese	1° semestre: partenza settembre 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza gennaio 2027 Rientro aprile 2027	no	C
CANADA	CANQUEBEC	Université Laval	5839	Architettura costruzione città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio		X	2	5		FRENCH: minimun required level of TFI 750, DELF B2	Progettazione architettonica e Urbana, Riuso adattivo	FP: il modulo approvazione Final project (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando) Corsi in francese	1° semestre: partenza settembre 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza gennaio 2027 Rientro aprile 2027	no	C-FP
CANADA	CANONTARIO01	University of Ontario Institute of Technology (ONTARIO TECH)	6511	Ingegneria chimica e dei processi sostenibili						Required: IELTS 6.5 no sub score less than 6.0	Tesi A: Highly durable catalysts for PEMFC	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) FP: il modulo approvazione Final project (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)	Periodo da concordare con Università ospitante	no	FP
				Ingegneria energetica e nucleare							Tesi B: Fuel cells Electrolyzers Carbon Capture and Reutilization Production of e-chemicals Production of solar-chemicals		Periodo da concordare con Università ospitante	no	
				Ingegneria elettrica, Ingegneria energetica e nucleare							Tesi C: Smart energy grids and integration of renewable energy sources		Periodo da concordare con Università ospitante	no	
				Ingegneria del cinema e dei media digitali							Tesi D: Color perception in forensics		Periodo da concordare con Università ospitante	no	
				Ingegneria informatica, Ingegneria del cinema e dei media digitali							Tesi E: Virtual/Augmented Reality and Human-Machine Interaction		Periodo da concordare con Università ospitante	no	
				Ingegneria dei materiali per l'industria 4.0		X	4	5			non prevista		1° semestre: partenza settembre 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza gennaio 2027 Rientro aprile 2027	no	C

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	CDS	L	LM	N° POSIZIONI	N° MES/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	AMBITO DI TESI	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)
CANADA	CANONTARIO02	University of Western Ontario (UWO)	6728	Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Georesources and geoenergy engineering, Ingegneria chimica e dei processi sostenibili, Ingegneria dei materiali per l'industria 4.0		X	4	5		http://welcome.uwo.ca/admissions/admission_requirements/english_language_proficiency.html	Tesi A: Reactor technologies and processes for liquid and gaseous products from biomass and wastes Tesi B: Circular Economy opportunities and solutions Tesi C: Production of renewable energy from waste biomass Tesi D: Production of biochar from waste biomass Tesi E: Non conventional uses of biochar Techno-economic-environmental assessment of biorefinery processes	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) FP: il modulo approvazione Final project (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando) Georesources and Geoenergy Engineering: mobilità solo nel secondo semestre del secondo anno ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	Periodo da concordare con Università ospitante	no	FP
GIAPPONE	JP HOKKAIDO	Hokkaido University Faculty and /Graduate School of Engineering	9195	Ingegneria meccanica, Ing. Civile, Ingegneria, energetica e nucleare, Ingegneria aerospaziale, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Pianificazione urbanistica e territoriale		X	2	6		English or Japanese: requirements very depending on each laboratory	non prevista	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	1° semestre: partenza ottobre 2025 Rientro marzo 2026 oppure 2° semestre: partenza aprile 2026 Rientro settembre 2026	no	C
GIAPPONE	JP KYOTO01	Kyoto Institute of Technology	9691	Architettura costruzione città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio, Design sistemico, Pianificazione urbanistica e territoriale		X	2	6		ENGLISH B1	Tesi A: Architecture and built environment Tesi B: Heritage preservation and valorisation, Tesi C: Design and Systemic Design, Tesi D: Urban and regional studies and planning, Tesi E: Landscape and environmental planning, Tesi F: Resilience, Tesi G: Territorial governance	FP: il modulo approvazione Final project (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)	1° semestre: partenza settembre 2025 Rientro febbraio 2026 oppure 2° semestre: partenza aprile 2026 Rientro agosto 2026	no	FP
				Ingegneria chimica e dei processi sostenibili							1.Nanomaterials for energy or environmental protections 2. Fabrication of nanodevices for thermoelectric energy conversion or gas sensing 3. Perfluoroalkylsubstances (PFAS) on the ionic permeation across biomembrane 4. 3D printing of composite biomaterials for medical applications 5. Degradation and functionalisation of polymer using electron spin resonance	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	1° semestre: partenza settembre 2025 Rientro febbraio 2026 oppure 2° semestre: partenza aprile 2026 Rientro agosto 2026		
GIAPPONE	JP TOKYO01	University of Tokyo School of Engineering	9822	Architettura costruzione città, Architettura per il patrimonio; Architettura per la sostenibilità, Pianificazione urbanistica e territoriale		X	4	6		English: B1	Tesi A: Landscape and environmental planning Tesi B: Urban and regional studies and planning Tesi C: Architecture and built environment, Tesi D Heritage preservation and valorisation Tesi E: Territorial governance	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) 3 posizioni con Partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 1 posizione con Partenza marzo/aprile 2027 Rientro agosto 2027	1° semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2° semestre: partenza marzo/aprile 2027 Rientro agosto 2027	no	FP
				Ingegneria dell'autoveicolo, Ingegneria meccatronica, Ingegneria energetica e nucleare, Ingegneria aerospaziale, Ingegneria chimica e dei processi sostenibili, Ingegneria civile, Ingegneria del cinema e dei media digitali, Ingegneria edile, Architettura costruzione città, Architettura per il patrimonio, Architettura per la sostenibilità, Pianificazione urbanistica e territoriale, Ingegneria gestionale, Nanotechnologies for ICT (percorso N4SIS), Ingegneria elettronica, Ingegneria per l'ambiente e il territorio							non prevista	FP: il modulo approvazione Final project (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando) Per Ing. Elettronica, Nanotechnologies for ICT (percorso N4SIS) e Meccatronica è ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F	1° semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2° semestre: partenza marzo/aprile 2027 Rientro agosto 2027		
STATI UNITI	US CSULA	California State University Los Angeles	9669	Communications Eng., ICT4SS, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Mechatronics engineering		X	3	5		TOEFL ibt 80; IELTS 6.0; Duolingo 105	Tesi A: 5G/6G Tesi B: Machine Learning Tesi C: Autonomous robots (development of algorithms and implementation of prototypes)	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) FP: il modulo approvazione Final project è un requisito di candidatura (vedere paragrafo 3.6.1 del Bando)	Periodo da concordare con Università ospitante		FP
STATI UNITI	US GOLDEN	Colorado School of Mines	8400	Georesources and geoenergy engineering		X	3	5		English: C1	Tesi A: Reservoir Engineering Tesi B: Pore-scale and microfluidics	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) FP: il modulo approvazione Final project (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando) Georesources and Geoenergy Engineering mobilità solo nel secondo semestre del secondo anno ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	Periodo da concordare con Università ospitante	no	FP

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	CDS	L	LM	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	AMBITO DI TESI	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP)
STATI UNITI	US LITU	Lawrence Technological University	6892	Architettura costruzione città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio		X	3	5		English: recommended B1 or equivalent	Architettura, Progettazione urbana	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) FP: il modulo approvazione Final project (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)	Periodo da concordare con Università ospitante	no	FP
STATI UNITI	US RALEIGH01	North Carolina State University	7030	Ingegneria elettrica, Ingegneria elettronica, Ingegneria meccatronica		X	2	5		English: B1	Tesi A: Develop wireless charging systems based on inductive, capacitive, or hybrid concepts for recharging a wide variety of systems, including micromobility systems, unmanned aerial systems, or underwater systems. Tesi B: Development of a traction inverter for high speed motor drives. This work will focus on optimizing and building a traction inverter for very high speed drives using wide bandgap devices. Tesi C: High voltage SiC (10kV) device characterization and gate driver development. This work will look into novel ways of driving and protecting 10kV engineering prototypes available at NCSU. Tesi D: Design of a high isolation voltage auxiliary power supply design for medium voltage applications. This work will focus on the development of high isolation voltage power supply with small coupling capacitance.	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) FP: il modulo approvazione Final project (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)	Periodo da concordare con Università ospitante	no	FP
STATI UNITI	US UCI	University of California Irvine	9682	Ingegneria Elettronica		X	3	5			Tesi A: Power Electronics (max 2 posizioni) Tesi B: Applied Electromagnetics (max 2 posizioni)	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) FP: il modulo approvazione Final project (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)	Periodo da concordare con Università ospitante	no	FP
STATI UNITI	US SANDIEGO	University of California San Diego	9732	Ingegneria edile, Architettura costruzione città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio		X	2	5		English: C1	Tesi A: Heritage 3D surveying and visualization Tesi B: Digital Humanities	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) FP: il modulo approvazione Final project (Allegato N) è un requisito di candidatura (vedere sezione 2 articolo 2.5.1 del Bando)	Periodo da concordare con Università ospitante	no	FP

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	INDICAZIONI DI AMBITO	PHD	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	REFERENTE DESTINAZIONE
AUSTRALIA	AUSUQ	The University of Queensland (UQ)	16385	Electrical Eng.	X	2	5		https://future-students.uq.edu.au/apply/english-language-proficiency-requirements	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Fabio Freschi
				Hydrogeology, Geothermal Energy		2	5				Glenda Taddia
AUSTRALIA	AUSFLIND	Flinders University of Adelaide SA	15754	National Centre for Groundwater Research and Training / Groundwater and water resources	X	2	5		IELTS Academic 6.0 overall or equivalent as stated in: https://www.flinders.edu.au/international/apply/study-abroad/inbound		Glenda Taddia
CANADA	CANHAMILTON	Mc Master University	6619	Automotive Engineering, Mechanical Engineering, Electrical Engineering	X	2	5		https://future.mcmaster.ca/admission/language/	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Maria Pia Cavatorta, Gianmario Pellegrino
CANADA	CANONTARIO01	University of Ontario Institute of Technology (ONTARIO TECH)	6511	Material Sciences and Biosciences (biomaterials, environmental sciences); Energy and sustainability; Virtual reality and human-computer interaction; Chemical processes in English	X	4	5		Required: IELTS 6.5 no sub score less than 6.0	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Alberto Tagliaferro, Stefania Specchia, Fabrizio Lamberti, Massimo Santarelli, Maurizio Repetto
CANADA	CANONTARIO02	University of Western Ontario (UWO)	6728	Energy, green technologies, environment, sustainability	X	4	5		http://welcome.uwo.ca/admissions/admission_requirements/english_language_proficiency.html	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Silvia Fiore, Alberto Tagliaferro, Mauro Giorcelli
GIAPPONE	JP HOKKAIDO	Hokkaido University	9195	Engineering, Architecture	X	2	6		English or Japanese: requirements very depending on each laboratory	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Laura Gastaldi
GIAPPONE	JP TOKYO01	University of Tokyo School of Engineering	9822	Engineering, Architecture	X	4	6		English: B1	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme) 3 posizioni con Partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 1 posizione con Partenza marzo/aprile 2027 Rientro agosto 2027	Claudia Cassatella

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	INDICAZIONI DI AMBITO	PHD	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	REFERENTE DESTINAZIONE
GIAPPONE	JP KYOTO01	Kyoto Institute of Technology	9691	Chemical and Life Science, Design, Architecture	X	2	6		English B2	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Stefania Specchia
KENYA	KE NAIROBI 01	University of Nairobi	5901	Matematica	X	2	2		Inglese B1		Letterio Gatto
KENYA	KE MOMBASA 01	Technical University of Mombasa	6316	Architecture; Heritage; Urban Design; Urban & Regional Studies; Spatial Planning, Evaluation and Management	X	2	2				Francesca De Filippi, Andrea Pollio
KENYA	KE MASENO 01	Maseno University	5688	Urban and Regional Planning; Urban Development and Management; Urban History; Architecture	X	3	2				Francesca De Filippi, Andrea Pollio
KENYA	KE JKUAT	Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology	5892	Energy Engineering; Agri-Tech; Computer Engineering	X	5	2				David Chiamonti, Danilo Demarchi, Renato Ferrero
MAROCCO	MA MARRAKECH	Université Cadi Ayyad Marrakech	2015	Environmental and Land Engineering; Renewable Energy; Geotechnics and Environmental sustainability	X	2	5		ENGLISH or FRENCH: Recommended: B2		Marina Clerico
MAROCCO	MA RABAT01	Université Internationale de Rabat	1745	Automotive Engineering; Mechanical Engineering; Aerospace Engineering; Renawable Energy	X	2	5		ENGLISH and/or FRENCH Mandatory B2 level of French for French-taught courses Mandatory B2 level of English for English-taught courses. Any language certificate can be accepted		Luigi Garibaldi
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNHARBIN	Harbin Institute of Technology	8347	Architecture	X	2	4		ENGLISH or CHINESE B2 or HSK		Michele Bonino
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNJIAO	Shanghai Jiao Tong University	9218	Electrical, Electronics and Communications Engineering; Computer and Control Engineering (Automation, Computer Science); Metrology	X	2	4		relevant certificates of English language level or a proof from the home university is required		Tao Huang
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CN SOUTH	South China University of Technology (SCUT)	9346	Engineering, Architecture	X	4	4		INGLESE: IELTS 6.0 o TOEFL IBT 80 CINESE: HSK4		Michele Bonino
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNTSINGHUA	Tsinghua University	8197	Architecture, Urban planning	X	4	4		http://www.tsinghua.edu.cn/publish/thu2018en/newt huen		Michele Bonino
STATI UNITI	US CSULA	California State University Los Angeles	9669	Engineering	X	3	5		TOEFL ibt 80; IELTS 6.0, Duolingo 105	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Roberto Garelo

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	DISTANZA KM	INDICAZIONI DI AMBITO	PHD	N° POSIZIONI	N° MESI/POSIZIONE	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ED ULTERIORI REQUISITI	REFERENTE DESTINAZIONE
STATI UNITI	US GOLDEN	Colorado School of Mines	8400	Civil and Environmental Engineering	X	3	5		English C1	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Dario Viberti
STATI UNITI	US LTU	Lawrence Technological University	6892	Architecture	X	3	5		English: recommended B1 or equivalent	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Roberta Ingaramo
STATI UNITI	US RALEIGH01	North Carolina State University	7030	Engineering	X	2	5		English B1	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Gianmario Pellegrino
STATI UNITI	US UCI	University of California Irvine	9682	Engineering	X	3	5			Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Ladislau Matekovits
STATI UNITI	US SANDIEGO	University of California San Diego	9732	Architecture, Ingegneria Civile	X	2	5		English C1	Il numero di posizioni è riferito al numero complessivo delle mobilità studenti (LM e PhD insieme)	Filiberto Chiabrando

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
ARGENTINA	AR BELGRANO	Universidad de Belgrano (UB)	Ingegneria civile, Ingegneria informatica, Ingegneria gestionale		X	5	12		/	livello spagnolo B1	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale Ingegneria informatica ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F Corsi selezionabili dai seguenti programmi <i>undergraduate</i> : Ingeniería Informática, Civil or Industrial	Annuale: partenza agosto 2026 Rientro agosto 2027 oppure 1°semestre: Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2027 oppure 2°semestre: Partenza febbraio/marzo 2027 Rientro agosto 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP
ARGENTINA	AR BELGRANO	Universidad de Belgrano (UB)	Architettura costruzione e città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio		X	5	12		/	livello spagnolo B1	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale	Annuale: partenza agosto 2026 Rientro agosto 2027 oppure 1°semestre: Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2027 oppure 2°semestre: Partenza febbraio/marzo 2027 Rientro agosto 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C
ARGENTINA	AR BELGRANO02	Universidad Torcuato Di Tella	Architettura per la sostenibilità		X	1	6		/	livello spagnolo B1		1°semestre: Partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2°semestre: Partenza febbraio/marzo 2027 Rientro agosto 2027	no	C
ARGENTINA	AR BELGRANO02	Universidad Torcuato Di Tella	Architettura per il patrimonio		X	1	6						no	C
ARGENTINA	AR BELGRANO02	Universidad Torcuato Di Tella	Architettura costruzione e città		X	1	6						no	C
ARGENTINA	AR BELGRANO02	Universidad Torcuato Di Tella	Design e comunicazione		X	2	12				Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale	Annuale: partenza agosto 2026 Rientro agosto 2027 oppure 1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2°semestre: Partenza febbraio/marzo 2027 Rientro agosto 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C
ARGENTINA	AR CORDOBA	Universidad Nacional de Córdoba Faculty of Exact, Physical and Natural Sciences	Ingegneria informatica, Ingegneria meccanica, Ingegneria chimica e dei processi sostenibili, Ingegneria aerospaziale, Mechatronic engineering		X	5	6		/	livello spagnolo B1	Massimo 2 posizioni per Ing. Meccanica Ingegneria informatica e Mechatronic engineering: ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F	1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2° semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	no	C

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
ARGENTINA	AR ITBA	Instituto Tecnológico Buenos Aires (ITBA)	Ingegneria biomedica		X	2	12		/	livello spagnolo B1	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale	Annuale: partenza agosto 2026 Rientro luglio 2027 oppure 1°semestre: Partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2°semestre: Partenza febbraio/marzo 2027 Rientro agosto 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C - CFP
ARGENTINA	AR ITBA	Instituto Tecnológico Buenos Aires (ITBA)	Georesources and geoenergy engineering		X	2	12		/	livello spagnolo B1	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale Ammissa mobilità annuale e semestrale al primo semestre in deroga alle Regole di cui all'allegato F ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30			C - CFP
ARGENTINA	AR ITBA	Instituto Tecnológico Buenos Aires (ITBA)	Ingegneria elettronica		X	2	12		/	livello spagnolo B1	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale. Ammissa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F			C - CFP
ARGENTINA	AR ITBA	Instituto Tecnológico Buenos Aires (ITBA)	Ingegneria meccanica		X	2	12		/	livello spagnolo B1	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale			C - CFP
ARGENTINA	AR ITBA	Instituto Tecnológico Buenos Aires (ITBA)	Ingegneria chimica e dei processi sostenibili		X	2	12		/	livello spagnolo B1	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale			C - CFP
ARGENTINA	AR SANTAFE	Universidad Nacional de Rafaela	Design e comunicazione	X		2	12		/	Per chi intende seguire corsi in spagnolo: livello spagnolo B1 Per chi intende seguire corsi in inglese: livello inglese B1	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale	Annuale: partenza agosto 2026 Rientro luglio 2027 oppure 1°semestre: Partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2°semestre: Partenza marzo 2027 Rientro agosto 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C
ARGENTINA	AR UADE	UADE (Universidad Argentina de la Empresa)	Ingegneria gestionale		X	2	5		/	In order to take courses at UADE which are given in Spanish, Polito exchange students must acknowledge by certificate or letter by Polito, its Spanish language level: for Italian or French students Spanish B1 is required: for Students of other nationality Spanish B2 is required. Polito students willing to take only courses which are given in English do not need to comply with the above mentioned requirement.		1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro: gennaio 2027 oppure 2°semestre: Partenza marzo 2027 Rientro agosto 2027	no	C
ARGENTINA	AR UNNE	Universidad Nacional del Nordeste	Ingegneria civile, Ingegneria edile		X	5	5		/	livello spagnolo B1		1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro: gennaio 2027 oppure 2°semestre: Partenza marzo 2027 Rientro agosto 2027	no	C
ARGENTINA*	AR BELGRANO	Universidad de Belgrano (UB)	Architettura per la sostenibilità		X	5	18	X	/	livello spagnolo B1	Prima della partenza è richiesto lo svolgimento di un saggio di ricerca di estimo. Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. 2 semestri a PoliTO + 3 semestri presso Partner, di cui uno di tesi. Schema CFU per ottenere il DD: almeno 60 CFU di corsi a PoliTO + 90 CFU presso Partner (corsi, tirocinio e tesi) Requisito per ottenere titolo estero: Professional internship of 300 hours performed at Argentine public/private institutions or professional studies Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no
ARGENTINA*	AR BELGRANO	Universidad de Belgrano (UB)	Architettura per il patrimonio		X	5	18	X	/	livello spagnolo B1	Prima della partenza è richiesto lo svolgimento di un saggio di ricerca di estimo. Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. 2 semestri a PoliTO + 3 semestri presso Partner, di cui uno di tesi. Schema CFU per ottenere il DD: almeno 60 CFU di corsi a PoliTO + 90 CFU presso Partner (corsi, tirocinio e tesi) Requisito per ottenere titolo estero: Professional internship of 300 hours performed at Argentine public/private institutions or professional studies Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
ARGENTINA*	AR CORDOBA	Universidad Nacional de Córdoba (UNC)	Ingegneria chimica e dei processi sostenibili, Ingegneria edile, Ingegneria elettronica, Ingegneria meccanica		X	10	18	X	/	livello spagnolo: - French or Italian students: B1 - Rest of the nationalities: B2 Official Certificate or letter awarded by sending Institution with minimum academic skills.	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Mobilità di 10 o 5 mesi se non assegnata per DD. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a Polito + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi + 30 di tesi). Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30. Per Ingegneria chimica e dei processi sostenibili nei progetti di DD il requisito della media sulla L deve essere pari almeno a 26/30.	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no
ARGENTINA*	AR ITBA	Instituto Tecnológico Buenos Aires (ITBA)	Ingegneria gestionale		X	5	18	X	/	livello spagnolo B1	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 56 CFU di corsi a Polito + 104 CFU presso Partner (di cui 88 di corsi e 16 di tesi) Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no
ARGENTINA*	AR ITBA	Instituto Tecnológico Buenos Aires (ITBA)	Ingegneria meccanica		X	5	18	X	/	livello spagnolo B1	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 54 CFU di corsi (da superare prima della partenza) a Polito + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi e 30 di tesi). Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no
AUSTRALIA	AUSSYDN01	University of Technology, Sidney (UTS)	Architettura costruzione città, Architettura per la sostenibilità, Fisica dei sistemi complessi, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria elettrica, Ingegneria energetica e nucleare, Ingegneria dei materiali per l'industria 4.0, Communications engineering, ICT engineering for smart societies, Nanotechnologies for ICTs (percorso N4SIS), Cybersecurity engineering, Ingegneria elettronica		X	4	5		elenco certificazioni ammesse: https://www.uts.edu.au/study/international/essential-information/entry-requirements/english-language-requirements	elenco certificazioni ammesse: https://www.uts.edu.au/study/international/essential-information/entry-requirements/english-language-requirements	Necessaria media uguale o superiore a 22/30. Per Communications engineering, ICT engineering for smart societies, Nanotechnologies for ICTs (percorso N4SIS), Cybersecurity engineering è ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F. Students studying as Exchange Students at UTS must purchase Overseas Student Health Cover (OSHC) as a condition of their visa for entering Australia https://www.privatehealth.gov.au/health_insurance/overseas/overseas_student_health_cover.htm .	1° semestre: partenza luglio/agosto 2026 Rientro novembre/dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro luglio/agosto 2027	no	C
BRASILE	BR PERNAM02	Universidade de Pernambuco – Estadual (UPE)	Ingegneria meccanica, Ingegneria elettrica		X	10	6			raccomandata livello inglese B2 e livello portoghese B1	Massimo 5 posizioni per ogni CdS	1° semestre: partenza settembre 2026 Rientro marzo 2027 oppure 2° semestre: partenza febbraio 2027 Rientro luglio 2027	no	C

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
BRASILE	BR PONT-PARANA'	Pontificia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)	Architettura costruzione città		X	2	12		/	consigliata conoscenza base della lingua portoghese	Partenza solo al II anno Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale.	Annuale: partenza luglio 2026 Rientro giugno 2027 oppure 1°semestre: Partenza luglio 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2°semestre: Partenza febbraio 2027 Rientro luglio 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	CFP - C
BRASILE	BR PONT-PARANA'	Pontificia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)	Architettura per la sostenibilità		X	2	12		/	consigliata conoscenza base della lingua portoghese	Partenza solo al II anno Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale.			CFP - C
BRASILE	BR PONT-PARANA'	Pontificia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)	Architettura per il patrimonio		X	2	12		/	consigliata conoscenza base della lingua portoghese	Partenza solo al II anno Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale.			CFP - C
BRASILE	BR PONT-PARANA'	Pontificia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)	Ingegneria civile		X	2	12			consigliata conoscenza base della lingua portoghese	Partenza solo al II anno Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale.	Annuale: partenza luglio 2026 Rientro giugno 2027 oppure 1°semestre: Partenza luglio 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2°semestre: Partenza febbraio 2027 Rientro luglio 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	CFP - C
BRASILE	BR PONT-PARANA'	Pontificia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)	Ingegneria meccanica		X	2	12			consigliata conoscenza base della lingua portoghese	Partenza solo al II anno Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale.			CFP - C
BRASILE	BR PONT-PARANA'	Pontificia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)	Ingegneria biomedica		X	2	6			consigliata conoscenza base della lingua portoghese	Partenza solo al II anno			C
BRASILE	BR PONT-PARANA'	Pontificia Universidade Católica do Paraná (PUCPR)	Ingegneria informatica		X	2	12			consigliata conoscenza base della lingua portoghese	Partenza solo al II anno Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale. Ammissa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F.			CFP - C
BRASILE	BR PUC MINAS	Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais (PUCMG)	Architettura costruzione città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio		X	5	12		/	consigliata conoscenza base della lingua portoghese	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per mobilità annuale.	Annuale: partenza agosto 2026 Rientro luglio 2027 oppure 1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027	no	C
BRASILE	BR PUC MINAS	Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais (PUCMG)	Ingegneria chimica e dei processi sostenibili		X	2	12		/	consigliata conoscenza base della lingua portoghese		Annuale: partenza agosto 2026 Rientro luglio 2027 oppure 1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2°semestre: partenza gennaio 2027 Rientro: luglio 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP-FP
BRASILE	BR PUCRIO01	Pontificia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio)	Ingegneria informatica, Data science and engineering, Architettura costruzione e città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio, Pianificazione urbanistica e territoriale, Ingegneria meccanica		X	5	10		/	As for the language admission requirements, there is none for regular exchange students, however, it is mandatory that they take Portuguese as a foreign language after a placement test. You can find additional information at: http://www.puc-rio.br/ensinopesq/ccci/incoming/students.html#exchange	Mobilità di 5 mesi se non assegnata per mobilità annuale. Per Ingegneria informatica e Data science and engineering è ammessa solo mobilità annuale.	Annuale: partenza ad agosto 2026 Rientro: agosto 2027 oppure 1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro agosto 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP
BRASILE	BR RIO GRANDE	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Ingegneria meccanica, Ingegneria civile, Ingegneria elettrica, Ingegneria meccatronica, Ingegneria chimica e dei processi sostenibili, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria dei materiali per l'industria 4.0		X	3	6			livello portoghese B1	Obbligatorio attingere dall'offerta UFRGS di livello Graduação corsi del IV e V anno	1° semestre: partenza luglio 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2°semestre: partenza marzo 2027 Rientro agosto 2027	no	C
BRASILE	BR SAOPAULO01	Universidade de São Paulo - Escola Politécnica (EP USP)	Ingegneria gestionale, Ingegneria dei materiali per l'industria 4.0, Ingegneria civile, Ingegneria chimica e dei processi sostenibili		X	10	5			consigliata conoscenza della lingua portoghese corsi in lingua portoghese		1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro agosto 2027	no	C

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
BRAZILE	BR UFOP	Universidade Federal de Ouro Preto	Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Georesources and geoenergy engineering		X	5	6			Students in the frame of an exchange programme are required to prove a specific level of English and/or Portuguese, according to the language of teaching of the courses included in the proposal of Learning Agreement. For study mobility, A B1 level of Portuguese is required. For internship/research project, a B2 level of English is required. A declaration from the home institution or from a Portuguese teacher is enough.	Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Georesources and geoenergy engineering ammessa mobilità semestrale per CFP in deroga alle Regole di cui all'allegato F Georesources and geoenergy engineering: - mobilità solo al secondo semestre del secondo anno - ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30 Corsi selezionabili Undergraduate programs: https://en.ufop.br/undergraduate Graduate programs: https://en.ufop.br/graduate	1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro agosto 2027	no	C-CFP
CANADA	CANMONTREAL	Polytechnique Montréal	Ingegneria dei materiali per l'industria 4.0, Automotive engineering, Ingegneria chimica e dei processi sostenibili, Ingegneria meccanica, Ingegneria civile, Nanotechnologies for ICT (percorso N4SIS), Ingegneria gestionale		X	5	10			Recommended level for English: IELTS (academic), 6.5 (no portion of test results below 5.5) / TOEFL (PbT) 575 (written minimum 4.5) / TOEFL (iBT): 90 (written minimum 20).	Media non inferiore a 24/30. Corsi in inglese nell'ambito del programma "International Thematic Clusters in Engineering": https://www.polymtl.ca/etudiants-internationaux/en/international-thematic-clusters-engineering Per Ingegneria civile: solo orientamenti "Infrastrutture e sistemi di trasporto" (percorso in Italiano) e <i>Infrastructures and transportation systems</i> (percorso in Inglese). Per Nanotechnologies for ICT (percorso N4SIS) è ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F. Mobilità annuale per CFP consentita solo per Ingegneria chimica e dei processi sostenibili. Informazioni: https://share.polymtl.ca/al fresco/service/api/path/content;cm:content/workspace/SpacesStore/Company%20Home/Sites/bureau-des-relations-internationales-web/documentLibrary/Page_web_POINT/PolyMTL_IntlThematicsCLUSTER_ResearchProject_2026-2027.pdf?quest=true NB: Obbligatorio pagare presso l'università partner le seguenti quote: - <i>Polytechnique's health Insurance plan</i> (circa 375\$ per l'anno 2022). Approfondimenti alla pagina: polymtl.ca/etudiants-internationaux/en/preparing-your-stay/3-health-insurance	Annuale: partenza ad agosto 2026 Rientro: giugno 2027 oppure 1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro entro dicembre 2026	no	C - CFP
CANADA	CANMONTREAL	Polytechnique Montréal	Automotive engineering, Ingegneria chimica e dei processi sostenibili, Ingegneria meccanica, Ingegneria civile, Nanotechnologies for ICT (percorso N4SIS), Ingegneria gestionale, Cybersecurity engineering		X	5	5			Recommended level for French: equivalence of 785/990 on the «Test de Français International» (TFI) or a B2 level according to the CEFR for Languages.	Media non inferiore a 24/30. Corsi in in Francese nell'ambito dell' "Exchange Study Program": https://www.polymtl.ca/etudiants-internationaux/etudiants-en-echange Per Nanotechnologies for ICT (percorso N4SIS) e Cybersecurity engineering : è ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F. NB: Obbligatorio pagare presso l'università partner le seguenti quote: - <i>Polytechnique's health Insurance plan</i> (circa 375\$ per l'anno 2022). Approfondimenti alla pagina: polymtl.ca/etudiants-internationaux/en/preparing-your-stay/3-health-insurance	1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2°semestre: partenza gennaio 2027 Rientro maggio 2027	no	C
CANADA	CANONTARIO01	University of Ontario Institute of Technology (ONTARIO TECH)	Ingegneria energetica e nucleare, Automotive engineering, Ingegneria meccanica, Ingegneria elettronica, Ingegneria informatica, Data science and engineering, Cybersecurity engineering, Ingegneria gestionale, Communications engineering, ICT engineering for smart societies		X	3	4		IELTS 6.5 no sub score less than 6.0	IELTS 6.5 no sub score less than 6.0	Corsi selezionabili a livello master: https://registrar.ontariotechu.ca/registration/scheduling/available-courses.php	1° semestre: settembre 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza gennaio 2027 Rientro aprile 2027	no	C
CILE	CL PUC01	Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC)	Design sistemico		X	2	18	X		livello spagnolo B2 oppure livello spagnolo B1 + corso intensivo di 3 settimane all'arrivo + 1 semestre di corso di lingua spagnola durante la mobilità	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTO + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi + 30 di tesi) Punteggio in graduatoria non inferiore a 650 e media non inferiore a 24/30. Obbligatorio il superamento dei seguenti insegnamenti prima della partenza: 1 - Componenti del prodotto 2 - Sistemi aperti	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
CILE	CL PUC01	Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC)	Ingegneria civile		X	2	6			livello spagnolo B2 oppure livello spagnolo B1 + corso intensivo di 3 settimane all'arrivo + 1 semestre di corso di lingua spagnola a pagamento durante la mobilità		1° semestre: partenza luglio 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza febbraio 2027 Rientro giugno 2027	no	C
CILE	CL PUC01	Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC)	Ingegneria edile		X	2	6						no	C
CILE	CL PUC01	Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC)	Ingegneria elettrica		X	2	6						no	C
CILE	CL PUC01	Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC)	Ingegneria gestionale		X	2	6						no	C
CILE	CL PUC01	Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC)	Ingegneria per l'ambiente e il territorio		X	2	6						no	C
CILE	CL UAI	Universidad Adolfo Ibanez (UAI)	Ingegneria civile		X	3	18	X	TOEFL: Listening: 400 Reading: 385 Speaking: 160 Writing: 150 Cambridge: Reading & Listening: overall score 60 Writing: overall score B2 Speaking: overall score B2 TOEFL ibt: 75 Pearson: 59 IELTS: 5.5	Conoscenza base della lingua spagnola: TOEFL: Listening: 400 Reading: 385 Speaking: 160 Writing: 150 Cambridge: Reading & Listening: overall score 60 Writing: overall score B2 Speaking: overall score B2 TOEFL ibt: 75 Pearson: 59 IELTS: 5.5	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTO + 84 CFU presso Partner (di cui 54 di corsi e 30 di tesi). Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza luglio/agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no
CILE	CL UAI	Universidad Adolfo Ibanez (UAI)	Ingegneria gestionale		X	2	18	X	TOEFL: Listening: 400 Reading: 385 Speaking: 160 Writing: 150 Cambridge: Reading&Listening: overall score 60 Writing: overall score B2 Speaking: overall score B2 TOEFL ibt: 75 Pearson: 59 IELTS: 5.5	Conoscenza base della lingua spagnola: TOEFL: Listening: 400 Reading: 385 Speaking: 160 Writing: 150 Cambridge: Reading&Listening: overall score 60 Writing: overall score B2 Speaking: overall score B2 TOEFL ibt: 75 Pearson: 59 IELTS: 5.5 Spanish: basic level (it can be certified by POLITO)	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 56 CFU di corsi a PoliTO + 102 CFU presso Partner (di cui 72 di corsi e 30 di tesi) Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza luglio/agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no
CILE	CL UAI	Universidad Adolfo Ibanez (UAI)	Ingegneria matematica, Data science and engineering, Ingegneria informatica, Cybersecurity engineering, Ingegneria energetica e nucleare, Ingegneria civile, Ingegneria gestionale, Georesources and geoenergy engineering		X	5	6		TOEFL ibt: 75 IELTS: 5,5 Cambridge: B2 DELE: A2 and above	TOEFL ibt: 75 IELTS: 5,5 Cambridge: B2 DELE: A2 and above	Data Science and Engineering, Ingeniería informática, Cybersecurity engineering ammessa mobilità semestrale in deroga alle Regole di cui all'Allegato F Georesources and geoenergy engineering: - mobilità solo al secondo semestre del secondo anno - ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	1° semestre: partenza luglio 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza febbraio 2027 Rientro luglio 2027	no	C
CILE	CL UCCSANT	Universidad de Chile - Facultad de Arquitectura y Urbanismo (FAU)	Architettura costruzione e città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio		X	4	6			livello spagnolo B1	Non è possibile selezionare corsi erogati a livello <i>postgraduate</i> presso l'università ospitante.	1° semestre: partenza luglio 2026 Rientro marzo 2027 oppure 2° semestre: partenza marzo 2027 Rientro agosto 2027	no	C - FP
CILE	CL SANT02	Universidad del Desarrollo (UDD)	Architettura costruzione e città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio		X	5	6			International Students are required to have a high level of Spanish proficiency to participate in the Exchange Program. Students must be able to attend classes in Spanish and take examinations in this language. We do not ask for a Language Certification.		1° semestre: partenza luglio 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	no	C
CILE	CL SANT02	Universidad del Desarrollo (UDD)	Design e comunicazione	X		3	6			International Students are required to have a high level of Spanish proficiency to participate in the Exchange Program. Students must be able to attend classes in Spanish and take examinations in this language. We do not ask for a Language Certification.		1° semestre: partenza luglio 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	no	C

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
COLOMBIA	COLANDES	Universidad de Los Andes	Architettura per il patrimonio		X	2	18	X		Livello B2 inglese o spagnolo. Per lo spagnolo vengono accettati certificati ufficiali o il certificato della home university. Per l'inglese vengono accettati certificati ufficiali; in alternativa lo studente può svolgere l'English placement exam all'arrivo ed eventualmente frequentare un corso di inglese presso l'istituzione ospitante.	Per ottenere il DD è richiesto lo svolgimento di un saggio di ricerca di estimo. Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTO + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi e 30 di tesi) Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no
COLOMBIA	COLANDES	Universidad de Los Andes	Architettura costruzione città		X	2	18	X		Livello B2 inglese o spagnolo. Per lo spagnolo vengono accettati certificati ufficiali o il certificato della home university. Per l'inglese vengono accettati certificati ufficiali; in alternativa lo studente può svolgere l'English placement exam all'arrivo ed eventualmente frequentare un corso di inglese presso l'istituzione ospitante.	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD : 60 CFU di corsi a PoliTO + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi e 30 di tesi) Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no
COLOMBIA	COLANDES	Universidad de Los Andes	Architettura per la sostenibilità		X	2	18	X		Livello B2 inglese o spagnolo. Per lo spagnolo vengono accettati certificati ufficiali o il certificato della home university. Per l'inglese vengono accettati certificati ufficiali; in alternativa lo studente può svolgere l'English placement exam all'arrivo ed eventualmente frequentare un corso di inglese presso l'istituzione ospitante.	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 64 CFU di corsi a PoliTO + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi e 30 di tesi) Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no
COLOMBIA	COLANTIOQUIA01	Universidad EIA (ex Escuela Ingeniería de Antioquia)	Ingegneria gestionale, Communications engineering, ICT engineering for smart societies, Ingegneria biomedica, Ingegneria civile		X	10	12			Livello spagnolo B1	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12	Mobilità annuale: partenza luglio 2026 Rientro giugno 2027 oppure 1° semestre: partenza luglio 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C - CFP
COLOMBIA	COLBOLIVAR	Universidad Tecnológica de Bolívar	Ingegneria per l'ambiente e il territorio		X	3	10			Livello spagnolo B1 se si scelgono corsi in spagnolo e/o livello inglese B2 se si scelgono corsi in inglese		Mobilità annuale: partenza agosto 2026 Rientro giugno 2027 oppure 1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio 2027 Rientro luglio 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C - CFP
COLOMBIA	COLCAU01	Pontificia Universidad Javeriana de Cali	Architettura costruzione e città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio, Ingegneria elettronica, Ingegneria gestionale, Ingegneria informatica		X	5	12			Spanish B1 level is required and non-Spanish native speaker must take 2 credits of Spanish courses (no fees associated to this). Before the semester starts, a placement test will take place at Javeriana Cali's Language Center.	Mobilità annuale CFP: ammessa solo per Ingegneria elettronica . Mobilità semestrale: per C. Ingegneria elettronica e Ingegneria informatica ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F	Mobilità annuale: partenza agosto 2026 Rientro agosto 2027 oppure 1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio 2027 Rientro agosto 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C - CFP
COLOMBIA	COLMEDE	UNIVERSIDAD DE MEDELLIN	Ingegneria per l'ambiente e il territorio Georesources and geoenergy engineering		X	5	12			Livello spagnolo B2	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12 Ammessa la mobilità semestrale per CFP in deroga alle Regole di cui all'Allegato F Georesources and geoenergy engineering: - ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	Mobilità annuale: partenza luglio 2026 Rientro giugno 2027 oppure 1°semestre: partenza luglio 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2°semestre: partenza gennaio 2027 Rientro giugno 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C - CFP
COLOMBIA	COLUTADEO	Fundació Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lonzano (UTADEO)	Architettura costruzione città		X	2	18	X	conoscenza lingua spagnola certificata dal test DELE livello B1	conoscenza lingua spagnola certificata dal test DELE livello B1	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTO + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi + 30 di tesi). Requisito per ottenere titolo estero: <i>Mandatory state exam (Saber Pro)</i> . Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
COLOMBIA	COLUTADEO	Fundació Universidad de Bogotá Jorge Tadeo Lonzano (UTADEO)	Architettura per il patrimonio		X	2	18	X	conoscenza lingua spagnola certificata dal test DELE livello B1	conoscenza lingua spagnola certificata dal test DELE livello B1	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 18 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTO + 90 CFU presso Partner (di cui 60 di corsi + 30 di tesi). Requisito per ottenere titolo estero: <i>Mandatory state exam (Saber Pro)</i> . Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto 2026 Rientro marzo 2028	no	no
COREA DEL SUD	KRWKAIST	Korea Advanced Institute of Science and Technology (KAIST)	Ingegneria chimica e dei processi sostenibili, Ingegneria aerospaziale, Ingegneria energetica e nucleare, Ingegneria matematica, Ingegneria informatica, Data science and engineering, Ingegneria meccanica, Cybersecurity engineering		X	5	6		TOEFL iBT 82, TOEIC 720, IELTS 6.5, livello Inglese B2 Nota bene: necessario certificato ottenuto non prima di Aprile 2024 per partenze del I semestre e non prima di Ottobre 2024 per partenze del II semestre	TOEFL iBT 82, TOEIC 720, IELTS 6.5, livello Inglese B2 Nota bene: necessario certificato ottenuto non prima di Aprile 2024 per partenze del I semestre e non prima di Ottobre 2024 per partenze del II semestre	Ingegneria informatica, Data science and engineering, Cybersecurity engineering ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F	3 posizioni al 1° semestre: partenza settembre 2026 Rientro marzo 2027 2 posizioni al 2° semestre: partenza febbraio 2027 Rientro agosto 2027	no	C
GIAPPONE	JP HOKKAIDO	Hokkaido University	Ingegneria chimica e dei processi sostenibili		X	5	6			English or Japanese language proficiency		1° semestre: partenza ottobre 2026 Rientro marzo 2027 oppure 2° semestre: partenza aprile 2027 Rientro settembre 2027	no	C - FP
GIAPPONE	JP KANAZAWA	Kanazawa University	Communications engineering, ICT engineering for smart societies, Ingegneria meccanica		X	10	6		/	Applicants must have Japanese or English proficiency to understand the course content (JLPT level N2 equivalent or higher for those who wish to take courses in Japanese; TOEIC Listening & Reading Test 700, TOEFL-iBT 72, TOEFL-PBT 527, or IELTS 5.5 for those who wish to take courses in English).	Communications engineering, ICT engineering for smart societies: ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F Course catalogue: https://eduweb.sta.kanazawa-u.ac.jp/portal/public/syllabus/SearchMain.aspx Possibilità di seguire Integrated Japanese Language Program: https://kuglobal.w3.kanazawa-u.ac.jp/eg/education/IJLP/	1° semestre: partenza ottobre 2026 Rientro marzo 2027 oppure 2° semestre: partenza aprile 2027 Rientro settembre 2027	no	C
GIAPPONE	JP KYOTO01	Kyoto Institute of Technology	Ingegneria dei materiali per l'industria 4.0		X	2	12	X		Livello inglese B2	Partenza DD al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 12 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi (di cui almeno 40 da superare prima della partenza) a PoliTO + 60 CFU presso Partner (di cui 44 di corsi e 16 di tesi). Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza settembre 2026 Rientro settembre 2027	no	no
GIAPPONE	JP KYOTO01	Kyoto Institute of Technology	Automotive engineering, Nanotechnologies for ICT (percorso N4SIS), Ingegneria del cinema e dei media digitali, Ingegneria gestionale, Pianificazione urbanistica e territoriale, Ingegneria informatica, Data science and engineering, Ingegneria matematica		X	2	12			No specific language requirements. However, all undergraduate modules/courses and some graduate modlies/courses are conducted in Japanese. Course catalogue: https://www.syllabus.kit.ac.jp/	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12 Ingegneria matematica: mobilità semestrale solo per C (corsi) Pianificazione urbanistica e territoriale: mobilità solo semestrale per FP (tesi) NB: Obbligatorio pagare presso l'università partner le seguenti quote: - <i>Personal Accident Insurance for Student Pursuing Education and Research</i> ; - <i>Liability Insurance</i> .	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro settembre 2027 oppure 1° semestre: partenza settembre 2026 Rientro marzo 2027	no	C-CFP - FP
GIAPPONE	JP NAGOYA	Nagoya City University (NCU)	Design sistemico		X	2	12		Exchange students who are going to apply to NCU are required to meet English proficiency knowledge, but Certifications are not required.	Corsi selezionabili dai seguenti Master: https://www.nagoya-cu.ac.jp/english/study/202303/		Annuale: partenza settembre 2026 Rientro agosto 2027 oppure 1° semestre: partenza settembre 2026 Rientro marzo 2027 oppure 2° semestre: partenza aprile 2027 Rientro settembre 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C - CFP
GIAPPONE	JP NAGOYA	Nagoya City University (NCU)	Architettura costruzione città		X	2	12							C - CFP
GIAPPONE	JP NAGOYA	Nagoya City University (NCU)	Architettura per la sostenibilità		X	2	12							C - CFP
GIAPPONE	JP NAGOYA	Nagoya City University (NCU)	Pianificazione urbanistica e territoriale		X	2	12							C - CFP
GIAPPONE	JP NAGOYA	Nagoya City University (NCU)	Architettura del paesaggio		X	2	12							C - CFP

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
GIAPPONE	JP TOHOKU	Tohoku University	Architettura costruzione città, Architettura per il patrimonio, Architettura per la sostenibilità, Pianificazione urbanistica e territoriale, Ingegneria energetica e nucleare, Ingegneria gestionale, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Ingegneria chimica e dei processi sostenibili, Ingegneria civile, Ingegneria edile, Mechatronic engineering, Ingegneria dei materiali per l'industria 4.0, Ingegneria meccanica, Ingegneria matematica, Georesources and geoenery engineering		X	2	6		English: TOEFL iBT 79 or equivalent	English: TOEFL iBT 79 or equivalent	Ingegneria matematica: mobilità semestrale solo per C (corsi) Pianificazione Urbanistica e Territoriale: mobilità semestrale solo per FP (tesi) Georesources and geoenery engineering ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30 Il programma previsto presso il Partner è il COLABS https://www.insc.tohoku.ac.jp/english/exchange/colabs/	Partenza aprile 2027 Rientro settembre 2027	no	C-FP
GIAPPONE	JP TOHOKU	Tohoku University	Architettura, Ingegneria gestionale, Ingegneria energetica	X		1	6		English: TOEFL iBT 79 or equivalent oppure TOEFL iBT 61 if having SPOT 85 of higher	English: TOEFL iBT 79 or equivalent oppure TOEFL iBT 61 if having SPOT 85 of higher	Il programma accessibile presso il Partner è IPLA: https://www.insc.tohoku.ac.jp/english/exchange/ipla/	Partenza aprile 2027 Rientro settembre 2027	no	C
GIAPPONE	JP TOKYO01	University of Tokyo - Graduate School of Information Science and Technology	Ingegneria informatica, Data science and engineering, Digital skills for sustainable societal transitions		X	5	6			No Japanese knowledge proficiency is necessary. English proficiency: incoming students are not required to submit any confirmation of English knowledge	Ingegneria informatica e Data science and engineering: ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F Mobilità solo al primo semestre	Partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027	no	C
GIAPPONE	JP TOKYO02	Waseda University	Architettura costruzione città, Pianificazione urbanistica e territoriale		X	2	12			raccomandata conoscenza fluente di inglese o giapponese	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12.	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro settembre 2027 oppure 1° semestre: partenza settembre 2026 Rientro marzo 2027 oppure 2° semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C - CFP
GIAPPONE	JP TOKYO04	Institute of Science Tokyo- School of Environment and Society	Architettura costruzione città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio		X	4	5			Certificato linguistico TOEFL, TOEIC, IELTS strongly recommended		1° semestre: partenza ottobre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2° semestre: partenza aprile 2027 Rientro agosto 2027	no	C
MAROCCO	MA RABAT01	Université Internationale de Rabat (UIR)	Automotive engineering		X	2	12			Richiesta conoscenza dell'inglese	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12 Corsi da selezionare presso la School of Aerospace&Automotive Engineering	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro agosto 2027 oppure 1° semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2° semestre: partenza febbraio 2027 Rientro agosto 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C - CFP
MAROCCO	MA CASABLANCA03	ECOLE CENTRALE CASABLANCA	Ingegneria energetica e nucleare, Georesources and geoenery engineering		X	1	24	X		Livello francese B1 Per l'ottenimento del Diplôme d'Ingénieur sarà richiesto alla fine del percorso un certificato di conoscenza della lingua francese a livello B2	Partenza I sem. del II anno di LM - Mobilità per DD della durata complessiva di 24 mesi di cui finanziabili con borsa solo 18 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 Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30. Georesources and geoenery engineering ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	Partenza settembre 2026 Rientro settembre 2028	no	no
MESSICO	MX ANAHUAC	Universidad Anáhuac in Mexico City	Architettura costruzione città		X	2	10			Livello spagnolo B2 Richiesta conoscenza dell'inglese se si intendono seguire corsi in inglese	Mobilità di 5 mesi se non assegnata per 10	Annuale: partenza agosto 2026 Rientro maggio 2027 oppure 1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza gennaio 2027 Rientro maggio 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C - CFP
MESSICO	MX ANAHUAC	Universidad Anáhuac in Mexico City	Architettura per la sostenibilità		X	2	10			Livello spagnolo B2 Richiesta conoscenza dell'inglese se si intendono seguire corsi in inglese	Mobilità di 5 mesi se non assegnata per 10			C - CFP
MESSICO	MX ANAHUAC	Universidad Anáhuac in Mexico City	Architettura per il patrimonio		X	2	10			Livello spagnolo B2 Richiesta conoscenza dell'inglese se si intendono seguire corsi in inglese	Mobilità di 5 mesi se non assegnata per 10			C - CFP
MESSICO	MX ANAHUAC	Universidad Anáhuac in Mexico City	Design sistemico		X	2	10			Livello spagnolo B2 Richiesta conoscenza dell'inglese se si intendono seguire corsi in inglese	Mobilità di 5 mesi se non assegnata per 10			C - CFP

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
MEXICO	MX ANAHUAC	Universidad Anáhuac in Mexico City	Ingegneria gestionale		X	2	10			Livello spagnolo B2 Richiesta conoscenza dell'inglese se si intendono seguire corsi in inglese	Mobilità di 5 mesi se non assegnata per 10 Corsi selezionabili dal seguente Bachelor: https://mexico.anahuac.mx/licenciaturas/ingenieria-industrial-para-la-direccion			C - CFP
MEXICO	MX ITESM01	ITESM - Campus Monterrey	Design e comunicazione, Pianificazione territoriale, urbanistica e paesaggistico-ambientale	X		4	5		Per chi intende seguire corsi in inglese: TOEFL (paper based) 550 o equivalente.	Per chi intende seguire corsi in inglese: TOEFL (paper based) 550 o equivalente. Per chi intende seguire corsi in spagnolo: <i>very good proficiency in Spanish and get a score of Advanced on the Tecnologico de Monterrey Online Spanish Placement Test.</i>		1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2° semestre: partenza febbraio 2027 Rientro luglio 2027	no	C
MEXICO	MX ITESM01	ITESM - Campus Monterrey	Pianificazione urbanistica e territoriale, Ingegneria biomedica, Automotive engineering, Design sistemico		X	4	5		Per chi intende seguire corsi in inglese: TOEFL (paper based) 550 o equivalente.	Per chi intende seguire corsi in inglese: TOEFL (paper based) 550 o equivalente. Per chi intende seguire corsi in spagnolo: <i>very good proficiency in Spanish and get a score of Advanced on the Tecnologico de Monterrey Online Spanish Placement Test.</i>	Obbligatorio attingere dall'offerta ITESM di livello undergraduate Ingegneria biomedica ammesso solo orientamento Bionanotecnologie	1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2° semestre: partenza febbraio 2027 Rientro luglio 2027	no	C

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
MESSICO	MX ITESM01	ITESM - Campus Querétaro	Ingegneria del cinema e dei media digitali		X	2	5		Per chi intende seguire corsi in inglese: TOEFL (paper based) 550 o equivalente.	Per chi intende seguire corsi in inglese: TOEFL (paper based) 550 o equivalente. Per chi intende seguire corsi in spagnolo: <i>very good proficiency in Spanish and get a score of Advanced on the Tecnologico de Monterrey Online Spanish Placement Test.</i>	Obbligatorio attingere dall'offerta ITESM di livello undergraduate	1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2° semestre: partenza febbraio 2027 Rientro luglio 2027	no	C
MESSICO	MX MONTE	Universidad de Monterrey (UEM)	Georesources and geoenergy engineering, Ingegneria biomedica, Ingegneria gestionale, Design sistemico		X	9	5		/	livello inglese B2 obbligatorio raccomandata conoscenza dello spagnolo	Design sistemico: corsi locali selezionabili tra i programmi elencati alla pagina https://crgs.udem.edu.mx/arte-arquitectura-y-diseno/academia/profesional Ingegneria biomedica: corsi locali selezionabili alla pagina https://www.udem.edu.mx/en/health-sciences/programs/bachelor-biomedical-engineering altri CdS - Ingegnerie: corsi locali selezionabili tra i programmi elencati alla pagina https://www.udem.edu.mx/es/ingenieria-y-tecnologias Georesources and geoenergy engineering ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2° semestre: partenza gennaio/febbraio 2027 Rientro giugno 2027	no	C
MESSICO	MX MONTE	Universidad de Monterrey (UEM)	Architettura costruzione e città, Architettura per il patrimonio, Architettura per la sostenibilità		X	1	5		/	livello inglese B2 obbligatorio raccomandata conoscenza dello spagnolo	Corsi locali selezionabili tra i programmi elencati alla pagina: https://crgs.udem.edu.mx/arte-arquitectura-y-diseno/academia/profesional		no	C
MESSICO	MX NACIONAL01	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	Architettura costruzione città		X	2	12			livello spagnolo A2	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale	Annuale: partenza agosto 2026 Rientro luglio 2027 oppure 1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2° semestre: partenza gennaio 2027 Rientro giugno 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C - CFP
MESSICO	MX NACIONAL01	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	Architettura per la sostenibilità		X	2	12			livello spagnolo A2	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale			C - CFP
MESSICO	MX NACIONAL01	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	Architettura per il patrimonio		X	2	12			livello spagnolo A2	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale			C - CFP
MESSICO	MX NACIONAL01	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	Design sistemico		X	2	12			livello spagnolo A2	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale			C - CFP
MESSICO	MX NACIONAL01	Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM)	Pianificazione urbanistica e territoriale		X	2	12			livello spagnolo A2	Mobilità di 6 mesi se non assegnata annuale			C - CFP
MESSICO	MX PUEBLA01	Universidad de las Américas Puebla (UDLAP)	Georesources and geoenergy engineering, Mechatronic engineering, Ingegneria biomedica, Ingegneria chimica e dei processi sostenibili, Architettura costruzione città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio, Ingegneria del cinema e dei media digitali, Ingegneria gestionale, Ingegneria civile		X	10	10		/	livello spagnolo B2 livello inglese B2 in base alla lingua in cui sono erogati i corsi selezionati	Massimo 5 posizioni per Corso di Studio, ad eccezione dei CdS dell'Architettura, per cui il limite è di 2 posizioni. Mobilità di 5 mesi se non assegnata annuale. Corsi selezionabili tra i seguenti programmi di Licenciatura: Biomedical Engineering, Chemical engineering, Civil engineering, Computer systems engineering, Environmental engineering, Food industry engineering, Industrial engineering, Mechanical engineering, Mechatronics engineering, Robotics and telecommunications engineering, Supply chain and logistics engineering, Architecture, Interior architecture e il programma di Maestria in Construction project management Ulteriori informazioni: https://www.udlap.mx/ofertaacademica2017/mapaoferta.aspx?idioma=2 Georesources and geoenergy engineering ALMENO 40 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026 CON MEDIA UGUALE O SUPERIORE A 25/30	Annuale: partenza agosto 2026 Rientro giugno 2027 oppure 1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2° semestre: partenza gennaio 2027 Rientro giugno 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C
PANAMA	PA TECNOLOGICA	Universidad Tecnológica de Panamá	Ingegneria elettronica, Data science and engineering, Ingegneria informatica, Cybersecurity engineering, Ingegneria per l'ambiente e il territorio		X	5	12		/	Lingua spagnola B2	Ingegneria per l'ambiente e il territorio: ammessi solo orientamenti "Climate change" e "Industrial environmental sustainability" Mobilità semestrale per C consentita solo per Ingegneria per l'ambiente e territorio.	Annuale: partenza agosto 2026 Rientro luglio 2027 oppure 1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2° semestre: partenza marzo 2027 Rientro luglio 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C - CFP

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
PERÙ	PE LIMA01	Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP)	Ingegneria civile, Ingegneria meccanica		X	5	12		/	Lingua inglese e lingua spagnola a livello intermedio	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12. Mobilità CFP solo annuale. Selezionare presso il partner insegnamenti dagli ultimi due anni dei seguenti programmi: <i>Carrera de bachiller en ciencias con mención en Ingeniería civil, Ingeniería mecánica, Ingeniería mecánica</i>	Annuale: partenza luglio/agosto 2026 Rientro agosto 2027 oppure 1° semestre: partenza luglio/agosto 2026 Rientro marzo 2027 oppure 2° semestre: partenza marzo 2027 Rientro agosto 2027	si, solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C - CFP
PERÙ	PE LIMA02	Universidad de Lima (ULIMA)	Ingegneria civile		X	3	6			livello spagnolo B2		1° semestre: partenza agosto 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2° semestre: partenza marzo 2027 Rientro agosto 2027	no	C - FP

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNBEIHANG	Beihang University	Ingegneria aerospaziale		X	2	6		/	Exchange students should have sufficient English language skills to follow classes	Students will attend courses from the current academic offer of the MSc in Aerospace Engineering at Beihang. Students can select courses offered by School of Aeronautics Science and Engineering and School of Astronautics. Students have the opportunity to select courses from other programmes offered at Beihang, if agreed with the mobility advisor.	1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	no	C
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNBEIHANG	Beihang University	Ingegneria meccanica		X	2	12		/	Exchange students should have sufficient English language skills to follow classes	Students will attend courses from the current academic offer of the MSc in Mechanical Engineering and Automation at Beihang. Students can select courses offered by School Mechanical Engineering and Automation. Students have the opportunity to select courses from other programmes offered at Beihang, if agreed with the mobility advisor.	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro agosto 2027 1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si, solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNBEIHANG	Beihang University	Automotive engineering		X	2	12		/	Exchange students should have sufficient English language skills to follow classes	Students will attend courses from the current academic offer of the MSc in Transportation Science and Engineering at Beihang. Students can select courses offered by School of Transportation Science and Engineering, School of Energy and Power Engineering, School of Mechanical Engineering and Automation, School Aeronautics Science and Engineering, in accordance with their mobility advisor.	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro agosto 2027 1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si, solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNBEIHANG	Beihang University	Ingegneria informatica		X	2	12		/	Exchange students should have sufficient English language skills to follow classes	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12 Per Ingegneria informatica è ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F. Students will attend courses from the current academic offer of the MSc in Computer Engineering at Beihang. Students can select courses offered by School of Computer Science and Engineering. Students have the opportunity to select courses from other programmes offered at Beihang, if agreed with the mobility advisor.	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro agosto 2027 1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si, solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNBEIHANG	Beihang University	Ingegneria elettronica		X	2	12		/	Exchange students should have sufficient English language skills to follow classes	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12 Per Ingegneria elettronica è ammessa la mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F. Students will attend courses from the current academic offer of the MSc in Electronic and Information Engineering at Beihang. Students can select courses offered by School of Electronic and Information Engineering. Students have the opportunity to select courses from other programmes offered at Beihang, if agreed with the mobility advisor.	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro agosto 2027 1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si, solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CN HONG KONG	The Chinese University of Hong Kong - School of Architecture	Architettura costruzione città, Architettura per la sostenibilità		X	1	10		minimum TOEFL score of 530 (paper-based) /197(computer-based) /71 (internet-based) or IELTS score of 6 or equivalent	minimum TOEFL score of 530 (paper-based) /197(computer-based) /71 (internet-based) or IELTS score of 6 or equivalent	Mobilità di 5 mesi se non assegnata per 10. Mobilità annuale CFP. Mobilità semestrale solo per C Attenzione: la maggior parte dei corsi sono annuali	Annuale: partenza settembre 2025 Rientro luglio 2026 oppure 1° semestre: partenza settembre 2025 Rientro gennaio 2026	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNSOUTHEAST	Southeast University, Nanjing	Architettura costruzione città		X	3	12	X	English IELTS 5.5 or equivalent certificate	English IELTS 5.5 or equivalent certificate	Partenza al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 12 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: almeno 60 CFU di corsi a PolITO + almeno 42 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU per Final Project a Torino. Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto/settembre 2026 Rientro settembre 2027	no	no
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNSOUTHEAST	Southeast University, Nanjing	Architettura costruzione città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio		X	5	12		English IELTS 5.5 or TOEFL 79 (computer-based) / 550 (paper-based)	English IELTS 5.5 or TOEFL 79 (computer-based) / 550 (paper-based)	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12 Corsi selezionabili dai seguenti programmi: Master of Architecture, Master of Engineering in Urban Planning, Master of Engineering in Landscape Architecture, Bachelor of Architecture	Annuale: partenza agosto/settembre 2026 Rientro settembre 2027 oppure 1° semestre: partenza agosto/settembre 2026 rientro febbraio 2027 oppure 2° semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CN TONGJI	Tongji University - College of Civil Engineering	Ingegneria civile		X	5	12	X	lingua inglese: 80 or above for TOEFL; or 6.0 or above for IELTS; or other certificates which can prove that English is your native language or the working language	lingua inglese: 80 or above for TOEFL; or 6.0 or above for IELTS; or other certificates which can prove that English is your native language or the working language	Riservato a iscritti agli orientamenti "Struttura"/"Structures" Partenza al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva massima di 12 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi (di cui almeno 48 da superare prima della partenza) a PoliTO + 46 CFU di corsi presso Partner + 30 CFU di tesi a PoliTO. Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30. Completion of the research project fulfilling the following requirements: - a thesis in English; - an abstract in Chinese of at least 3,000 words; - a paper published in journal or conference (with proceedings) in Chinese or in English (co-publication as the first author or the second author if the supervisor is the first)	Partenza agosto/settembre 2026 Rientro settembre 2027	no	no
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CN TSINGHUA	Tsinghua University	Architettura costruzione città		X	4	12	X	Almeno livello B1 di inglese dimostrato da una delle seguenti certificazioni: IELTS con punteggio minimo 5.0; TOEFL iBT con punteggio minimo 77; Cambridge ESOL examination-General English exam, livello minimo "PET with merit"	Almeno livello B1 di inglese dimostrato da una delle seguenti certificazioni: IELTS con punteggio minimo 5.0; TOEFL iBT con punteggio minimo 77; Cambridge ESOL examination-General English exam, livello minimo "PET with merit"	Partenza al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 12 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 64 CFU di corsi (esami del I anno) a PoliTO + 56 CFU di corsi presso Partner + 20 CFU per Final Project a Torino con discussione obbligatoria anche presso Partner. Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.	Partenza agosto/settembre 2026 Rientro settembre 2027	no	no
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CN BEIJING	Beijing Institute of Technology	Automotive engineering		X	2	12			IELTS≥6.0 or TOEFL≥85 or equivalent qualification for attending English-taught programs (Assessment from home university accepted. No requirement for native speakers.) HSKS≥180 for attending Chinese-taught programs	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12 Attingere corsi locali dal programma MSc in Mechanical Engineering and Control Science Engineering	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro settembre 2027 oppure 1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CN BEIJING	Beijing Institute of Technology	Ingegneria informatica		X	2	12			IELTS≥6.0 or TOEFL≥85 or equivalent qualification for attending English-taught programs (Assessment from home university accepted. No requirement for native speakers.) HSKS≥180 for attending Chinese-taught programs	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12 Ammissa mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F Attingere corsi locali dal programma MSc in Computer Science and Technolgy or Control Science and Engineering. Possibilità di attingere da altri programmi previa approvazione con i referenti mobilità	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro settembre 2027 oppure 1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CN BEIJING	Beijing Institute of Technology	Ingegneria elettronica		X	2	12			IELTS≥6.0 or TOEFL≥85 or equivalent qualification for attending English-taught programs (Assessment from home university accepted. No requirement for native speakers.) HSKS≥180 for attending Chinese-taught programs	Mobilità di 6 mesi se non assegnata per 12 Ammissa mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F Attingere corsi locali dal programma MSc in Electronic Science and Technolgy. Possibilità di attingere da altri programmi previa approvazione con i referenti mobilità	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro settembre 2027 oppure 1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CN BEIJING	Beijing Institute of Technology	Ingegneria aerospaziale		X	2	6			IELTS≥6.0 or TOEFL≥85 or equivalent qualification for attending English-taught programs (Assessment from home university accepted. No requirement for native speakers.) HSKS≥180 for attending Chinese-taught programs	Attingere corsi locali dal programma MSc in Aeronautics and Austronautics Science and Technology. Possibilità di attingere da altri programmi previa approvazione con i referenti mobilità	1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	no	C
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CN JIAO	Shanghai Jiao Tong University	Architettura costruzione città, Architettura per la sostenibilità, Architettura per il patrimonio		X	5	10		IELTS 6.0, TOEFL 90	IELTS 6.0, TOEFL 90	Mobilità di 5 mesi se non assegnata per 10 Corsi selezionabili dal Master of Architecure e Master of Landscape	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro luglio 2027 oppure 1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio 2027 Rientro luglio 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP

PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNXIAN01	Xi'an Jiaotong University	Ingegneria meccanica		X	2	5		IELTS 5.5 o certificato ufficiale equivalente	IELTS 5.5 o certificato ufficiale equivalente		Partenza agosto/settembre 2026 Rientro febbraio 2027 oppure Partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	no	C
REPUBBLICA POPOLARE CINESE	CNXIANJIA	Xi'an Jiaotong-Liverpool University	Civil and environmental engineering	X		5	6		IELTS 6.5; Pearson Test of English (PTE) 62; TOEFL (iBT) 90; Cambridge English Levels FCE/CAE/CPE CEFR B2+, score 173 or above	IELTS 6.5; Pearson Test of English (PTE) 62; TOEFL (iBT) 90; Cambridge English Levels FCE/CAE/CPE CEFR B2+, score 173 or above	Mobilità solo al secondo semestre del terzo anno	Partenza febbraio/marzo 2027 Rientro settembre 2027	no	C
STATI UNITI	US ILLINOIS	University of Illinois at Chicago	Progetto TOP-UIC coorte 2025/2026		X	15	4				REQUISITO: essere stati ammessi al Progetto TOP-UIC, a.a. 2025/2026 (rif. Bando di Concorso Progetto TOP-UIC coorte 2025/2026) e aver rispettato tutte le condizioni di permanenza di cui alle Regole di Progetto, Condizioni di permanenza nel Progetto - A. Impegni Accademici NB: solo assegnazione di borsa di studio e non della destinazione	Partenza agosto 2026 Rientro entro dicembre 2026 Rientro in caso di prolungamento maggio 2027	si	C-CFP
STATI UNITI	US IOWA	Iowa State University	Ingegneria elettrica, Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria chimica e dei processi sostenibili, Ingegneria dei materiali per l'industria 4.0, Ingegneria meccanica, Ingegneria gestionale, Communications engineering, Ingegneria informatica, Data science engineering, Ingegneria matematica, Ingegneria energetica e nucleare, Ingegneria per l'ambiente e il territorio, Georesources and geoenery engineering		X	10	4		/	Buona conoscenza lingua inglese	USD 40.00 per application fee ISU shall automatically enroll PoliTO students in the program in ISU's Studend and Scholar Health Insurance program. PoliTO students are responsible for paying the applicable premium and must maintain health insurance coverage as a requirement of participation in the program.	1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2°semestre: partenza gennaio 2027 Rientro maggio 2027	no	C
STATI UNITI	US ORLANDO01	University of Central Florida	Civil and environmental engineering	X		3	5		/	Livello inglese B2 oppure TOEFL iBT 80 (or equivalent score on the computer or paper-based test); IELTS 6.5; Duolingo English Test: minimum 120	Selezionare corsi locali da programmi di livello <i>undergraduate (BS level courses)</i> , accumulando tra le 12 e le 15 credit hours. Offerta formativa: https://www.ucf.edu/degree-search/undergraduate-program/	1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2°semestre: partenza gennaio 2027 Rientro maggio 2027	no	C
			Ingegneria civile, Ingegneria edile		X		5				Selezionare corsi locali da programmi <i>MSc level</i> accumulando tra le 9 e le 15 credit hours. Offerta formativa: https://www.ucf.edu/degree-search/master/college/engineering-computer-science/	1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2°semestre: partenza gennaio 2027 Rientro maggio 2027	no	C
STATI UNITI	US ORLANDO01	University of Central Florida	Communications engineering, ICT engineering for smart societies, Ingegneria meccanica		X	2	5		/	Livello inglese B2 oppure TOEFL iBT 80 (or equivalent score on the computer or paper-based test); IELTS 6.5; Duolingo English Test: minimum 120	Selezionare corsi locali da programmi <i>MSc level</i> accumulando tra le 9 e le 15 credit hours. Offerta formativa: https://www.ucf.edu/degree-search/master/college/engineering-computer-science/	1°semestre: partenza agosto 2026 Rientro dicembre 2026 oppure 2°semestre: partenza gennaio 2027 Rientro maggio 2027	no	C
TAIWAN	TW HSINCHU	National Tsing Hua University	Ingegneria elettronica, Ingegneria energetica e nucleare, Ingegneria biomedica		X	2	10			Lingua inglese B2	Mobilità di 5 mesi se non assegnata per 10 Ingegneria biomedica ammesso solo orientamento Bionanotecnologie Ingegneria elettronica ammessa mobilità semestrale per corsi in deroga alle Regole di cui all'Allegato F	Annuale: partenza settembre 2026 Rientro luglio 2027 oppure 1°semestre: partenza settembre 2026 Rientro gennaio 2027 oppure 2°semestre: partenza febbraio2027 Rientro luglio 2027	si solo con mobilità semestrale con partenza primo semestre	C-CFP
TAIWAN	TW TAIWAN01	Feng Chia University	Architettura costruzione città		X	2	12	X	/	/	Partenza al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 12 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTO + 60 CFU presso Partner (di cui 30 di corsi e 30 di tesi). Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30. Requisiti per ottenere il titolo presso ateneo partner: completare 26 crediti locali, di cui 2 di corsi obbligatori e 24 di corsi a scelta.	Partenza settembre 2026 Rientro settembre 2027	no	no


PAESE	CODICE	NOME UNIVERSITÀ	CDS	L	LM	POSIZIONI	N° MESI/ POSIZIONE	DD	CERTIFICAZIONE LINGUISTICA RICHIESTA IN FASE DI CANDIDATURA	INDICAZIONI LINGUISTICHE FORNITE DALL'UNIVERSITÀ ESTERA VEDERE SEZIONE 1 Articolo 18 del Bando	NOTE ACCADEMICHE / SCHEMA DI MOBILITÀ / ULTERIORI REQUISITI E INFORMAZIONI	NOTE PERIODO MOBILITÀ le date effettive di avvio mobilità saranno comunicate dal partner agli studenti selezionati	MOBILITÀ PROROGABILE	ATTIVITÀ (C-CFP-FP) IN ALTERNATIVA A DD
TAIWAN	TW TAIWAN01	Feng Chia University	Cybersecurity engineering		X	5	12	X	/	/	<p>Partenza al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 12 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: almeno 60 CFU di corsi a PoliTO + 60 CFU presso Partner (di cui 30 di corsi e 30 di tesi). Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.</p> <p>Per ottenere il titolo del Politecnico è inoltre obbligatorio superare l'esame dell'insegnamento "Cybersecurity laws and regulations". In alternativa è possibile anticipare al secondo semestre del primo anno di laurea magistrale il corso "Technology and Innovation Management in Cybersecurity"</p> <p>Requisiti per ottenere il titolo presso ateneo partner: A. Progetto di tesi deve superare revisione finale presso il partner; B. Completare 26 crediti locali, di cui 2 di corsi obbligatori e 24 di corsi a scelta; C. Produrre un articolo scientifico da presentare ad una conferenza o da pubblicare su rivista.</p>	Partenza settembre 2026 Rientro settembre 2027	no	no
TAIWAN	TW TAIWAN01	Feng Chia University	Ingegneria elettronica		X	3	12	X	/	/	<p>Partenza al I semestre del II anno di LM. Mobilità per DD della durata complessiva di 12 mesi. Schema CFU per ottenere il DD: 60 CFU di corsi a PoliTO (di cui almeno 40 da superare prima della partenza) + 60 CFU presso Partner (di cui 30 di corsi e 30 di tesi). Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media non inferiore a 24/30.</p> <p>Requisiti per ottenere il titolo presso ateneo partner: completare 26 crediti locali, di cui 2 di corsi obbligatori e 24 di corsi a scelta.</p>	Partenza settembre 2026 Rientro settembre 2027	no	no
*ATTENZIONE: PER PERCORSI DI DOPPIA LAUREA CON ATENEI ARGENTINI, L'OTTENIMENTO DEL TITOLO ESTERO È SUBORDINATO ALLA VERIFICHE PREVISTE DALLA LEGGE 7 Giugno 1999, n. 210 PUBBLICATA NELLA GAZZETTA UFFICIALE DEL 1 Luglio 1999, n. 152														


MOBILITÀ DURANTE LA LAUREA TRIENNALE

PROGETTO	PAESE	CODICE	NOME ISTITUZIONE	CORSI DI STUDIO	N° POSIZIONI	N° MESI	RESPONSABILE	CREDITI SUPERATI E REGISTRATI	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO	REQUISITI LINGUISTICI	ULTERIORI REQUISITI
SEC	USA	US ARKANSAS01	UNIVERSITY OF ARKANSAS	Ing. Meccanica, Mechanical Eng., Ing. dell'Autoveicolo, Automotive Eng., Ing. Informatica, Computer Eng., Ing. Elettronica, Electronic and communication Eng.	4	4	GIORGIO CHIANDUSSI (per Ing. Meccanica, Mechanical eng., Ing. dell'Autoveicolo, Automotive eng.), FABIO PARESCHI (per Ing. Elettronica) CRISTINA ROTTONDI (per Electronic and Communication Eng.) SARA VINCO (per Ing. Informatica, Computer Eng.)	46 cfu superati e registrati al Politecnico (no riconoscimento crediti) entro dicembre 2025	500	I semestre del III anno	corsi	IELTS 6.5 o TOEFL Ibt 79, Pbt 550, Esiti noti entro il 21/02/2026.	Iscrizione al 2° anno per l'a.a. 2025/26. Ai fini della selezione finale, lo studente dovrà aver superato almeno 64 cfu al Politecnico di Torino (no riconoscimento crediti) dopo la sessione invernale esami di profitto - a.a. 2025/26 e 88 cfu al Politecnico di Torino (no riconoscimento crediti) al termine della sessione estiva esami di profitto - a.a. 2025/26
		US MISSISSIPPI01	MISSISSIPPI STATE UNIVERSITY		1							IELTS 6.5 o TOEFL Ibt 79, Esiti noti entro il 21/02/2026.	
		US TENNESSEE01	THE UNIVERSITY OF TENNESSEE		2							IELTS 6.5 o TOEFL Ibt 79, TOEFL 4* e certificati elencati al link https://admissions.utk.edu/undergraduate-application/international-students/#program-requirements . Esiti noti entro il 21/02/2026.	
		US GEORGIA01	UNIVERSITY OF GEORGIA		3							IELTS 6.5 o TOEFL Ibt 80, Esiti noti entro il 21/02/2026.	
POLITONG	CINA	CNTONGJI	TONGJI UNIVERSITY	Ing. Elettronica, Ing. Informatica, Electronic and Communications Engineering (anche percorsi in inglese)	10	12	FABRIZIO BONANI	Aver superato l'esame di "Analisi Matematica I" entro la sessione invernale 2025/2026	/	II anno	corsi	Aver superato l'esame di cinese prima della partenza. Certificato di lingua inglese livello B2 entro scadenza application Tongji	Immatricolazione al 1° anno per l'a.a. 2025/26. Sulla base della graduatoria di merito definitiva verrà convocato un numero ristretto di candidati per una preselezione con colloqui motivazionali e linguistici. Selezione finale : lo studente dovrà superare almeno 37 crediti presso il Politecnico di Torino (no riconoscimento), al termine della sessione estiva 2025/2026. Graduatoria finale dopo fine luglio 2026.
				Ing. Meccanica (anche percorso in inglese)	10	12	STEFANO PASTORELLI	46 cfu superati e registrati al Politecnico (no riconoscimento crediti) entro dicembre 2025	500	III anno	corsi	Aver superato l'esame di cinese prima della partenza. Certificato di lingua inglese livello B2 entro scadenza application Tongji.	Iscrizione al 2° anno per l'a.a. 2025/26. Sulla base della graduatoria di merito definitiva verrà convocato un numero ristretto di candidati per una preselezione con colloqui motivazionali e linguistici. Selezione finale: lo studente dovrà superare almeno 88 crediti presso il Politecnico di Torino (no riconoscimento), al termine della sessione estiva 2025/2026. Graduatoria finale dopo fine luglio 2026


MOBILITÀ DURANTE LA LAUREA MAGISTRALE


PROGETTO	PAESE	CODICE	NOME ISTITUZIONE	CORSI DI STUDIO	N° POSIZIONI	N° MESI	RESPONSABILE	CREDITI SUPERATI E REGISTRATI	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO	REQUISITI LINGUISTICI	ULTERIORI REQUISITI / NOTE
POLITONG	CINA	CN TONGJI	TONGJI UNIVERSITY	Design Sistemico	5	18		60	800	Il anno + 1 semestre aggiuntivo	Doppio titolo		Immatricolazione al 1°anno per l'a.a. 2025/26. Media voti non inferiore 24/30. Aver superato prima dell'avvio della mobilità l'esame "OPEN SYSTEMS"
ITALDESIGN	GERMANIA	D MUNCHEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	Ing. dell'Autoveicolo / Automotive Engineering, Ing. Elettronica/Electronic Engineering e Ing. Meccatronica/Mechatronic Engineering	2	6	MARIA PIA CAVATORTA (per ing. dell'Autoveicolo) FABIO PARESCHI (per ing. Elettronica) MARCELLO CHIABERGE (per ing. Meccatronica)	/	500	Il semestre del II anno	tesi	Inglese B2 obbligatorio, conoscenza preferenziale del tedesco e dell'italiano, verificati durante il colloquio di selezione.	Immatricolazione al 1°anno per l'a.a. 2025/26. Aver conseguito la Laurea presso il Politecnico di Torino. Sulla base della graduatoria di merito definitiva verrà convocato (in presenza o in remoto) un numero ristretto di candidati per una preselezione con colloqui motivazionali e verifica requisiti linguistici. Per la selezione finale dei vincitori si terrà conto, oltre che della graduatoria di merito, anche dell'esito dei colloqui motivazionali e linguistici. Contributo economico: eventuale borsa Erasmus + benefit fra cui un contributo per le spese di viaggio pari a 500 Euro lordi e un corso di tedesco.
BUMeetsPOLITO	STATI UNITI	US BOSTON	BOSTON UNIVERSITY - METROPOLITAN COLLEGE	Ing. Gestionale	2	12	ALBERTO DE MARCO	ALMENO 56 CFU REGISTRATI ENTRO LUGLIO 2026	800	Il anno	Schema CFU per ottenere il DD: 56 CFU di corsi a Polito + 48 CFU di corsi e tirocinio presso Partner + 16 CFU di tesi presso Partner, co-supervisionata da docente del Partner e docente Polito	TOEFL: 84 IBT (W22/S23/L18/R21) oppure IELTS: 6.5 (of the four sub-scores, none may be lower than 6.5) oppure Duolingo 115 certificati in corso di validità esiti noti entro il 06/02/2026	Punteggio in graduatoria non inferiore a 800 e media voti non inferiore 24/30 I soggetti candidati verranno convocati per una preselezione con colloqui motivazionali e verifica requisiti linguistici. Per la selezione finale si terrà conto, oltre che della graduatoria di merito, anche dell'esito dei colloqui motivazionali e del possesso dei requisiti linguistici. Ulteriori informazioni: https://www.polito.it/didattica/scriversi-studiare-laurearsi/studiare-all-estero/iniziative-di-mobilita-internazionale/bumeets-polito http://www.bu.edu/metinternational/admissions/

CORSO DI STUDI	PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	POSIZIONI PER UNIVERSITÀ	DURATA DELLA MOBILITÀ N° MESI	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE N.B.:LA SCELTA DEL SEMESTRE DI MOBILITÀ È DA CONCORDARSI CON IL REFERENTE PER LA MOBILITÀ	REFERENTE PER LA MOBILITÀ
ING.AEROSPAZIALE	DE	D DARMSTA01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT 	2	5	mobilità SOLO nel secondo semestre	PROF. FILIPPO MASSENI dimeas.erasmus.aero@polito.it
	ES	E LA-CORU01	UNIVERSIDAD DE LA CORUNA	2	5	mobilità SOLO nel secondo semestre	
	ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID ETS DE INGENIERIA AERONAUTICA Y DEL ESPACIO (ETSIAE)	3	6	mobilità SOLO nel secondo semestre	
	FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON (INSA)	1	5	mobilità SOLO nel secondo semestre	
ING.AUTOVEICOLO/ AUTOMOTIVE ENG.	FR	F LEVALLO01	ESTACA - ECOLE SUPERIEURE DES TECHNIQUES AERONAUTIQUES ET DE CONSTRUCTION AUTOMOBILE	2	6		PROF.SSA CAVATORTA MARIA PIA maria.cavatorta@polito.it
ING. ENERGETICA	FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON (INSA)	1	5		PROF. LANZINI ANDREA andrea.lanzini@polito.it
	ES	E MONDRAG01	MONDRAGON UNIBERTSITATEA	2	5		
	ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA EEBE 	2	5		
	ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID (ETSII)	1	5		

CORSO DI STUDI	PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	POSIZIONI PER UNIVERSITÀ	DURATA DELLA MOBILITÀ N° MESI	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE N.B.:LA SCELTA DEL SEMESTRE DI MOBILITÀ È DA CONCORDARSI CON IL REFERENTE PER LA MOBILITÀ	REFERENTE PER LA MOBILITÀ
ING.BIOMEDICA	FR	F NANCY43	UNIVERSITÉ DE LORRAINE	2	6		PROF.SSA ROSATI SAMANTA samanta.rosati@polito.it
ING. ELETTRICA	FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE LYON (INSA)	1	5		PROF. PONS ENRICO enrico.pons@polito.it
ELECTRONIC AND COMMUNICATION ENGINEERING	PL	PL POZNAN02	POZNAN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	1	6		PROF.SSA ROTTONDI CRISTINA cristina.rottondi@polito.it
CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA ETSECCPB unite! 	1	5		PROF.SSA SURACE CECILIA cecilia.surace@polito.it

CORSO DI STUDI	PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	POSIZIONI PER UNIVERSITÀ	DURATA DELLA MOBILITÀ N° MESI	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE N.B.:LA SCELTA DEL SEMESTRE DI MOBILITÀ È DA CONCORDARSI CON IL REFERENTE PER LA MOBILITÀ	REFERENTE PER LA MOBILITÀ
ING.DEI MATERIALI	FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON (INSA)	2	6		PROF. SANGERMANO MARCO marco.sangermano@polito.it
ING.EDILE / ING. AMBIENTE E TERRITORIO	DE	D STUTGA05	HOCHSCHULE FÜR TECHNIK STUTTGART UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES (solo per Edile)	1	5		PROF.SSA BUTERA ILARIA (Ing. Edile) ilaria.butera@polito.it PROF. GANORA DANIELE (Ing. Ambiente e Territorio) daniele.ganora@polito.it
	FR	F LIMOGES01	UNIVERSITE DE LIMOGES (solo per Ambiente e Territorio)	1	5		
ING.ELETTRONICA	FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON (INSA)	1	5		PROF. PARESCHI FABIO fabio.pareschi@polito.it
	ES	E BILBAO01	UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO FACULTY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	1	5		
	PT	P PORTO02	UNIVERSIDADE DO PORTO	1	5		
	RO	RO BUCURES43	UNIVERSITATEA POLITEHNICA DIN BUCURESTI	1	5		

CORSO DI STUDI	PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	POSIZIONI PER UNIVERSITÀ	DURATA DELLA MOBILITÀ N° MESI	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE N.B.:LA SCELTA DEL SEMESTRE DI MOBILITÀ È DA CONCORDARSI CON IL REFERENTE PER LA MOBILITÀ	REFERENTE PER LA MOBILITÀ
ING. FISICA	ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA - ETSIT	2	6	mobilità SOLO nel secondo semestre	PROF. CICERO GIANCARLO giancarlo.cicero@polito.it
	FR	F GRENOBL22	GRENOBLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY - PHELMA	1	6	mobilità SOLO nel secondo semestre	
	FR	F PARIS482	UNIVERSITÉ DE PARIS	4	5	mobilità SOLO nel secondo semestre	
ING. GESTIONALE	FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE LYON (INSA)	1	5		PROF. PANELLI ANDREA andrea.panelli@polito.it
	ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID ETSI INDUSTRIALES	1	5		
	PT	P PORTO02	UNIVERSIDADE DO PORTO	1	5		
MATEMATICA PER L'INGEGNERIA	CH	CH LAUSANN06	EPFL - ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	1	5		PROF. GRILLO ALFIO alfio.grillo@polito.it
	DE	D DARMSTA01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT 	2	5		
	ES	E MADRID21	FUNDACION UNIVERSITARIA SAN PABLO - CEU	1	5		
	ES	E VALLADO01	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES	2	5		

CORSO DI STUDI	PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	POSIZIONI PER UNIVERSITÀ	DURATA DELLA MOBILITÀ N° MESI	ORIENTAMENTI / REQUISITI / NOTE N.B.:LA SCELTA DEL SEMESTRE DI MOBILITÀ È DA CONCORDARSI CON IL REFERENTE PER LA MOBILITÀ	REFERENTE PER LA MOBILITÀ
ING.INFORMATICA / COMPUTER ENGINEERING	DE	D DARMSTA01	TECHNISCHE UNIVERSITAT DARMSTADT unite! 	2	6		PROF.SSA VINCO SARA sara.vinco@polito.it
	DE	D REUTLIN02	HOCHSCHULE REUTLINGEN	2	5		
	ES	E MONDRAG01	MONDRAGON UNIBERTSITATEA	1	5		
	FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON (INSA)	1	5		
	PT	P PORTO02	UNIVERSIDADE DO PORTO	2	5		
	TR	TR ISTANBU20	SABANCI UNIVERSITY	2	6		
ING.MECCANICA / MECHANICAL ENG.	ES	E LA-CORU01	UNIVERSIDAD DE LA CORUNA	3	5		Prof. PAOLINO DAVIDE SALVATORE davide.paolino@polito.it
	ES	E VALLADO01	UNIVERSIDAD DE VALLADOLID ESCUELA DE INGENIERIAS INDUSTRIALES	2	5		
	ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID ETSI INDUSTRIALES	1	5		
	PT	P PORTO02	UNIVERSIDADE DO PORTO	2	5		
NOTA BENE: è esclusivo dovere dello studente verificare correttezza, scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'Università estera							

CORSO DI STUDI	PAESE	CODICE ERASMUS	NOME ISTITUZIONE	POSIZIONI PER UNIVERSITÀ	DURATA DELLA MOBILITÀ N° MESI	ORIENTAMENTI / INDIRIZZI / NOTE N.B.:LA SCELTA DEL SEMESTRE DI MOBILITÀ È DA CONCORDARSI CON IL REFERENTE PER LA MOBILITÀ	REFERENTE PER LA MOBILITÀ
ARCHITETTURA/ARCHITECTURE	BE	B BRUXEL04	UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES	1	5	Mobilità solo nel 1° semestre	PROF.SSA COMBA MICHELA michela.comba@polito.it (Francia) PROF. PIUMATTI PAOLO paolo.piumatti@polito.it (Belgio, Spagna)
	BE	B LIEGE01	UNIVERSITÉ DE LIÉGE	1	5		
	ES	E TARRAGO01	UNIVERSITAT ROVIRA I VIRGILI ESCOLA D'ARQUITECTURA DE REUS	1	6		
	FR	F GRENOBL16	ÉCOLE D'ARCHITECTURE DE GRENOBLE	1	5		
	FR	F PARIS126	ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE D'ARCHITECTURE DE PARIS - LA VILLETTE	1	5		
	FR	F ROUEN19	ÉCOLE D'ARCHITECTURE DE NORMANDIE	1	5		
DESIGN E COMUNICAZIONE	BE	B LIEGE07	ÉCOLE SUPERIEURE DES ARTS SAINT LUC DE LIÉGE	1	5		PROF. FILIPPINI ALI ali.filippini@polito.it
	ES	E VIC01	ESCOLA SUPERIOR DE DISSENY ELISAVA (UNIVERSITAT POMPEU FABRA)	1	6	orientamento Graphic Design	
	DE	D DUSSELD03	FACHHOCHSCHULE DUSSELDORF UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	1	6		
	PT	P TOMAR01	INSTITUTO POLITECNICO DE TOMAR (ESTAG)	1	6		
NOTA BENE: è esclusivo dovere dello studente verificare correttezza, scadenze e modalità di soddisfacimento dell'eventuale requisito linguistico direttamente con l'Università estera							

LAUREA I LIVELLO CON PARTENZA DURANTE LA LAUREA I LIVELLO					
COLLEGIO	CDS	REQUISITI PER LA CANDIDATURA CFU SUPERATI L*	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO
ARCHITETTURA E DESIGN	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	40	500	un semestre (primo o secondo) al 3° anno della L	corsi
			500	un anno al 3° anno della L	corsi
	DESIGN E COMUNICAZIONE	40	500	un semestre (primo o secondo) al 3° anno della L	corsi
			500	un anno al 3° anno della L	corsi
PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E PAESAGGISTICO-AMBIENTALE	40	500	un semestre (primo o secondo) al 3° anno della L	corsi
			500	un anno al 3° anno della L	corsi
ING. MECCANICA, AEROSPAZIALE E DELL'AUTOVEICOLO	ING. MECCANICA (MECHANICAL ENGINEERING)	40	500	un anno al 3° anno della L	corsi + tesi
	ING. DELL'AUTOVEICOLO			MOBILITÀ NON PREVISTA	
	ING. DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING)			MOBILITÀ NON PREVISTA	
	ING. AEROSPAZIALE			MOBILITÀ NON PREVISTA	
ING. ELETTRICA ED ENERGETICA	ING. ELETTRICA			MOBILITÀ NON PREVISTA	
ING. CHIMICA E DEI MATERIALI	ING. CHIMICA E ALIMENTARE			MOBILITÀ NON PREVISTA	
	ING. DEI MATERIALI			MOBILITÀ NON PREVISTA	

LAUREA I LIVELLO CON PARTENZA DURANTE LA LAUREA I LIVELLO					
COLLEGIO	CDS	REQUISITI PER LA CANDIDATURA CFU SUPERATI L*	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO
ING. CIVILE - ING. EDILE	ING. CIVILE			MOBILITÀ NON PREVISTA	
	CIVIL AND ENVIRONMENTAL ENGINEERING	40	500	un semestre (secondo) al 3° anno della L	corsi
	ING. EDILE			MOBILITÀ NON PREVISTA	
ING. MATEMATICA	MATEMATICA PER L'INGEGNERIA			MOBILITÀ NON PREVISTA	
ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO			MOBILITÀ NON PREVISTA	
ING. ELETTRICA ED ENERGETICA	ING. ENERGETICA	40	500	secondo semestre al 3° anno della L (solo ExtraUE/Non Erasmus+ Allegato C)	corsi
ING. BIOMEDICA	ING. BIOMEDICA			MOBILITÀ NON PREVISTA	
ING. GESTIONALE E DELLA PRODUZIONE	ING. GESTIONALE	40	500	secondo semestre al 3° anno della L	corsi
ING. INFORMATICA, DEL CINEMA E MECCATRONICA	ING. INFORMATICA			MOBILITÀ NON PREVISTA	
	ING. INFORMATICA (COMPUTER ENGINEERING)			MOBILITÀ NON PREVISTA	
	ING. DEL CINEMA E DEI MEDIA DIGITALI			MOBILITÀ NON PREVISTA	

LAUREA I LIVELLO CON PARTENZA DURANTE LA LAUREA I LIVELLO					
COLLEGIO	CDS	REQUISITI PER LA CANDIDATURA CFU SUPERATI L*	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO
ING. ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI, E FISICA	ING. ELETTRONICA	45		MOBILITÀ NON PREVISTA	
	ELETRONIC AND COMMUNICATION ENGINEERING		500	un semestre (primo o secondo) al 3° anno della L	corsi
	ING. FISICA		500	un semestre (secondo) al 3° anno della L	corsi

LEGENDA

L = Laurea I livello

LM = Laurea Magistrale

*Tali requisiti devono essere conseguiti entro il **20/09/2025** (esami registrati)

LAUREA I LIVELLO CON PARTENZA DURANTE LA LAUREA MAGISTRALE					
COLLEGIO	CDS	REQUISITI PER LA CANDIDATURA - CFU SUPERATI L*	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO
ARCHITETTURA E DESIGN	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	100	500	un semestre (secondo) al 1° anno della LM	corsi
		157	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi oppure corsi + tesi
				un semestre (secondo) al 2° anno della LM	tesi
	DESIGN E COMUNICAZIONE	157	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E PAESAGGISTICO-AMBIENTALE	100	500	un semestre (secondo) al 1° anno della LM	corsi
		157	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi

LAUREA I LIVELLO CON PARTENZA DURANTE LA LAUREA MAGISTRALE					
COLLEGIO	CDS	REQUISITI PER LA CANDIDATURA - CFU SUPERATI L*	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO
ING. MECCANICA, AEROSPAZIALE E DELL'AUTOVEICOLO	ING. MECCANICA - ING. MECCANICA (MECHANICAL ENGINEERING) - ING. DELL'AUTOVEICOLO - ING. DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING)	157	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
	ING. AEROSPAZIALE	157	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un anno al 2° anno della LM	corsi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
ING. ELETTRICA ED ENERGETICA	ING. ELETTRICA	157	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi

LAUREA I LIVELLO CON PARTENZA DURANTE LA LAUREA MAGISTRALE					
COLLEGIO	CDS	REQUISITI PER LA CANDIDATURA - CFU SUPERATI L*	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO
ING.CHIMICA E DEI MATERIALI	ING. CHIMICA E ALIMENTARE	157	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
	ING. DEI MATERIALI	157	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
ING. CIVILE - ING. EDILE	ING. CIVILE	157	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM (solo mobilità Erasmus+ programme countries)	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
	ING. EDILE	157	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM (solo mobilità Erasmus+ programme countries)	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi

LAUREA I LIVELLO CON PARTENZA DURANTE LA LAUREA MAGISTRALE					
COLLEGIO	CDS	REQUISITI PER LA CANDIDATURA - CFU SUPERATI L*	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO
ING. MATEMATICA	MATEMATICA PER L'INGEGNERIA	100	500	secondo semestre al 1° anno della LM	corsi
		157	500	primo semestre al 2° anno della LM	corsi
ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	157	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM (solo mobilità Erasmus+ programme countries)	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
ING. ELETTRICA ED ENERGETICA	ING. ENERGETICA	100	500	secondo semestre al 1° anno della LM	corsi
		157	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM (solo mobilità Erasmus+ programme countries)	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
ING. BIOMEDICA	ING. BIOMEDICA	157	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi

LAUREA I LIVELLO CON PARTENZA DURANTE LA LAUREA MAGISTRALE					
COLLEGIO	CDS	REQUISITI PER LA CANDIDATURA - CFU SUPERATI L*	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO
ING. GESTIONALE E DELLA PRODUZIONE	ING. GESTIONALE	157	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
ING. INFORMATICA, DEL CINEMA E MECCATRONICA	ING. INFORMATICA - ING. INFORMATICA (COMPUTER ENGINEERING)	157	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
	ING. DEL CINEMA E DEI MEDIA DIGITALI	157	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
ING. ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI, E FISICA	ING. ELETTRONICA - ELETRONIC AND COMMUNICATION ENGINEERING - ING. FISICA	157	500	un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi

LEGENDA

L = Laurea I livello
LM = Laurea Magistrale
*Tali requisiti devono essere conseguiti entro il 20/09/2025 (esami registrati)

LAUREA MAGISTRALE CON PARTENZA DURANTE LA LAUREA MAGISTRALE					
COLLEGIO	CDS	REQUISITI PER LA CANDIDATURA	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO
ARCHITETTURA E DESIGN	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	Essere iscritti al CdS	500	un anno al 2° anno della LM	corsi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (secondo) al 2° anno della LM	tesi
	DESIGN SISTEMICO	Essere iscritti al CdS	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	Essere iscritti al CdS	500	un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
	DIGITAL SKILLS FOR SUSTAINABLE SOCIETAL TRANSITIONS	Essere iscritti al CdS	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
	ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO	Essere iscritti al CdS	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi

LAUREA MAGISTRALE CON PARTENZA DURANTE LA LAUREA MAGISTRALE					
COLLEGIO	CDS	REQUISITI PER LA CANDIDATURA	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO
ING. MECCANICA, AEROSPAZIALE E DELL'AUTOVEICOLO	ING. MECCANICA - ING. MECCANICA (MECHANICAL ENGINEERING) - ING. DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING)	Essere iscritti al CdS	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
	ING. AEROSPAZIALE	Essere iscritti al CdS	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
ING. ELETTRICA ED ENERGETICA	ING. ELETTRICA	Essere iscritti al CdS	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
ING. CHIMICA E DEI MATERIALI	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	Essere iscritti al CdS	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	Essere iscritti al CdS	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
ING. ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI, E FISICA	FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI (PERCORSO NAZIONALE)	Essere iscritti al CdS	500	un semestre (primo) al 2° anno della LM	corsi

LAUREA MAGISTRALE CON PARTENZA DURANTE LA LAUREA MAGISTRALE					
COLLEGIO	CDS	REQUISITI PER LA CANDIDATURA	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO
ING. CIVILE - ING. EDILE	ING. CIVILE	Essere iscritti al CdS	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM (solo mobilità Erasmus+ programme countries)	corsi + tesi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
	ING. EDILE	Essere iscritti al CdS	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM (solo mobilità Erasmus+ programme countries)	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
ING. MATEMATICA	ING. MATEMATICA	Essere iscritti al CdS	500	primo semestre al 2° anno della LM	corsi
ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	Essere iscritti al CdS	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM (solo mobilità Erasmus+ programme countries)	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
	GEORESOURCES AND GEOENERGY ENGINEERING	Essere iscritti al CdS	500	secondo semestre al 2° anno della LM	tesi
				secondo semestre al 2° anno della LM	corsi
ING. ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI, E FISICA	AGRITECH ENGINEERING	Essere iscritti al CdS	500	secondo semestre al 2° anno della LM	corsi + tesi
				secondo semestre al 2° anno della LM	tesi

LAUREA MAGISTRALE CON PARTENZA DURANTE LA LAUREA MAGISTRALE					
COLLEGIO	CDS	REQUISITI PER LA CANDIDATURA	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO
ING. ELETTRICA ED ENERGETICA	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	Essere iscritti al CdS	500	un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM (solo mobilità Erasmus+ programme countries)	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
ING. BIOMEDICA	ING. BIOMEDICA	Essere iscritti al CdS	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
ING. GESTIONALE E DELLA PRODUZIONE	ING. GESTIONALE - ING. GESTIONALE (ENGINEERING AND MANAGEMENT)	Essere iscritti al CdS	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
				un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
ING. INFORMATICA, DEL CINEMA E MECCATRONICA	ING. INFORMATICA - ING. INFORMATICA (COMPUTER ENGINEERING) - ING. MECCATRONICA/ING. MECCATRONICA (MECHATRONIC ENGINEERING) - DATA SCIENCE AND ENGINEERING - CYBERSECURITY ENGINEERING	Essere iscritti al CdS	500	un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
	ING. DEL CINEMA E DEI MEDIA DIGITALI	Essere iscritti al CdS	500	un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un anno al 2° anno della LM	corsi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi

LAUREA MAGISTRALE CON PARTENZA DURANTE LA LAUREA MAGISTRALE					
COLLEGIO	CdS	REQUISITI PER LA CANDIDATURA	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO
ING. ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI, E FISICA	ING. ELETTRONICA (ELECTRONIC ENGINEERING) - COMMUNICATIONS ENGINEERING - ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	Essere iscritti al CdS	500	un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
	NANOTECHNOLOGIES FOR ICT (PERCORSO N4SIS)	Essere iscritti al CdS	500	un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi
	QUANTUM ENGINEERING	Essere iscritti al CdS	500	un anno al 2° anno della LM	corsi + tesi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	corsi
				un semestre (primo o secondo) al 2° anno della LM	tesi

LEGENDA
L = Laurea I livello
LM = Laurea Magistrale
Tali requisiti devono essere conseguiti entro il 20/09/2025 (esami registrati)

LAUREA I LIVELLO CON PARTENZA DURANTE LA LAUREA MAGISTRALE

N.B. I REQUISITI ELENCATI IN TABELLA SONO COMPLEMENTARI A QUELLI INDICATI NEL BANDO DI CONCORSO - NON SONO PREVISTE MOBILITÀ DI DOPPIA LAUREA DURANTE LA LAUREA

COLLEGIO	CDS	REQUISITI PER LA CANDIDATURA - CFU SUPERATI L *	MEDIA PESATA L *	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO
ARCHITETTURA E DESIGN	ARCHITETTURA - ARCHITETTURA (ARCHITECTURE)	157	24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
	DESIGN E COMUNICAZIONE	157	24/30		Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE	PIANIFICAZIONE TERRITORIALE, URBANISTICA E PAESAGGISTICO-AMBIENTALE	157	24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
ING. MECCANICA, AEROSPAZIALE E DELL'AUTOVEICOLO	ING. MECCANICA - ING. MECCANICA (MECHANICAL ENGINEERING)	157	24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
	ING. DELL'AUTOVEICOLO - ING. DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING)	157	24/30		Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
	ING. AEROSPAZIALE	157	24/30		Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
ING. ELETTRICA ED ENERGETICA	ING. ELETTRICA	157	24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
		100	24/30	650	Partenza 2° sem. del 1° anno LM (solo per Mobilità Extra-UE - All.C)	DOPPIA LAUREA
ING. CHIMICA E DEI MATERIALI	ING. CHIMICA E ALIMENTARE	157	26/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
	ING. DEI MATERIALI	157	24/30		Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
ING. MATEMATICA	MATEMATICA PER L'INGEGNERIA	157	26/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
ING. CIVILE - ING. EDILE	ING. CIVILE - ING. EDILE	157	24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	157	24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
ING. ELETTRICA ED ENERGETICA	ING. ENERGETICA	157	24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
ING. BIOMEDICA	ING. BIOMEDICA	157	24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
ING. GESTIONALE E DELLA PRODUZIONE	ING. GESTIONALE	157	24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA

COLLEGIO	CDS	REQUISITI PER LA CANDIDATURA - CFU SUPERATI L *	MEDIA PESATA L *	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO
ING. INFORMATICA, DEL CINEMA E MECCATRONICA	ING. INFORMATICA - ING. INFORMATICA (COMPUTER ENGINEERING)	157	24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
	ING. DEL CINEMA E DEI MEDIA DIGITALI	157	24/30		Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
ING. ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI, E FISICA	ING. ELETTRONICA - ELECTRONIC AND COMMUNICATION ENGINEERING - ING. FISICA	157	24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA

LEGENDA

L = Laurea I livello

LM = Laurea Magistrale

*Tali requisiti devono essere conseguiti entro il **20/09/2025** (esami registrati)

LAUREA MAGISTRALE CON PARTENZA DURANTE LA LAUREA MAGISTRALE					
VERIFICARE NEGLI ALLEGATI A E C L'EFFETTIVA POSSIBILITÀ DI SVOLGERE LA DOPPIA LAUREA PER IL CDS DI AFFERENZA					
N.B. I REQUISITI ELENCATI IN TABELLA SONO COMPLEMENTARI A QUELLI INDICATI NEL BANDO DI CONCORSO					
COLLEGIO	CDS	REQUISITI PER LA CANDIDATURA *	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	INIZIO PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO
ARCHITETTURA E DESIGN	ARCHITETTURA COSTRUZIONE E CITTÀ - ARCHITETTURA PER LA SOSTENIBILITÀ - ARCHITETTURA PER IL PATRIMONIO	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
	DESIGN SISTEMICO	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 24/30		Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
PIANIFICAZIONE E PROGETTAZIONE	PIANIFICAZIONE URBANISTICA E TERRITORIALE	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
ING. MECCANICA, AEROSPAZIALE E DELL'AUTOVEICOLO	ING. MECCANICA - ING. MECCANICA (MECHANICAL ENGINEERING)	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
	ING. DELL'AUTOVEICOLO (AUTOMOTIVE ENGINEERING)	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 24/30		Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
	ING. AEROSPAZIALE	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 24/30		Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
ING. ELETTRICA ED ENERGETICA	ING. ELETTRICA	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
ING.CHIMICA E DEI MATERIALI	ING. CHIMICA E DEI PROCESSI SOSTENIBILI	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 26/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
	INGEGNERIA DEI MATERIALI PER L'INDUSTRIA 4.0	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 24/30			
ING. ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI, E FISICA	FISICA DEI SISTEMI COMPLESSI (PERCORSO NAZIONALE)	MOBILITÀ DI DOPPIA LAUREA NON PREVISTA			

COLLEGIO	CDS	REQUISITI PER LA CANDIDATURA *	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	INIZIO PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO
ING. CIVILE - ING. EDILE	ING. EDILE	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
	ING. CIVILE	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 24/30		Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
ING. MATEMATICA	ING. MATEMATICA	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 26/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	ING. PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
ING. ELETTRICA ED ENERGETICA	ING. ENERGETICA E NUCLEARE	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
ING. BIOMEDICA	ING. BIOMEDICA	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
ING. GESTIONALE E DELLA PRODUZIONE	ING. GESTIONALE - ING. GESTIONALE (ENGINEERING AND MANAGEMENT)	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
ING. INFORMATICA, DEL CINEMA E MECCATRONICA	ING. INFORMATICA - ING. INFORMATICA (COMPUTER ENGINEERING) - CYBERSECURITY ENGINEERING	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
	DATA SCIENCE AND ENGINEERING	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 24/30		Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
	ING. MECCATRONICA/ING. MECCATRONICA (MECHATRONIC ENGINEERING)	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 24/30		Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
	ING. DEL CINEMA E DEI MEDIA DIGITALI	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 24/30		Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA

COLLEGIO	CDS	REQUISITI PER LA CANDIDATURA *	PUNTEGGIO MINIMO IN GRADUATORIA	INIZIO PERIODO DI STUDIO ALL'ESTERO	TIPOLOGIA DI ATTIVITÀ ALL'ESTERO
ING. ELETTRONICA, DELLE TELECOMUNICAZIONI, E FISICA	ING. ELETTRONICA (ELECTRONIC ENGINEERING) - COMMUNICATIONS ENGINEERING - ICT ENGINEERING FOR SMART SOCIETIES	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 24/30	800	Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA
	NANOTECHNOLOGIES FOR ICT (PERCORSO N4SIS)	Essere iscritti al CdS - Media L non inferiore a 24/30		Partenza 1° sem. del 2° anno LM	DOPPIA LAUREA

LEGENDA

L = Laurea I livello

LM = Laurea Magistrale

*Tali requisiti devono essere conseguiti entro il **20/09/2025** (esami registrati)

MOBILITÀ / PROGETTO	PRESENTAZIONE CANDIDATURA	PUBBLICAZIONE GRADUATORIA PROVVISORIA	SCADENZA RECLAMI GRADUATORIA PROVVISORIA	PUBBLICAZIONE GRADUATORIA DEFINITIVA	ASSEGNAZIONE	ACCETTAZIONE	PERIODO FIRME CONTRATTI	PERIODO DI MOBILITÀ
ERASMUS+/ PROGRAMME COUNTRIES	Dalle ore 15:00 del 15/12/2025 alle 15:00 del 13/01/2026	23/01/2026	26/01/2026	03/02/2026	Vedere Allegato I	contestuale all'assegnazione (vedere Allegato I)	comunicazione via email	01/06/2026 - 31/07/2027
ERASMUS+/ PROGRAMME COUNTRIES PhD					18/03/2026	via ticket entro il 22/03/2026	comunicazione via email	
ERASMUS+/ PARTNER COUNTRIES					04/02/2026	contestuale all'assegnazione	comunicazione via email	01/06/2026 Call 2024: termine entro 31/07/2027 Call 2025: termine entro 30/09/2027
EXTRA-UE					06/02/2026	contestuale all'assegnazione	comunicazione via email	a seconda della destinazione come indicato nell'Allegato C
MOBILITÀ INTRAPRENDENTI					16/03/2026	contestuale all'assegnazione	comunicazione via email	01/06/2026 - 31/07/2027
POLITONG		comunicazione via email	entro due giorni dalla comunicazione	comunicazione via email	comunicazione via email	comunicazione via email	comunicazione via email	01/09/2026 - 31/08/2027
SEC								15/08/2026 - 15/12/2026
ITALDESIGN								dal 01/04/2027
BUMEEts Polito								agosto 2026 - agosto 2027

FASE 1			DATA INIZIO	DATA FINE
Conferma partecipazione alle assegnazioni informatizzate			12/02/2026	entro il 16/02/2026
FASE ASSEGNAZIONE	TIPO MOBILITÀ ASSEGNATA	NOTE	ASSEGNAZIONE	CONFERMA ACCETTAZIONE
Fase 2	DD con solo status ERASMUS+		18/02/2026	entro il 20/02/2026
Fase 3	DD con solo status ERASMUS+	attivata se dopo la fase 2 vi sono ancora destinazioni per DD disponibili	23/02/2026	entro il 24/02/2026
Fase 4	C/CFP/FP con solo status ERASMUS+		26/02/2026	entro il 02/03/2026
Fase 5	C/CFP/FP con solo status ERASMUS+	attivata se dopo la fase 4 vi sono ancora destinazioni disponibili	04/03/2026	entro il 06/03/2026
Fase 6	C/CFP/FP con solo status ERASMUS+	attivata se dopo la fase 5 vi sono ancora destinazioni disponibili	09/03/2026	entro il 10/03/2026
Fase 7	C/CFP/FP con solo status ERASMUS+	attivata se dopo la fase 6 vi sono ancora destinazioni disponibili	11/03/2026	entro il 12/03/2026



**Politecnico
di Torino**
Area Internazionalizzazione,
Cooperazione, Alleanze e
Mobilità



Erasmus+

Learning Agreement for studies

a completamento della candidatura ERASMUS+/Partner Countries (PhD) nell'ambito del Bando di
Concorso per Mobilità Internazionale studentesca (Bando Unico) a.a. 2026/2027

The Student

Last name		First name	
PoliTO student n.		Nationality ¹	
E-mail		Field of education ²	

The Sending Institution

Name	POLITECNICO DI TORINO		
Address	Corso Duca degli Abruzzi 24, 10129 Torino	Country	ITALY /IT
Erasmus Code	I TORINO02	PIC	999977754
Sending Department			
Responsible person name and position ³		e-mail / phone	
Erasmus+ office	Area INCAM - Servizio Mobilità Internazionale		
Contact person name	Ufficio Accordi Erasmus+ e Mobilità	e-mail / phone	extraue@polito.it /

The Receiving Institution

Name			
Address		Country and code	
Receiving Department			
Responsible person name and position ⁴		e-mail / phone	
Erasmus+ office ⁵			
Contact person ⁶ name and position		e-mail / phone	

¹ **Nationality:** country to which the person belongs administratively and that issues the ID card and/or passport.

² **Field of education:** The [ISCED-F 2013 search tool](#) available [HERE](#) at should be used to find the ISCED 2013 detailed field of education and training that is closest to the subject of the degree to be awarded to the student by the Sending Institution.

³ **Responsible person at the Sending Institution:** an academic who has the authority to approve the LA, to exceptionally amend it when it is needed, as well as to guarantee full recognition of such programme on behalf of the responsible academic body.

⁴ **Responsible person at the Receiving Institution:** an academic who has the authority to approve the LA, to exceptionally amend it when it is needed.

⁵ **Erasmus+ office:** the office in charge of the administration of the mobility; depending on the structure of the higher education institution, it may be the department, the international relations office or other.

⁶ **Contact person:** person at the Erasmus+ office who provides a link for administrative information.



I. PROPOSED MOBILITY PROGRAMME

- Planned period of the mobility for studies:

from [day/month/year] _____ till [day/month/year] _____

Duration: ____ months and ____ extra days (*minimum 2 months and maximum 12 months*)

- Language of education during the mobility: _____
- Student's level of language competence at the start of mobility: ____ (*A1, A2, B1, B2, C1, C2, Native speaker*)

Proposed mobility activity

Description of planned study / research activities (min 400 words). *[if needed, attach additional pages]*

Educational components⁷ (if applicable)

Code and name	ECTS credits ⁸

⁷ **Educational component:** a self-contained and formal structured learning experience that features learning outcomes, credits and forms of assessment. Examples of educational components are: a course, module, seminar, laboratory work, practical work, preparation/research for a thesis, mobility window or free electives.

⁸ **ECTS credits (or equivalent):** in countries where the "ECTS" system is not in place, in particular for institutions located in Partner Countries not participating in the Bologna process, "ECTS" needs to be replaced in the relevant tables by the name of the equivalent system that is used, and a web link to an explanation to the system should be added.



II. COMMITMENT OF THE THREE PARTIES

By **signing** this document, the student, the sending institution and the receiving institution confirm that they approve the proposed mobility agreement.

The sending HEI supports the staff mobility as part of its modernisation and internationalisation strategy and will recognise it as a component in any evaluation or assessment of the staff member. The staff member will share his/her experience, in particular its impact on his/her professional development and on the sending higher education institution, as a source of inspiration to others.

By signing this document, the student, the Sending Institution and the Receiving Institution confirm that they approve the Learning Agreement and that they will comply with all the arrangements agreed by all parties. The Sending and Receiving Institutions undertake to apply all the principles of the Erasmus Charter for Higher Education relating to mobility for studies (or the principles agreed in the Inter-Institutional Agreement for institutions located in Partner Countries). The Sending Institution commits to recognise all the activities performed and the credits gained at the Receiving Institution and to count them towards the student's degree. Any exceptions to this rule are documented in an annex of this Learning Agreement and agreed by all parties. The student and the Receiving Institution will communicate to the Sending Institution any problems or changes regarding the study programme, responsible persons and/or study period.

The student

Name:

Signature:

Date:

The sending institution

Name of the responsible person:

Department:

Signature:

Date:

The receiving institution

Name of the responsible person:

Department:

Signature:

Date:

The agreement must be signed by the three parties in this order: 1. Student, 2. Sending institution, 3. Receiving Institution. Circulating papers with original signatures is not compulsory. Scanned copies of signatures or digital signatures may be accepted, depending on the national legislation.



**Politecnico
di Torino**

Area Internazionalizzazione,
Cooperazione, Alleanze e
Mobilità

Allegato M

Nulla osta

*allo svolgimento della mobilità all'estero a valere sul
"Bando di concorso per Mobilità Internazionale studentesca (Bando Unico) a.a. 2026/2027"*

Conformemente a quanto richiesto dal Bando in oggetto, si comunica che:

Cognome _____ Nome _____ Matricola _____
Corso di _____
dottorato _____ Ciclo _____

è autorizzato/a dal Coordinatore/dalla Coordinatrice del Corso a recarsi presso la seguente istituzione ospitante:

Denominazione completa _____
Stato _____
Da (dd/mm/yyyy) _____ A (dd/mm/yyyy) _____

Torino, _____

Coordinatore/Coordinatrice del Corso

Nome _____
Cognome _____
Firma _____



APPROVAZIONE Final Project

*a completamento della candidatura ERASMUS+/Partner Countries (LM) nell'ambito del
Bando di Concorso per Mobilità Internazionale Studentesca (Bando Unico) a.a. 2026/2027*

Cognome _____ Nome _____ Matricola _____
Ateneo estero _____ Codice ateneo _____
Corso di Studio _____

Ambito di tesi individuato per lo svolgimento del Final Project

[indicare UNA sola opzione tra quelle riportate nell'Allegato B]

APPROVAZIONE DELLA/DEL REFERENTE MOBILITÀ

[elenco dei referenti mobilità disponibile QUI]

Cognome _____ **Nome** _____
Firma _____ **Data** _____

**Politecnico
di Torino**Area Internazionalizzazione,
Cooperazione, Alleanze e
Mobilità

Servizio Mobilità Internazionale

**BANDO DI CONCORSO PER MOBILITÀ INTERNAZIONALE STUDENTESCA
BANDO UNICO
ANNO ACCADEMICO 2026/27****APPENDICE - CALCOLO DEL PUNTEGGIO****1. Criteri per Laurea e Laurea Magistrale**

La determinazione del punteggio per gli studenti iscritti a un corso di Laurea o Laurea Magistrale si basa sui seguenti criteri:

- vengono considerati esclusivamente i crediti degli esami che fanno parte del Piano di Studi, che concorrono al raggiungimento del titolo e convalidati dal Politecnico di Torino;
- non rientrano nei conteggi gli esami superati e non convalidati (es. a seguito di un trasferimento);
- non vengono tenuti in considerazione i crediti in sovrannumero (per esempio i crediti in sovrannumero del percorso Intraprendenti, crediti di lingua italiana per stranieri, crediti di estensione del tirocinio, crediti assegnati a seguito della partecipazione a particolari eventi/attività, etc.);
- per ogni annualità trascorsa, il numero di semestri di durata della carriera sarà considerato pari a 2 sia in caso di iscrizione FULL TIME sia in caso di iscrizione PART-TIME;
- in caso di parità di punteggio verrà data precedenza in fase di assegnazione alla maggiore età anagrafica;
- gli insegnamenti denominati "corsi integrati" potranno essere tenuti in considerazione solo nel caso in cui siano già stati sostenuti, anche se non ancora registrati, tutti i moduli;
- agli esami ai quali è assegnata la valutazione «superato» verrà attribuito il valore del voto medio ottenuto fino a quel momento in carriera;
- verrà effettuato un calcolo differente per coloro iscritti alla Laurea (L) o alla Laurea Magistrale (LM), in modo da garantire una sostanziale omogeneità che consenta la presenza di candidati di livelli diversi nella stessa graduatoria.

Per tutti gli insegnamenti che possono essere registrati anche al di fuori delle sessioni d'esame (come ad esempio: Tirocinio, Attività formative esterne all'ateneo, ...) fa fede l'effettiva data di registrazione; pertanto, se registrati con data successiva a quella indicata nel Bando, non verranno presi in considerazione ai fini del calcolo del punteggio della graduatoria.

In caso di carriera universitaria particolarmente articolata, la/lo studente dovrà inviare comunicazione tramite il canale di assistenza ticketing, selezionando l'argomento relativo alla "Mobilità verso l'estero", il sotto argomento "Candidatura" e aprendo un ticket con oggetto "CARRIERA ARTICOLATA". La segnalazione dovrà essere effettuata contestualmente alla presentazione della candidatura; non verranno accolte ai fini del calcolo del punteggio segnalazioni presentate successivamente alla scadenza per le candidature o con modalità differenti da quella indicata.

2. Definizione del punteggio per Laurea

Il punteggio è calcolato moltiplicando il numero di crediti di ciascun esame superato per il voto ottenuto (per gli esami superati ai quali non è attribuito un voto si considera il voto medio degli esami superati per i quali invece è stato attribuito un voto). La somma di tali prodotti verrà divisa per il numero dei semestri trascorsi dalla prima immatricolazione.



Servizio Mobilità Internazionale

In caso di riconoscimento di crediti a seguito di abbreviazione carriera, il conteggio dei semestri verrà effettuato come specificato al paragrafo 4.

In caso di trasferimento da altro ateneo italiano, invece, il conteggio dei semestri verrà effettuato a partire dalla prima immatricolazione al sistema universitario, anche nel caso in cui non siano state effettuate convalide di esami utili all'ottenimento del titolo della carriera della Laurea.

Il numero massimo di crediti utilizzato per il calcolo del punteggio è 180 CFU, totale dei crediti necessari per conseguire il titolo di Laurea.

Nel calcolo non si tiene conto degli esami relativi alla carriera di Laurea Magistrale sostenuti anticipatamente nel corso della Laurea.

$$\text{Punteggio} = \text{sommatoria (voto insegnamento L * CFU insegnamento)} / \text{N. semestri}$$

3. Definizione del punteggio per Laurea Magistrale

3.1 Studenti che hanno conseguito il titolo di 1°livello (L) presso un ateneo italiano:

Viene assegnato un punteggio che deriva dalla combinazione di due diversi valori:

- a) il primo (relativo alla carriera precedente della Laurea) è ottenuto moltiplicando la media ponderata dei crediti sui voti ottenuti nella L moltiplicato per 180 (totale dei crediti previsti dall'ordinamento degli studi per l'acquisizione del titolo di Laurea). Il prodotto così ottenuto verrà moltiplicato per il coefficiente premiale "K" – pari a 1,1 – relativo ai crediti acquisiti;
- b) il secondo (relativo alla carriera attiva della Laurea Magistrale) è ottenuto sommando il numero di crediti di ciascun esame superato nel percorso di LM moltiplicato per il voto ottenuto.

I valori di cui ai punti a) e b) vengono sommati e divisi per il numero di semestri impiegati per acquisire la laurea e trascorsi dalla prima immatricolazione al corso di laurea magistrale.

In caso di riconoscimento di crediti a seguito di abbreviazione carriera, il conteggio dei semestri verrà effettuato come specificato al paragrafo 4.

In caso di trasferimento da altro ateneo italiano, invece, il conteggio dei semestri verrà effettuato a partire dalla prima immatricolazione al sistema universitario, anche nel caso in cui non siano state effettuate convalide di esami utili all'ottenimento del titolo della carriera della Laurea o della Laurea Magistrale.

$$\text{Punteggio} = [(\text{media ponderata voti L} * 180 \text{ CFU}) * K + \text{sommatoria (voto insegnamento LM} * \text{CFU insegnamento})] / \text{N. semestri}$$

3.2 Studenti che hanno conseguito il titolo di 1°livello (L) presso un'università straniera:

Viene assegnato un punteggio che deriva dalla combinazione di due diversi valori:

- a) il primo relativo alla carriera precedente, ottenuto moltiplicando la media ponderata dei voti ottenuti nella L (trasformata dal sistema locale al sistema in trentesimi) per il prodotto ottenuto moltiplicando la durata ufficiale del ciclo di studio per il valore convenzionale di 30 CFU per ciascun semestre. Il prodotto così ottenuto verrà moltiplicato per il coefficiente premiale "K" – pari a 1,1 – relativo ai crediti acquisiti da coloro che hanno conseguito il titolo di primo livello rispetto a coloro che non lo hanno ancora conseguito;



Servizio Mobilità Internazionale

- b) il secondo (relativo alla carriera attiva al Politecnico di Torino della Laurea Magistrale) è ottenuto sommando il numero di crediti di ciascun esame superato nel percorso di LM moltiplicato per il voto ottenuto.

I valori di cui ai punti a) e b) verranno sommati e divisi per il numero di semestri a partire dalla prima immatricolazione alla L presso qualunque ateneo.

$$\text{Punteggio} = [\text{media ponderata voti } L * (30 \text{ CFU} * \text{durata } L \text{ in semestri}) * K + \text{sommatoria (voto insegnamento LM} * \text{CFU insegnamento)}] / N. \text{ semestri}$$

Per entrambe le casistiche ai soggetti con abbreviazione di carriera sul 1° livello a cui sono stati convalidati esami che non risultano registrati nel piano di studio e che quindi hanno conseguito la Laurea con un numero di crediti inferiori a 180, il calcolo di cui sopra verrà eseguito sul numero effettivo di crediti acquisiti per il conseguimento del titolo.

4. Definizione del punteggio in caso di abbreviazione carriera su titolo di pari livello e in caso di riconoscimento crediti per rinuncia, decadenza e doppia iscrizione – durata della carriera

In caso di abbreviazione di carriera per acquisizione di un nuovo titolo di pari livello e in caso di riconoscimento crediti per rinuncia, decadenza e doppia iscrizione, gli esami registrati nel piano di studi a seguito di convalida incrementano il numero dei semestri (in funzione del numero di crediti riconosciuti) come da tabella riportata di seguito:

CREDITI RICONOSCIUTI	SEMESTRI DI CARRIERA AGGIUNTIVI
1 - 30	1 semestre
31 - 60	2 semestri
61 - 90	3 semestri
91 - 120	4 semestri
da 121	5 semestri

5. Esami non ancora registrati

Qualora il soggetto candidato, al momento della presentazione della domanda, sia in attesa della registrazione di alcuni esami dovrà darne segnalazione in fase di candidatura esclusivamente tramite il canale "Assistenza ticketing", selezionando l'argomento relativo alla "Mobilità verso l'estero", il sotto argomento "Candidatura" e aprendo un ticket con oggetto "AUTOCERTIFICAZIONE CREDITI".

In particolare verranno accettate autocertificazioni da parte di:

- studenti con mobilità in corso o conclusa, che hanno superato esami all'estero entro la data indicata all'art. 9 del Bando senza averne ancora ottenuto la convalida da parte del Politecnico entro la medesima data di riferimento;
- studenti con mobilità concluse, che hanno superato esami all'estero entro la data indicata all'art. 9 del Bando avendone ottenuto la convalida da parte del Politecnico in data successiva;



Servizio Mobilità Internazionale

- studenti che hanno superato esami presso il Politecnico entro la data indicata all'art. 9 del Bando ancora in attesa di registrazione da parte del Politecnico entro la medesima data di riferimento.

Ai crediti degli esami superati in mobilità oggetto di autocertificazione verrà corrisposta una valutazione in trentesimi pari alla media ponderata degli esami registrati in carriera entro la data indicata all'art. 9 del Bando.

Nel testo del messaggio dovranno essere indicati:

- per gli esami sostenuti in mobilità: il numero di crediti dei corrispondenti esami previsti nel piano degli studi secondo quanto previsto nell'ultimo Learning Agreement approvato;
- per gli esami superati presso il Politecnico di Torino in attesa di registrazione: nome dell'insegnamento, l'eventuale votazione e la data di superamento.

La segnalazione degli esami non ancora registrati dovrà essere effettuata entro la data di scadenza della candidatura pubblicata nell'Allegato H del Bando; ai fini del calcolo del punteggio non verranno accolte segnalazioni presentate successivamente a tale data o con modalità differenti da quelle sopra indicate.

6. Definizione del punteggio – Dottorato

La determinazione del punteggio complessivo per gli studenti iscritti a un corso di Dottorato deriverà dalla somma di tre punteggi parziali ottenuti come di seguito dettagliato:

- durata della carriera di dottorato presso il Politecnico (max 3 punti):
1 punto per ciascun anno dalla prima immatricolazione a un Corso di Dottorato dell'Ateneo
- pubblicazioni (max 2 punti):
sommatoria del punteggio registrato in carriera alla data della scadenza della candidatura, così come stabilito dai criteri della Scuola di Dottorato del Politecnico di Torino;
- attività esterne riconosciute e somma dei punti equivalenti per acquisizione di hard/soft skills (max 5 punti):
risultato della sommatoria dei relativi punteggi registrati in carriera alla data della valutazione normalizzato in decimi secondo la seguente tabella:

VALORE SOMMATORIA PUNTEGGI	PUNTI IN DECIMI ASSEGNATI
0,01-50,00	0,5
50,01-100,00	1
100,01-150,00	1,5
150,01-200,00	2
200,01-250,00	2,5
250,01-300,00	3
300,01-350,00	3,5
350,01-400,00	4
400,01-450,00	4,5
450,01-500,00	5

In caso di parità di punteggio verrà data precedenza in fase di assegnazione alla maggiore età anagrafica.