



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale

PROGRAMMA ERASMUS+ MOBILITÀ PER STUDIO **Bando di selezione a.a. 2024/2025**

Bando ed esito della procedura selettiva:

https://web.uniroma1.it/trasparenza/bando/213533_

Scadenza per la compilazione online della domanda di candidatura:

5 marzo 2024 - ore 14.00

Repertorio n. 15/2024

Prot n. 230 del 17/01/2024



Sommario

ART. 1 – FINALITÀ	3
ART. 2 – TIPOLOGIE E DURATE DELLA MOBILITÀ	3
ART. 3 – DESTINAZIONI	4
ART. 3.1 - MOBILITÀ VERSO UNIVERSITÀ DELL'ALLEANZA CIVIS	4
ART. 3.2 - MOBILITÀ NELL'AMBITO DI CORSI DI STUDIO A DOPPIO TITOLO	4
ART. 3.3 - SEDI E POSTI DISPONIBILI	4
ART. 4 - CONTRIBUTI E AGEVOLAZIONI ECONOMICHE	6
ART. 4.1 - CONTRIBUTO MENSILE ERASMUS +	6
ART. 4.2 - CONTRIBUTO MENSILE INTEGRATIVO SAPIENZA/MUR	6
ART. 4.3 INTEGRAZIONE PER STUDENTI DIVERSAMENTE ABILI E/O CON ESIGENZE SPECIALI	8
ART. 5 - REQUISITI DI PARTECIPAZIONE	8
ART. 5.1 REQUISITI GENERALI	8
ART. 5.2 - REQUISITI ACCADEMICI	9
ART. 5.3- REQUISITI LINGUISTICI	9
ART. 5.3.1 - ESONERO DAI TEST LINGUISTICI	10
ART. 5.3.2 - TEST LINGUISTICI PER CANDIDATI CON DISABILITÀ E CON DSA	11
ART. 5.4 - ALTRI REQUISITI	11
ART. 6 – CANDIDATURA	13
ART. 6.1 - SCADENZE E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE	13
ART. 6.2 – COMPILAZIONE DELLA DOMANDA – LONG MOBILITY	13
ART. 6.3 - CANDIDATURA “SHORT MOBILITY” PER DOTTORANDI	14
ART. 7 – GRADUATORIE	14
ART. 7.1 FORMULAZIONE DELLE GRADUATORIE	14
ART. 7.2 - ACCETTAZIONE DELLA MOBILITÀ	15
ART. 7.3 – ASSEGNAZIONE DEFINITIVA DELLA MOBILITÀ	16
ART. 8 – IL LEARNING AGREEMENT	16
ART. 9 - INFORMAZIONI UTILI	17
ART. 10 CONTROLLI	17
ART. 11 TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI	17
ART. 12 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	18
ART. 13 TERMINE DEL PROCEDIMENTO	18
Link utili di riferimento:	19
Allegato 1: ORGANIZZAZIONE DEI TEST DI LINGUA PRESSO IL CLA	20



ART. 1 – FINALITÀ

Erasmus+ è il programma dell'Unione Europea per l'istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport, in vigore per il periodo 2021-2027 che permette di vivere un'esperienza internazionale e di acquisire nuove competenze.

Il programma Erasmus + supporta la mobilità di studenti, dottorandi e specializzandi per un periodo di studio all'estero durante il quale:

- **frequentare attività formative** (insegnamenti) e **superare le relative prove** di accertamento/verifiche del profitto (esami);
- combinare un periodo di studio con un periodo di **tirocinio curriculare** (solo se previsto dall'ordinamento didattico);
- svolgere ricerca per la **preparazione della tesi di laurea e/o di dottorato**;
- svolgere **ricerca** nell'ambito del dottorato di afferenza o della scuola di specializzazione.

Al termine della mobilità è garantito il pieno riconoscimento delle attività di didattica e/o di ricerca sostenute all'estero con esito positivo, **purché preventivamente approvate tramite il Learning Agreement/Change Form¹** (cfr. successivo art. 9).

ART. 2 – TIPOLOGIE E DURATE DELLA MOBILITÀ

1. La durata della mobilità è definita dall'accordo interistituzionale stipulato tra Sapienza e gli Atenei partner.

I periodi di studio all'estero, intesi come mobilità fisica, possono essere avviati a partire dal **1° giugno 2024**, dovranno concludersi entro il **31 luglio 2025** e **dovranno essere svolti in modo continuativo**.

2. La mobilità può essere di **2 tipologie**:

a. Mobilità Erasmus **LONG MOBILITY** per STUDENTI di I e II ciclo, DOTTORANDI e SPECIALIZZANDI ha una durata **minima di 2 mesi (60 giorni) e massima di 12 mesi** (24 mesi in caso di corso di studio a ciclo unico) e può essere svolta in tutti gli Atenei dei Programme Countries e dei Partner Countries.

La durata potrà variare solo per comprovati motivi accademici nel caso in cui:

- la durata dei semestri non coincida con il calendario accademico della sede straniera; lo studente inizi la mobilità nel secondo semestre;
- lo studente abbia già fruito di periodi di mobilità nello stesso ciclo di studi. In tal caso la durata massima verrà ridotta alle mensilità residue rispetto al limite massimo dei 12 mesi per ciclo di studi (e 24 mesi per le lauree di ciclo unico), previa autorizzazione della sede di destinazione.

b. Mobilità Erasmus **SHORT MOBILITY** solo per DOTTORANDI:

La *short mobility* che potrà essere svolta **solo dagli studenti iscritti a corsi di dottorato**, dovrà avere una durata minima di **5 giorni e massima di 30 giorni** e si dovrà svolgere solo presso Programme Countries.

¹ Il riconoscimento è garantito dall'approvazione [dell'Erasmus Policy Statement](#) (EPS), degli impegni presi con l'ECHE e dal ["Regolamento per la Mobilità studentesca e il riconoscimento di periodi di studio e formazione all'estero"](#).



ART. 3 – DESTINAZIONI

Sarà possibile svolgere una mobilità Erasmus per studio presso gli Atenei con cui Sapienza ha stipulato un accordo interistituzionale e appartenenti a uno dei seguenti gruppi paese:

- **Programme Countries** che includono tutti gli Stati membri dell'Unione Europea, nonché Islanda, Liechtenstein, Norvegia, Turchia, Serbia e Repubblica del Nord Macedonia;
- **Partner Countries:** Regno Unito e Svizzera.

ART. 3.1 - MOBILITÀ VERSO UNIVERSITÀ DELL'ALLEANZA CIVIS

E' possibile svolgere le attività di cui all'art. 1 anche presso gli Atenei facenti parte dell'Alleanza europea CIVIS, "A European Civic University" <https://www.uniroma1.it/it/pagina/civis-universita-civica-europea>. Le università dell'Alleanza CIVIS offrono opportunità di mobilità per tutti i corsi di studio delle proprie facoltà e servizi di accoglienza integrati ([Students – CIVIS - A European Civic University](#)).

ART. 3.2 - MOBILITÀ NELL'AMBITO DI CORSI DI STUDIO A DOPPIO TITOLO

1. È possibile, con la candidatura al presente bando, ottenere supporto anche per trascorrere il periodo di studio all'estero necessario per il conseguimento del titolo italiano e del titolo straniero per i corsi di studio che prevedono tale possibilità (<https://www.uniroma1.it/it/pagina/titoli-doppi-multipli-e-congiunti>).
2. Le condizioni per partecipare variano a seconda delle sedi estere, dell'anno di iscrizione/frequenza, dei requisiti accademici richiesti e sono disciplinate in apposite convenzioni.
3. Gli studenti che intendono partecipare ad una mobilità nell'ambito di percorsi di doppio titolo potranno candidarsi al presente Bando esclusivamente **per le sedi riservate a tali percorsi** (vedi art. 3.3 "SEDI E POSTI DISPONIBILI").

ART. 3.3 - SEDI E POSTI DISPONIBILI

- Lo studente può candidarsi da un minimo di n. 1 ad un massimo di n. 3 destinazioni.
 - L'ordine di priorità indicato al momento della candidatura è vincolante ai fini dell'assegnazione della sede, nel caso in cui il candidato risulti vincitore in più sedi.
- Nella scelta della sede, è indispensabile prestare attenzione al livello di lingua richiesto per poter frequentare le lezioni e sostenere gli esami. I requisiti presenti in tabella sono stati indicati dalle singole Università partner. **Gli studenti interessati sono comunque tenuti ad approfondire personalmente la corrispondenza reale di tali requisiti rispetto alle sedi richieste.**

Di seguito si riporta il numero dei posti disponibili, la durata della mobilità e i requisiti per la candidatura relativamente a:

- Sedi con accordi di mobilità Erasmus+;
- Sedi con accordi di mobilità Erasmus+ nell'ambito dell'Alleanza "CIVIS"
- Sedi con accordi di mobilità Erasmus+ riservate in via prioritaria a studenti di doppio titolo.



SEDI ERASMUS+

ISO	Codice ist.	Nome istituzione	Cognome docente	Nome docente	Codice area	Nome area	Nazione	Posti Disponibili	Durata out	Livello	Requisiti Lingua
AT	A INNSBRU08	MCI - MANAGEMENT CENTER INNSBRUCK G.M.B.H	Giulii Capponi	Fabio	0713	Electricity and energy	AUSTRIA	2	5	1, 2	TOEFL iBT: 85; TOEFL PBT: 550 IELTS: 6.0 Cambridge English Business Vantage (BEC Vantage): A/B Cambridge English Advanced (CAE): A/B PTE Academic: (PTE): 50 Oxford Test of English: 111
AT	A INNSBRU08	MCI - MANAGEMENT CENTER INNSBRUCK G.M.B.H	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	AUSTRIA	3	5	1, 2	TOEFL iBT: 85; TOEFL PBT: 550 IELTS: 6.0 Cambridge English Business Vantage (BEC Vantage): A/B Cambridge English Advanced (CAE): A/B PTE Academic: (PTE): 50 Oxford Test of English: 111
AT	A SALZBUR08	FH SALZBURG FACHHOCHSCHULGESELLSCHAFT MBH	Ciambella	Jacopo	0732	Building and Civil Engineering	AUSTRIA	2	5	2	German: B2 English: B2
AT	A WIEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Borello	Domenico	0715	Mechanics and metal trades	AUSTRIA	1	6	2, 3	German: B1 English: B1
AT	A WIEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT WIEN	Pirozzoli	Sergio	0715	Mechanics and metal trades	AUSTRIA	2	6	2, 3	German: B1 English: B1
AT	A WIEN03	UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR WIEN	Pomi	Raffaella	0712	Environmental protection technology	AUSTRIA	5	6	2	German: B2 English: B2
BE	B BRUSSEL01	VRIJE UNIVERSITEIT BRUSSEL - Faculty of Engineering	Fregolent	Annalisa	071	Engineering and engineering trades	BELGIO	2	10	2	French: B2 English: B2
BE	B LEUVEN01	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN - Faculty of Engineering Science	Borello	Domenico	0713	Electricity and energy	BELGIO	1	10	2	English: B2
BE	B LEUVEN01	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN - Faculty of Engineering Science	Carcattera	Antonio	0715	Mechanics and metal trades	BELGIO	4	10	2	English: B2
BE	B LEUVEN01	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN - Faculty of Engineering Science	Ricci	Stefano	1041	Transport services	BELGIO	1	10	2	English: B2
BG	BG VARNA05	VISSHE VOENNOMORSKO UCHILISHTE N Y VAPTSAROV	Araneo	Rodolfo	0713	Electricity and energy	BULGARIA	3	5	2, 3	English: B1
CH	CH LAUSANN06	EPFL - ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	Giulii Capponi	Fabio	0713	Electricity and energy	SVIZZERA	1	10	1, 2	French: B2 English: B2
CH	CH LAUSANN06	EPFL - ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	Piga	Luigi	0521	Environmental sciences	SVIZZERA	1	10	1, 2	French: B2 English: B2



CH	CH LAUSANN06	EPFL - ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE	Del Prete	Zaccaria	0715	Mechanics and metal trades	SVIZZERA	2	10	1, 2	French: B2 English: B2
CZ	CZ OSTRAVA01	VYSOKA SKOLA BANSKA - TECHNICKA UNIVERZITA OSTRAVA	Martirano	Luigi	0713	Electricity and energy	REPUBBLICA CECA	2	5	1,2	English: B1
DE	D BAYREUT01	UNIVERSITAT BAYREUTH	Borello	Domenico	0713	Electricity and energy	GERMANIA	1	6	2	German: Goethe Certificate, at least B2, TestDaF, at least 12 points, but no area below 3 points, Telc, at least B2 English: TOEFL iBT, at least 75, IELTS, at least 5.5
DE	D BAYREUT01	UNIVERSITAT BAYREUTH	Borello	Domenico	0715	Mechanics and metal trades	GERMANIA	1	6	2	German: Goethe Certificate, at least B2, TestDaF, at least 12 points, but no area below 3 points, Telc, at least B2 English: TOEFL iBT, at least 75, IELTS, at least 5.5
DE	D BERLIN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN - Faculty V - Faculty of Mechanical Engineering and Transport Systems	Borello	Domenico	0715	Mechanics and metal trades	GERMANIA	2	6	1, 2, 3	German: B1 English: B2
DE	D CLAUSTH01	TECHNISCHE UNIVERSITÄT CLAUSTHAL	Rossi	Marco	0720	Manufaci ng and processing	GERMANIA	3	10	2	German: B2 English: B2
DE	D DRESDEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN - TU DRESDEN - School of Engineering Sciences/Faculty of Mechanical Sciences and Engineering	Borello	Domenico	0715	Mechanics and metal trades	GERMANIA	4	5	1, 2, 3	German: B1 English: B1
DE	D FREISIN01	HOCHSCHULE WEIHENSTEPHAN- TRIESDORF - Dpt. Environmental Engineering	Piga	Luigi	0712	Environmen tal protection technology	GERMANIA	2	10	1	German: B2 English: B2
DE	D HANNOVE01	GOTTFRIED WILHELM LEIBNIZ UNIVERSITAET HANNOVER	Crespi	Mattia Giovanni	0532	Earth sciences	GERMANIA	2	5	2, 3	German: B1 English: B2
DE	D MUNCHEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN - TUM Department of Electrical and Computer Engineering	Del Prete	Zaccaria	0713	Electricity and energy	GERMANIA	2	6	1, 2	German: B1 English: B2
DE	D MUNCHEN02	TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN - School of Engineering and Design	Del Prete	Zaccaria	0715	Mechanics and metal trades	GERMANIA	5	6	1, 2, 3	German: B1 English: B2
DE	D RAVENSB01	HOCHSCHULE RAVENSBURG- WEINGARTEN - UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	Del Prete	Zaccaria	0715	Mechanics and metal trades	GERMANIA	2	6	2, 3	German: B1 English: B1
DE	D STUTTGA01	UNIVERSITÄT STUTTGAART - Department of Electrical Engineering and Information Technology	Pompili	Massimo	0713	Electricity and energy (NO TESI)	GERMANIA	2	6	1, 2	German: B1 English: B2
DE	D STUTTGA01	UNIVERSITÄT STUTTGAART - Mechanical Engineering – Faculty 7	Fregolent	Annalisa	0715	Mechanics and metal trades (NO TESI)	GERMANIA	4	6	1, 2	German: B1 English: B2
DK	DK ARHUS28	AARHUS MASKINMESTERSKOLE - Aarhus School of Marine and Technical Engineering	Romano	Giovanni Paolo	0713	Electricity and energy	DANIMARCA	2	5	1	English: B2



ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA - EEBE, ESCOLA D'ENGINYERIA DE BARCELONA EST	Romano	Giovanni Paolo	0713	Electricity and energy	SPAGNA	3	5	1	Spanish: B1 English: B1
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA - EEBE, ESCOLA D'ENGINYERIA DE BARCELONA EST	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	2	5	1, 2	Spanish: B1 English: B1
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA - ESCOLA POLITÉCNICA SUPERIOR D'EDIFICACIÓ DE BARCELONA (EPSEB)	Paolini	Cesira	0730	Architecture and construction	SPAGNA	4	10	1, 2	Spanish: B2 English: B2
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA - ESEIAAT	Mastroddi	Franco	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	SPAGNA	2	10	1, 2	Spanish: B2 English: B2
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA - Escola Técnica Superior D'Eng. de Camins, Canals i Ports de Barcelona	Ciambella	Jacopo	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	3	5	2	Spanish: A2 English: B1
ES	E BARCELO03	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE CATALUÑA - ESCOLA POLITÉCNICA SUPERIOR D'EDIFICACIÓ DE BARCELONA (EPSEB)	Lombardi	Mara	1022	Occupational health and safety	SPAGNA	2	5	2	Spanish: B2 English: B2
ES	E CADIZ01	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	2	5	1	Spanish: B1 English: B1
ES	E CADIZ01	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	2	5	2	Spanish: B1 English: B1
ES	E CADIZ01	UNIVERSIDAD DE CÁDIZ	Loprencipe	Giuseppe	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	2	10	2	Spanish: B1 English: B1
ES	E CIUDA-R01	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA - Grado en Ingeniería Aeroespacial	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	SPAGNA	2	9	1	Spanish: B1
ES	E CIUDA-R01	UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA MANCHA - Faculty of Civil Engineering	Ciambella	Jacopo	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	2	5	1, 2	Spanish: B1 English: B1
ES	E GRANADA01	UNIVERSIDAD DE GRANADA - ETS de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos	ADDESSI	Daniela	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	3	5	2	Spanish: B1
ES	E LA-CORU01	UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA - Escuela Universitaria de Arquitectura Técnica	Morganti	Michele	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	2	10	1	Spanish: B1
ES	E LA-CORU01	UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA - Escola Técnica Superior de Arquitectura	Morganti	Michele	0731	Architecture and town planning	SPAGNA	4	10	2	Spanish: B1
ES	E LEON01	UNIVERSIDAD DE LEÓN - Escuela de Ingenierías Industrial, Informática y Aeroespacial	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	SPAGNA	2	10	1, 2	Spanish: B1 English: B1
ES	E LLEIDA01	UNIVERSITAT DE LLEIDA - Polytechnic School (EPS)	Habib	Emanuele	0713	Electricity and energy	SPAGNA	3	5	1, 2, 3	Spanish: B1 English: B2
ES	E MADRID02	UNIVERSIDAD PONTIFICIA COMILLAS - ICAI School of Engineering	Falvo	Maria Carmen	0713	Electricity and energy	SPAGNA	3	5	2, 3	Spanish: B1 English: B1
ES	E MADRID03	UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering	SPAGNA	2	5	2	Spanish: B1 BSc, C1 MSc English: B2



		MADRID - Facultad de Ciencias Químicas				and processes					
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID - ETSEM	Currà	Edoardo	0730	Architecture and construction	SPAGNA	3	6	1, 2	Spanish: B1 English: B1
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID - ETSIDI	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	2	5	1, 2, 3	Spanish: B1 English: B2
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID - Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos	Ricci	Stefano	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	2	5	1	Spanish: B1 English: B2
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID - Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio (ETSIAE)	Mastroddi	Franco	0716	0716 - Motor vehicles, ships and aircraft	SPAGNA	4	10	1, 2	Spanish: B1 English: B1
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID - Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos	Ricci	Stefano	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	2	5	2	Spanish: B1 English: B2
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID - ETSEM	Currà	Edoardo	0730	Architecture and construction	SPAGNA	1	10	3	Spanish: B1 English: B1
ES	E MADRID05	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE MADRID - ETSAM	Argenti	Maria	0731	Architecture and town planning	SPAGNA	2	10	1, 2, 3	Spanish: B2 English: B1
ES	E MADRID26	UNIVERSIDAD REY JUAN CARLOS - Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicación	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	SPAGNA	2	10	1	Spanish: B1 English: B2
ES	E MALAGA01	UNIVERSIDAD DE MALAGA - School of Industrial Engineering	Coppotelli	Giuliano	0715	Mechanics and metal trades	SPAGNA	1	5	1	Spanish: B1 English: B1
ES	E MALAGA01	UNIVERSIDAD DE MALAGA - School of Industrial Engineering	Coppotelli	Giuliano	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	SPAGNA	1	5	1	Spanish: B1 English: B1
ES	E MALAGA01	UNIVERSIDAD DE MALAGA - School of Industrial Engineering	Coppotelli	Giuliano	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	SPAGNA	2	5	2	Spanish: B1 English: B1
ES	E OVIEDO01	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Giulii Capponi	Fabio	0713	Electricity and energy	SPAGNA	1	6	2	Spanish: B2 English: B1
ES	E OVIEDO01	UNIVERSIDAD DE OVIEDO	Ciambella	Jacopo	0732	Building and Civil Engineering	SPAGNA	2	6	2, 3	Spanish: B2 English: B1
ES	E SANTAND01	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	Pomi	Raffaella	0712	Environmental protection technology	SPAGNA	2	6	2	Spanish: B1 English: B2
ES	E SANTAND01	UNIVERSIDAD DE CANTABRIA	Ricci	Stefano	1041	Transport services	SPAGNA	6	10	2, 3	Spanish: B1 English: B2
ES	E SANTIAGO01	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA	Polettini	Alessandra	0712	Environmental protection technology	SPAGNA	2	9	2	Spanish: B1
ES	E SANTIAGO01	UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA - Degree in Chemical Engineering	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	2	9	1	Spanish: B1
ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA - Escuela Politécnica Superior	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	2	6	2	Spanish: B1 English: B1



ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA - Escuela Politécnica Superior (Grado en Ingeniería Química Industrial)	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	2	9	1, 2	Spanish: B1 English: B1
ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA - E.T.S. Ingeniería Informática	Marinozzi	Franco	071	Engineering and engineering trades (Ingegneria Biomedica solo tesi/only final project)	SPAGNA	2	5	2, 3	Spanish: B1 English: B1
ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA - ESCUELA POLITECNICA SUPERIOR - (Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales)	Giulii Capponi	Fabio	0713	Electricity and energy	SPAGNA	2	10	1, 2	Spanish: B1 English: B1
ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA - (ETS - Grado en Ingeniería Química)	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	1	5	1, 2, 3	Spanish: B1 English: B1
ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA - (Máster Universitario en Ingeniería Industrial)	Del Prete	Zaccaria	0715	Mechanics and metal trades	SPAGNA	2	5	1, 2, 3	Spanish: B1 English: B1
ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA - (Grado en Ingeniería de la Energía)	Romano	Giovanni Paolo	0713	Electricity and energy	SPAGNA	2	5	1, 2, 3	Spanish: B1 English: B1
ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA (Grado en Edificación)	Currà	Edoardo	073	Architecture and construction	SPAGNA	3	10	1	Spanish: B1 English: B1
ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA - (Escuela Politécnica Superior - Grado en Ingeniería Mecánica)	Del Vescovo	Dionisio	0715	Mechanics and metal trades	SPAGNA	2	9	1, 2	Spanish: B1 English: B1
ES	E SEVILLA01	UNIVERSIDAD DE SEVILLA (Grado en Ingeniería Aeroespacial)	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	SPAGNA	1	5	1, 2, 3	Spanish: B1 English: B1
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (ETSID)	Romano	Giovanni Paolo	0710	Engineering and engineering trades	SPAGNA	3	5	1, 2	Spanish: B1 English: B2
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño (ETSID)	Romano	Giovanni Paolo	0710	Engineering and engineering trades	SPAGNA	5	10	1, 2	Spanish: B1 English: B2
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA Escuela Técnica Superior de Ingeniería Agronómica y del Medio Natural (ETSIAMN)	Chiavola	Agostina	0712	Environmental protection technology	SPAGNA	2	5	1, 2	Spanish: B1 English: B2
ES	E VALENCI02	UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII)	Chiavola	Agostina	0712	Environmental protection technology	SPAGNA	2	5	1, 2	Spanish: B1 English: B2
ES	E ZARAGOZ01	UNIVERSIDAD DE ZARAGOZA	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	2	5	1, 2	Spanish: B1 English: B1
FR	F ALES02	ECOLE NAT.SUP. DES TECHNIQUES	Mazzarotta	Barbara	0711	Chemical engineering	FRANCIA	2	5	2	French: B2 English: B2



		INDUSTRIELLES ET DES MINES				and processes					
FR	F GRENOBL22	INSTITUT NATIONAL POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE	Giulii Capponi	Fabio	0713	Electricity and energy	FRANCIA	2	5	2	French: B2 English: B2
FR	F LEVALLO01	ECOLE SUPERIEURE DES TECHNIQUES AERONAUTIQUES ET DE CONSTRUCTION AUTOMOBILE	Nasuti	Francesco	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FRANCIA	2	6	1, 2	French: B2, TEF, DALF, DELF English: TOEFL iBT 79-TOEIC 785-IELTS 6.0
FR	F LILLE103	UNIVERSITE' DE LILLE	Giulii Capponi	Fabio	0713	0713 - Electricity and energy	FRANCIA	2	5	1, 2, 3	French: B2 English: B2
FR	F LYON12	INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON	Massi	Francesco	0715	Mechanics and metal trades	FRANCIA	2	5	1, 2, 3	French: B1 English: B1
FR	F MARSEIL11	ECOLE CENTRALE MARSEILLE	Romano	Giovanni Paolo	0710	Engineering and engineering trades	FRANCIA	2	10	2	French: B1 English: B1
FR	F NANCY43	UNIVERSITE DE LORRAINE	Zuorro	Antonio	0711	Chemical engineering and processes	FRANCIA	4	5	2, 3	French: B1 English: B1
FR	F NANTES07	École Centrale de Nantes	Ciambella	Jacopo	071	0732 (Building and Civil Engineering) 0715 (Mechanics and Metal Trades) 0716 (Motor Vehicles, Ships and Aircraft)	FRANCIA	5	12	2, 3	French: B1 English: B1
FR	F PARIS086	ECOLE DES INGENIEURS DE LA VILLE DE PARIS (Ingenieur en Génie Urbain and Urban Planning and City Planning)	Sepe	Marichela	0731	Architecture and town planning	FRANCIA	3	10	1, 2, 3	French: B2 English: B2
FR	F PARIS126	ÉCOLE NATIONALE SUPERIEURE DE ARCHITECTURE DE PARIS-LA-VILLETTE	Sepe	Marichela	0731	Architecture and town planning	FRANCIA	1	10	1, 2, 3	French: B1 English: B1
FR	F PARIS342	IPSA INSTITUT POLYTECHNIQUE DES SCIENCES AVANCEES	Nasuti	Francesco	0710	Engineering and engineering trades	FRANCIA	2	5	2	French: B2 English: B2
FR	F PARIS468	SORBONNE UNIVERSITE - Faculté des Sciences et Ingénierie	Vidoli	Stefano	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FRANCIA	2	12	2, 3	French: B2 English: B2
FR	F PARIS468	SORBONNE UNIVERSITE - Faculté des Sciences et Ingénierie	Vidoli	Stefano	0715	Mechanics and metal trades	FRANCIA	2	12	2, 3	French: B2 English: B2
FR	F PARIS468	SORBONNE UNIVERSITE - Faculté des Sciences et Ingénierie	Vidoli	Stefano	0732	Building and Civil Engineering	FRANCIA	2	12	2, 3	French: B2 English: B2
FR	F POITIER05	ECOLE NATIONALE SUPERIEURE DE MECANIQUE ET D'AEROTECHNIQUE	Nasuti	Francesco	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FRANCIA	1	5	2	French: B1 English: B1
FR	F TOULOUS16	INSTITUT SUPERIEUR DE L'AERONAUTIQUE ET DE L'ESPACE - ISAE- Institut superieur de l'aeronautique et de l'espace	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	FRANCIA	4	12	2	French: B1 English: B1
FR	F TOULOUS18	ECOLE NATIONALE DE L AVIATION CIVILE	Nasuti	Francesco	0716	Motor vehicles,	FRANCIA	2	10	1, 2	French: B2 English: B2



						ships and aircraft					
GR	G KRITIS09	POLYTECHNIO KRITIS - Technical University of Crete	Pomi	Raffaella	0712	Environmental protection technology	GRECIA	1	6	2	English: B2
GR	G PATRA01	PANEPISTIMIO PATRON	Zuorro	Antonio	0711	Chemical engineering and processes	GRECIA	2	6	3	English: B1
GR	G PATRA01	PANEPISTIMIO PATRON	Zuorro	Antonio	0711	Chemical engineering and processes	GRECIA	2	6	1	English: B1
GR	G PATRA01	PANEPISTIMIO PATRON	Zuorro	Antonio	0711	Chemical engineering and processes	GRECIA	2	6	2	English: B1
HR	HR ZAGREB01	SVEUCILIŠTE U ZAGREBU - Faculty of Transport and Traffic Sciences	Ricci	Stefano	1041	Transport services	CROAZIA	6	5	2, 3	English: B2
HR	HR ZAGREB01	SVEUCILIŠTE U ZAGREBU - Faculty of Transport and Traffic Sciences	Ricci	Stefano	1041	Transport services	CROAZIA	1	5	3	English: B2
HU	HU GODOLLO01	University of Agriculture and Life Sciences [former SZENT ISTVAN UNIVERSITY]	Currà	Edoardo	0730	Architecture and construction	UNGHERIA	2	10	1, 2, 3	English: B2
LT	LT VILNIUS02	VILNIUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS (VGTU)	Nasuti	Francesco	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	LITUANIA	3	5	1, 2	English: B2
LT	LT VILNIUS02	VILNIUS GEDIMINO TECHNIKOS UNIVERSITETAS (VGTU)	Ciambella	Jacopo	0732	Building and Civil Engineering	LITUANIA	3	5	2	English: B2
LU	LUXLUX-VIL01	UNIVERSITE DU LUXEMBOURG - Faculty of Science, Technology and Communication	Gentile	Guido	1041	Transport services (NO TESI)	LUSSEMBURGO	3	5	2	English: B1
LV	LV RIGA02	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	RICCI	Stefano	1041	Transport services	LETTONIA	4	10	2	English: B2
LV	LV RIGA02	RIGAS TEHNISKA UNIVERSITATE	RICCI	Stefano	1041	Transport services	LETTONIA	2	6	3	English: B2
LV	LV RIGA31	TRANSPORT AND TELECOMMUNICATION INSTITUTE	Gentile	Guido	1041	Transport services	LETTONIA	3	5	2, 3	English: B1
NO	N TRONDHE01	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET	Patriarca	Riccardo	0715	Mechanics and metal trades	NORVEGIA	3	10	2, 3	English: B2
NO	N TRONDHE01	NORGES TEKNISK-NATURVITENSKAPELIGE UNIVERSITET	Bubbico	Roberto	071	Engineering and engineering trades	NORVEGIA	7	10	2, 3	English: B2
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT - Faculty of Aerospace Engineering	Romano	Giovanni Paolo	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	OLANDA	2	5	2	English: C1
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT - Faculty of Applied Science	Rispoli	Franco	0711	Chemical engineering and processes	OLANDA	2	5	1, 2	English: C1
NL	NL DELFT01	TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT - Faculty of Mechanical, Maritime and Materials Engineering	Del Prete	Zaccaria	0715	0715 - Mechanics and metal trades	OLANDA	1	5	2	English: C1
NL	NL EINDHOV17	TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN	Borello	Domenico	0711	Chemical engineering and processes	OLANDA	2	6	1, 2	English: C1, IELTS 6.5 TOEFL 90



						(aperto anche agli studenti di Ing. Energetica)					
NL	NL EINDHOV17	TECHNISCHE UNIVERSITEIT EINDHOVEN - Department of Electrical Engineering	Del Prete	Zaccaria	0710	Engineering and engineering trades (Biomedical solo tesi/Biomedical Eng. only final project)	OLANDA	2	8	2	English: C1, IELTS 6.5 TOEFL 90
NL	NL ENSCHED01	UNIVERSITEIT TWENTE - Faculty of Electrical Engineering, Mathematics & computer Science (EEMCS)	Borello	Domenico	0715	Mechanics and metal trades	OLANDA	2	10	2, 3	English: C1 IELTS 6.0 TOEFL, IBT 80 TOEFL, ITP 543 TOEIC 790 Cambridge C2 Proficiency or C1 Advanced
NL	NL ENSCHED01	UNIVERSITEIT TWENTE - Faculty of Engineering Technology (ET)	Giulii Capponi	Fabio	0710	Engineering and engineering trades	OLANDA	3	6	2, 3	English: C1 IELTS 6.0 TOEFL, IBT 80 TOEFL, ITP 543 TOEIC 790 Cambridge C2 Proficiency or C1 Advanced
NL	NL ENSCHED01	UNIVERSITEIT TWENTE - Faculty of Science and Technology	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	OLANDA	2	6	1, 2	English: C1 IELTS 6.0 TOEFL, IBT 80 TOEFL, ITP 543 TOEIC 790 Cambridge C2 Proficiency or C1 Advanced
NL	NL ENSCHED01	UNIVERSITEIT TWENTE Faculty of Electrical Engineering, Mathematics & computer Science (EEMCS)	Borello	Domenico	0713	Electricity and energy	OLANDA	2	10	2, 3	English: C1 IELTS 6.0 TOEFL, IBT 80 TOEFL, ITP 543 TOEIC 790 Cambridge C2 Proficiency or C1 Advanced
NL	NL ENSCHED01	UNIVERSITEIT TWENTE - Faculty of Science and Technology	Iacoviello	Daniela	0914	Medical diagnostic and treatment technology	OLANDA	1	5	1, 2	English: C1 IELTS 6.0 TOEFL, IBT 80 TOEFL, ITP 543 TOEIC 790 Cambridge C2 Proficiency or C1 Advanced
PT	P COIMBRA01	UNIVERSIDADE DE COIMBRA - Faculty of Sciences and Technology, Department of Civil Engineering	Piga	Luigi	0712	Environmental protection technology	PORTOGALLO	2	9	1, 2	Portuguese: B1 English: B1
PT	P COIMBRA01	UNIVERSIDADE DE COIMBRA - Faculty of Sciences and Technology, Department of Civil Engineering	Di Mascio	Paola	0732	Building and Civil Engineering	PORTOGALLO	4	5	1, 2	Portuguese: B1 English: B1
PT	P COIMBRA02	INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA - COIMBRA INSTITUTE OF ENGINEERING (ISEC)	Giulii Capponi	Fabio	071	Engineering and engineering trades	PORTOGALLO	1	10	1, 2	Portuguese: B1 English: B1
PT	P COIMBRA02	INSTITUTO POLITÉCNICO DE COIMBRA - COIMBRA INSTITUTE OF ENGINEERING (ISEC)	Giulii Capponi	Fabio	0713	Electricity and energy	PORTOGALLO	1	10	1, 2	Portuguese: B1 English: B1
PT	P LISBOA03	UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA - NOVA SCHOOL OF SCIENCE AND TECHNOLOGY FCT	Ciambella	Jacopo	0732	Building and Civil Engineering	PORTOGALLO	2	6	2	Portuguese: A2 English: B1
PT	P LISBOA05	INSTITUTO POLITECNICO DE LISBOA	Bubbico	Roberto	0711	Chemical engineering and processes	PORTOGALLO	2	5	1, 2, 3	Portuguese: B2 English: B2



PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA	Bonifazi	Giuseppe	0521	Environmental sciences	PORTOGALLO	3	6	2	Portuguese: B1 English: B1
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA - Instituto Superior Técnico	Piga	Luigi	071	Engineering and engineering trades (Environmental Engineering)	PORTOGALLO	2	10	2	Portuguese: B1 English: B1
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA - Instituto Superior Técnico	Valorani	Mauro	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	PORTOGALLO	2	9	2	Portuguese: B1 English: B1
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDADE DE LISBOA - Instituto Superior Técnico	Bonifazi	Giuseppe	0724	Mining and extraction	PORTOGALLO	3	6	2	Portuguese: B1 English: B1
PT	P PORTO02	UNIVERSIDADE DO PORTO - Faculty of Engineering (FEUP)	Callisto	Luigi	0732	Building and Civil Engineering	PORTOGALLO	2	5	2	Portuguese: B2 English: B2
PT	P PORTO02	UNIVERSIDADE DO PORTO - Faculty of Engineering (FEUP)	Iacoviello	Daniela	0710	Engineering and engineering trades (Ingenneria Biomedica)	PORTOGALLO	2	5	2	Portuguese: B1 English: B2
PT	P PORTO05	INSTITUTO POLITECNICO DO PORTO - ISEP: School of Engineering/Ing. Biomedica	Zuorro	Antonio	071	Engineering and engineering trades	PORTOGALLO	4	5	1, 2	Portuguese: B1 English: B1
PT	P PORTO05	INSTITUTO POLITECNICO DO PORTO - ISEP: School of Engineering	Zuorro	Antonio	0711	Chemical engineering and processes	PORTOGALLO	4	5	1, 2	Portuguese: B1 English: B1
PL	PL BIALYST01	POLITECHNIKA BIALOSTOCKA	Bisegna	Fabio	0713	Electricity and energy	POLONIA	2	10	1, 2, 3	English: B2
PL	PL GLIWICE01	POLITECHNIKA SLASKA W GLIWICACH	Ricci	Stefano	1041	Transport services	POLONIA	2	5	2	English: B2
PL	PL GDANSK02	POLITECHNIKA GDANSKA	SEPE	Marichela	0731	Architecture and town planning	POLONIA	2	10	1,2,3	English: B1
PL	PL KRAKOW03	POLITECHNIKA KRAKOWSKA - Faculty of Civil Engineering	Favata	Antonino	0732	Building and Civil Engineering	POLONIA	2	5	2	English: B1
PL	PL OPOLE02	POLITECHNIKA OPOLSKA	Chiavola	Agostina	0712	Environmental protection technology	POLONIA	2	5	1, 2, 3	English: B2
PL	PL POZNAN02	POLITECHNIKA POZNANSKA - Faculty of Environmental Engineering and Energy	Piga	Luigi	0712	Environmental protection technology	POLONIA	2	5	1, 2	English: B2
PL	PL RZESZOW01	RZESZOW UNIVERSITY OF TECHNOLOGY - POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM IGNACEGO LUKASIEWICZA - Faculty of Civil, Environmental Engineering and Architecture	Ciambella	Jacopo	0732	Building and Civil Engineering	POLONIA	2	5	2	English: B2
PL	PL WARSZAW02	POLITECHNIKA WARSZAWSKA - Electrical Engineering	Pompili	Massimo	0713	Electricity and energy	POLONIA	2	5	1, 2, 3	English: B2,
PL	PL WROCLAW02	POLITECHNIKA WROCLAWSKA - Faculty of Electrical Engineering	Martirano	Luigi	0713	Electricity and energy	POLONIA	2	10	1, 2	English: B2
RO	RO BUCURES11	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI [The National University of Science and	Berto	Filippo	0711	Chemical engineering and processes	ROMANIA	3	5	2, 3	English: B2



		Technology Politehnica Bucharest] - Faculty of Engineering in Foreign Languages (FILS)									
RO	RO BUCURES11	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI [The National University of Science and Technology Politehnica Bucharest] - Faculty of Industrial Engineering and Robotics (FIIR)	Pau	Annamaria	0715	Mechanics and metal trades	ROMANIA	2	6	2	English: B2
RO	RO BUCURES11	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI [The National University of Science and Technology Politehnica Bucharest] - Faculty of Transports (FT)	Ricci	Stefano	1041	Transport services	ROMANIA	4	5	2	English: B2
RO	RO BUCURES11	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI [The National University of Science and Technology Politehnica Bucharest] - Faculty of Industrial Engineering and Robotics (FIIR)	Pau	Annamaria	0715	Mechanics and metal trades	ROMANIA	2	3	3	English: B2
RO	RO BUCURES11	UNIVERSITATEA "POLITEHNICA" DIN BUCURESTI [The National University of Science and Technology Politehnica Bucharest] - Faculty of Transports (FT)	Ricci	Stefano	1041	Transport services	ROMANIA	1	5	3	English: B2
RS	RS BELGRAD02	UNIVERZITET U BEOGRADU - Faculty of Transport and Traffic Engineering	Ricci	Stefano	1041	Transport services	SERBIA	4	6	2	English: B1
RS	RS BELGRAD02	UNIVERZITET U BEOGRADU - Faculty of Transport and Traffic Engineering	Ricci	Stefano	1041	Transport services	SERBIA	2	6	3	English: B1
SE	S LINKOPI01	LINKÖPINGS UNIVERSITET - Institute of Technology	Romano	Giovanni Paolo	071	Engineering and engineering trades	SVEZIA	5	5	2	English: B2
SE	S LUND01	LUNDS UNIVERSITET - Department of Building & Environmental Technology	Bisegna	Fabio	0710	Engineering and engineering trades	SVEZIA	1	5	3	IELTS 6.5/TOEFL 90
SE	S TROLLHA01	HÖGSKOLAN VÄST - DEPARTMENT OF ENGINEERING SCIENCE	Marra	Francesco	0710	Engineering and engineering trades (2 stud I semestre+2 stud II semestre)	SVEZIA	4	5	2	English: B1
FI	SF ESPOO12	AALTO UNIVERSITY (School of Engineering)	Ricci	Stefano	0732	Building and Civil Engineering	FINLANDIA	1	5	3	English: B2
FI	SF ESPOO12	AALTO UNIVERSITY (School of Engineering)	Ricci	Stefano	0732	Building and Civil Engineering	FINLANDIA	2	5	2	English: B2
FI	SF ESPOO12	AALTO UNIVERSITY (School of Electrical Engineering)	Podestà	Luca	0713	0713 - Electricity and energy	FINLANDIA	2	5	1, 2, 3	English: B2
SI	SI LJUBLJA01	UNIVERZA V LJUBLJANI - University of Ljubljana	Ricci	Stefano	1041	Transport services	SLOVENIA	4	6	2	English: B2
SI	SI LJUBLJA01	UNIVERZA V LJUBLJANI - University of Ljubljana	Ricci	Stefano	1041	Transport services	SLOVENIA	2	6	3	English: B2



SK	SK ZILINA01	ZILINSKÁ UNIVERZITA V ZILINE (Faculty of Civil Engineering)	Romeo	Francesco	0732	Building and Civil Engineering (aperto anche a Ing.Sicurezza)	SLOVACCHIA	1	5	2	English: B1
SK	SK ZILINA01	ZILINSKÁ UNIVERZITA V ZILINE (Faculty of Operation and Economics of Transport and Communication)	Ricci	Stefano	104	Transport services	SLOVACCHIA	3	5	2, 3	English: B1
TR	TR ANKARA07	BILKENT ÜNİVERSİTESİ	Menghini	Anna Bruna	073	Architecture and construction	TURCHIA	2	10	1, 2, 3	English: B1
TR	TR ISTANBU07	Yildiz Technical University / Yildiz Teknik Üniversitesi (YTU)	Pomi	Raffaella	0712	Environmental protection technology	TURCHIA	1	6	2	English: B1
TR	TR ISTANBU49	MEF ÜNİVERSİTESİ	Pau	Annamaria	0710	Engineering and engineering trades	TURCHIA	2	6	2, 3	English: B1
TR	TR IZMIR02	EGE UNIVERSITY	Di Palma	Luca	0711	Chemical engineering and processes	TURCHIA	1	5	1	English: B1

SEDI "CIVIS"

ISO	Codice ist.	Nome istituzione	Cognome docente	Nome docente	Codice area	Nome area	Nazione	Posti Disponibili	Durata out	Livello	Requisiti Lingua
BE	B BRUXEL04	UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES - Ecole polytechnique de Bruxelles	Campana (Ciambella)	Francesca (Jacopo)	0710	Engineering and engineering trades	BELGIO	4	10	2, 3	French: B2 English: B2
ES	E MADRID04	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE MADRID - Faculty of sciences, Chemical Engineering	Ciambella	Jacopo	0711	Chemical engineering and processes	SPAGNA	2	10	1	Spanish: B1 English: B1
ES	E MADRID04	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID - School of Engineering (EPS - Escuela Politécnica Superior) - Biomedical Engineering	Ciambella	Jacopo	0914	Medical diagnostic and treatment technology	SPAGNA	4	10	1, 2	Spanish: B2 English: B2
ES	E MADRID04	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID - Doctoral Studies: 0721; 0722; 0723; 0724	Ciambella	Jacopo	0720	Manufacturing and processing	SPAGNA	1	10	3	Spanish: B2 English: B2
ES	E MADRID04	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE MADRID - Doctoral Studies	Ciambella	Jacopo	0788	Inter-disciplinary programmes and qualifications involving engineering, manufacturing and construction	SPAGNA	1	10	3	Spanish: B2 English: B2
FR	F MARSEIL84	AIX-MARSEILLE UNIVERSITY (AMU) - Faculty of Sciences - Chemical process engineering	Campana (Ciambella)	Francesca (Jacopo)	0711	Chemical engineering and processes	FRANCIA	8	6	1, 2	French: B1 English: B2



FR	F MARSEIL84	AIX-MARSEILLE UNIVERSITY (AMU) - Faculty of Sciences - Electricity and energy	Campana (Ciambella)	Francesca (Jacopo)	0713	Electricity and energy	FRANCIA	8	6	1, 2	French: B1 English: B2
FR	F MARSEIL84	AIX-MARSEILLE UNIVERSITY (AMU) - Faculty of Sciences - Mechanics	Campana (Ciambella)	Francesca (Jacopo)	0715	Mechanics and metal trades	FRANCIA	8	6	1, 2	French: B1 English: B2
FR	F MARSEIL84	AIX-MARSEILLE UNIVERSITY (AMU) - Polytech Marseille - Mechanics	Campana (Ciambella)	Francesca (Jacopo)	0715	Mechanics and metal trades	FRANCIA	4	10	2	French: B1 English: B2
FR	F MARSEIL84	AIX-MARSEILLE UNIVERSITY (AMU) - Polytech Marseille - Materials	Campana (Ciambella)	Francesca (Jacopo)	0722	Materials (glass, paper, plastic and wood)	FRANCIA	4	10	2	French: B1 English: B2
FR	F MARSEIL84	AIX-MARSEILLE UNIVERSITY (AMU) - University Institute of Technology - Building and civil engineering	Campana (Ciambella)	Francesca (Jacopo)	0732	Building and Civil Engineering	FRANCIA	1	10	1	French: B1 English: B2
FR	F MARSEIL84	AIX-MARSEILLE UNIVERSITY (AMU) - Polytech Marseille - Civil Engineering	Campana (Ciambella)	Francesca (Jacopo)	0732	Building and Civil Engineering	FRANCIA	4	10	2	French: B1 English: B2
FR	F MARSEIL84	AIX-MARSEILLE UNIVERSITY (AMU) - Polytech Marseille - Industrial Engineering	Campana (Ciambella)	Francesca (Jacopo)	0788	Inter-disciplinary programmes and qualifications involving engineering, manufacturing and construction	FRANCIA	4	10	2	French: B1 English: B2
FR	F MARSEIL84	AIX-MARSEILLE UNIVERSITY (AMU) - Polytech Marseille - Biomedical Engineering	Campana (Ciambella)	Francesca (Jacopo)	0914	Medical diagnostic and treatment technology	FRANCIA	4	10	2	French: B1 English: B2
RO	RO BUCURES09	UNIVERSITATEA DIN BUCURESTI - Faculty of Physics>engineering physics, mechatronic physics	Ciambella	Jacopo	0710	Engineering and engineering trades	ROMANIA	1	10	1	English: B2

SEDI RISERVATE IN VIA PRIORITARIA A STUDENTI DOPPIO TITOLO

ISO	Codice ist.	Nome istituzione	Cognome docente	Nome docente	Codice area	Nome area	Nazione	Posti Disponibili	Durata out	Levelo	Requisiti Lingua
FR	F NANTES07	École Centrale de Nantes	Ciambella	Jacopo	071	0732 (Building and Civil Engineering) 0715 (Mechanics and Metal Trades) 0716 (Motor Vehicles, Ships and Aircraft)	FRANCIA	5	12	2, 3	French: B1 English: B1
FR	F PARIS468	SORBONNE UNIVERSITE - Faculté des Sciences et Ingénierie	Vidoli	Stefano	0715	Mechanics and metal trades	FRANCIA	2	12	2, 3	French: B2 English: B2
PT	P LISBOA109	UNIVERSIDAD E DE LISBOA - Instituto	Valorani	Mauro	0716	Motor vehicles, ships and aircraft	PORTOGALLO	2	9	2	Portuguese B1 English: B1



		Superior Técnico								
--	--	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Le sedi e i posti disponibili potrebbero subire modifiche qualora dovessero intervenire variazioni introdotte dalle università partner o dagli organismi europei o nazionali che regolano il programma.

Si segnala che non sarà possibile garantire la partenza per il 1° semestre 2024/25 verso le sedi la cui scadenza per l'invio delle nomine degli studenti è antecedente alla pubblicazione della graduatoria definitiva.

ART. 4 - CONTRIBUTI E AGEVOLAZIONI ECONOMICHE

Gli studenti in mobilità sono **esonerati** dal pagamento delle tasse di iscrizione **presso l'Università ospitante**, ma dovranno continuare a corrispondere le tasse e i contributi di iscrizione a Sapienza.

ART. 4.1 - CONTRIBUTO MENSILE ERASMUS +

1. L'importo del contributo assegnato a valere su risorse del Programma Erasmus+ varia in base alla tipologia di mobilità (*Long mobility* o *Short mobility*) e al costo della vita del Paese di destinazione oltre che ai giorni effettivi di mobilità all'estero certificati dall'Ateneo partner.

Il contributo UE destinato alla mobilità "*LONG MOBILITY*" è assegnato come segue:

	Al mese
GRUPPO 1 = costo della vita ALTO: Danimarca, Finlandia, Irlanda, Islanda, Liechtenstein, Lussemburgo, Norvegia, Svezia. Paesi Partner: Svizzera, Regno Unito	350,00 euro
GRUPPO 2 = costo della vita MEDIO: Austria, Belgio, Germania, Francia, Grecia, Spagna, Cipro, Paesi Bassi, Malta, Portogallo.	300,00 euro
GRUPPO 3 = costo della vita BASSO: Bulgaria, Croazia, Estonia, Repubblica Ceca, Lettonia, Lituania, Ungheria, Polonia, Romania, Slovacchia, Slovenia, Macedonia del Nord, Turchia e Serbia.	250,00 euro

Il contributo UE destinato alla mobilità "*SHORT MOBILITY*" (solo Programme Countries), **erogato per i soli Dottorandi** sarà corrisposto sulla base di un importo giornaliero:

Durata	Al giorno
Mobilità " <i>SHORT MOBILITY</i> " per un periodo tra 5 e 14 giorni	79 euro
Mobilità " <i>SHORT MOBILITY</i> " per un periodo tra 15 e 30 giorni	56 euro

2. La fruizione del contributo Erasmus+ è incompatibile con ulteriori sovvenzioni derivanti da altri programmi/azioni finanziati dall'Unione Europea.

3. In caso di esaurimento dei fondi Erasmus+ o qualora lo studente fruisca di contemporanea assegnazione di altri finanziamenti comunitari (compresi i corsi di dottorato finanziati con borse PON, PNRR o altre tipologie di finanziamenti comunitari per il dottorato) o di Ateneo per la medesima attività, ad esempio per la ricerca tesi, sarà possibile attribuire allo studente lo status



di "Erasmus zero eu-grant": in tal modo, lo studente potrà fruire delle agevolazioni previste dal programma Erasmus+ (es. esenzione dal pagamento delle tasse universitarie nell'ateneo ospitante, status di studente Erasmus + e contributo mensile integrativo Sapienza/MUR di cui all'art. 4.2), senza percepire il contributo comunitario.

ART. 4.2 - CONTRIBUTO MENSILE INTEGRATIVO SAPIENZA/MUR

1. I beneficiari di mobilità **iscritti fino al I anno fuori corso** potranno ricevere anche un contributo mensile integrativo da parte di Sapienza e del Ministero per l'Università e la Ricerca (Fondo Giovani M.U.R.) così quantificato in base all'**ISEE 2023** del beneficiario acquisito su Infostud alla scadenza del termine di presentazione della candidatura (in caso di assenza potrà essere acquisito l'Isee 2024):

Residenti fiscalmente in Italia	
ISEE beneficiario	Contributo integrativo mensile
≤ 26.306,25	€ 500,00
≤ 26.306,25-40.000,00	€ 400,00
≤40.000,00-55.000,00	€ 300,00
>55.000,00	€ 200,00

2. Gli studenti e/o dottorandi e specializzandi che a qualunque titolo siano esonerati dal presentare l'ISEE ai fini del pagamento delle tasse di iscrizione al proprio corso di studio, per beneficiare del contributo integrativo di cui al presente articolo, **dovranno comunque provvedere ad acquisire su Infostud l'ISEE 2023 (in caso di assenza potrà essere acquisito l'ISEE 2024).**

3. Ai fini della quantificazione del contributo integrativo, sarà considerato il valore dell'ISEE presente su Infostud **il giorno successivo alla scadenza della presentazione delle domande di partecipazione al bando**. In caso di assenza del valore ISEE il contributo integrativo sarà attribuito nella misura prevista per la fascia massima > 55.000,00 euro.

4. Per i **partecipanti con residenza fiscale all'estero**, compresi i borsisti DiscoLazio fiscalmente residenti all'estero, **il contributo integrativo sarà differenziato in base al Paese in cui sono prodotti i redditi, secondo le fasce contributive di cui alla delibera del Consiglio di Amministrazione del 30 maggio 2023** come segue:

Residenti fiscalmente all'estero	
Fascia di contribuzione ²	Contributo integrativo mensile
A	€ 500,00
B	€ 300,00
C	€ 200,00

² Per verificare la tua fascia di contribuzione consulta il Regolamento per la frequenza dei corsi di laurea e laurea magistrale 23-24 (articolo 18, pag 27).

https://www.uniroma1.it/sites/default/files/field_file_allegati/regolamento2024_0.pdf



Non sarà pertanto consentita la presentazione dell'ISEE parificato.

5. Il **contributo integrativo** di cui al presente articolo **potrà essere erogato solo se:**
- i beneficiari avranno provveduto al pagamento dell'iscrizione a Sapienza per l'a.a. 2024/2025, salvo che il beneficiario si trovi nella condizione di laureando nell'a.a. 23-24 (entro il 31 gennaio 2025);
 - gli studenti di I e II ciclo risultino iscritti entro il primo anno fuori corso (per il conteggio si farà riferimento all'anno d'immatricolazione a Sapienza, anche in caso di trasferimento di corso).
 - I beneficiari riescano ad ottenere entro il 30/11/2025 il riconoscimento in carriera di almeno 12 CFU (ridotti a **3 CFU** per gli studenti che svolgano esclusivamente attività di ricerca per la preparazione della tesi). Quanto sopra non si applica a **dottorandi e specializzandi**.

Agli studenti che non dovessero ottenere il riconoscimento di cui al precedente comma 5 lett. c) **verrà chiesta la restituzione del contributo integrativo eventualmente già liquidato** e l'annullamento di eventuali integrazioni.

Il riconoscimento in carriera dovrà essere completato esclusivamente seguendo le procedure digitalizzate tramite la pagina personale Erasmus, che prevede la convalida da parte del Responsabile Accademico della Mobilità (cfr. art. 8).

ART. 4.3 INTEGRAZIONE PER STUDENTI DIVERSAMENTE ABILI E/O CON ESIGENZE SPECIALI

1. Sono disponibili **ulteriori fondi** destinati al sostegno degli studenti diversamente abili e/o con esigenze speciali.

Gli studenti interessati dovranno segnalare la disabilità/esigenza speciale, sia in fase di candidatura sia in fase di accettazione della mobilità per ricevere le istruzioni in merito alla procedura di richiesta di finanziamenti dedicati, come indicato alla pagina web: <http://www.uniroma1.it/erasmus/studenti-students/erasmus-studenti-diversamente-abili> .

2. L'erogazione del contributo per esigenze speciali è subordinato all'approvazione della richiesta da parte dell'Agenzia Nazionale Erasmus+ Indire. Qualora la copertura finanziaria non fosse disponibile del tutto o in parte, lo studente/la studentessa dovrà sostenere autonomamente le spese.

ART. 5 - REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

ART. 5.1 REQUISITI GENERALI

- Per potersi candidare al Bando è necessario:
 - risultare **iscritti** (anche part-time) a Sapienza, nell'a.a. 2023/2024 ad un corso di laurea, laurea magistrale, laurea magistrale a ciclo unico, dottorato di ricerca o scuola di specializzazione;
 - provvedere al **rinnovo dell'iscrizione a Sapienza per l'a.a. 2024/2025 entro le scadenze fissate dall'Ateneo**;
- Gli studenti che nell'a.a. 2023/2024 prevedono di laurearsi entro la sessione straordinaria 2025 e di svolgere la mobilità durante il successivo corso di laurea magistrale, possono farlo



durante il primo anno di corso magistrale esclusivamente nel secondo semestre 2024-25 purché la sede opzionata preveda il secondo ciclo e attività didattiche congruenti. In tal caso, qualora la sede opzionata preveda una mobilità superiore al semestre, la stessa verrà ridotta d'ufficio.

3. Poiché la mobilità Erasmus+ può essere svolta per un periodo complessivo che non superi i 12 mesi per ogni ciclo di studi (triennale, magistrale, dottorato di ricerca e scuola di specializzazione, 24 mesi per i corsi di studio a ciclo unico), anche se svolti presso altro ateneo, presentando domanda di candidatura al bando Erasmus+ a.a. 2024/2025, la/il candidata/o **conferma di possedere un numero di mensilità residue congruente** con la regola sopra menzionata³.

I contributi eventualmente usufruiti per un numero di mensilità superiore al su citato limite dovranno essere restituiti al netto delle ulteriori conseguenze civili e penali derivanti dal rilascio di dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000 n. 445.

ART. 5.2 - REQUISITI ACCADEMICI

1. Possono candidarsi al bando della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale gli studenti che abbiano acquisito un numero di CFU in misura superiore a 1/5 di quelli acquisibili fino alla data di scadenza del bando e che abbiano acquisito minimo 9 CFU se iscritti al 1° anno della laurea magistrale, tranne gli studenti iscritti alla LM in Ingegneria Civile.

2. Possono candidarsi al bando della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale gli studenti che abbiano una media ponderata almeno pari a **23/30**.

3. Proposte di Learning Agreement contenenti meno di 18 CFU per semestre da riconoscere non verranno prese in considerazione (tranne le proposte per svolgere attività di tesi). Tale requisito non si applica a dottorandi.

4. In sede di selezione, saranno presi in considerazione e valutati *esclusivamente* i CFU che risultino maturati **e verbalizzati su Infostud** alla scadenza di presentazione della domanda di partecipazione al bando.

È consentito allo studente integrare con autocertificazione (cfr. apposita sezione del form di candidatura) gli esami verbalizzati, ma non ancora certificati (ovvero quelli per i quali il docente non ha ancora firmato digitalmente il verbale).

5. Sia per la verifica dei requisiti accademici di partecipazione che per l'eventuale valutazione in termini di punteggio assegnato, non saranno presi in considerazione:

- a. esami sostenuti all'estero durante il soggiorno Erasmus per i quali non è stata ancora conclusa la procedura di convalida;
- b. esami di profitto extracurricolari ex art. 6 del RD n. 1269/38 poiché tali esami non concorrono al raggiungimento dei CFU previsti per il conseguimento del titolo;

³ Nel calcolo dei mesi già fruiti nello stesso ciclo di studi rientrano le mobilità precedentemente effettuate anche nell'ambito dei seguenti programmi: ICM (International Credit Mobility), Lifelong Learning Programme, Erasmus+, Erasmus Mundus Azione 1, Erasmus Mundus Azione 2. Eventuali periodi di mobilità Erasmus svolti in **modalità virtuale dal paese di residenza**, non saranno conteggiati ai fini del calcolo delle mensilità massime di mobilità Erasmus per ciclo di studio.



- c. esami integrati e ADE (attività didattiche elettive) se non sono stati conseguiti i crediti relativi a tutte le prove che costituiscono ciascun esame integrato;
- d. esami “corsi singoli” se gli stessi non sono stati già riconosciuti nel corso di Laurea, Laurea Magistrale a ciclo unico oppure a percorso unitario al quale lo studente è iscritto per il corrente anno accademico;
- e. esami annullati per mancato rispetto delle propedeuticità;
- f. esami dichiarati come sostenuti e che risultano, invece, solo prenotati e non sostenuti oppure, addirittura, non prenotati.

ART. 5.3- REQUISITI LINGUISTICI

1. È richiesto in fase di candidatura un livello minimo di competenza linguistica pari al livello A2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento per la conoscenza delle lingue (CEFR) riconosciuta dal Consiglio d'Europa <https://www.coe.int/en/web/common-european-framework-reference-languages> .
La competenza linguistica dovrà essere dimostrata, alternativamente:
 - con il/i risultato/i del test superato/i prima di concludere la candidatura online durante una delle sessioni che si sono svolte da settembre 2023 a febbraio 2024, presso il [Centro Linguistico di Ateneo](#) (CLA). Le modalità organizzative sono descritte nell'allegato 1;
 - con il possesso di uno dei requisiti che consentono l'esonero dal test, come indicati all'art **5.4.1 “ESONERO TEST LINGUISTICI”**.
2. La maggior parte delle Università estere richiede uno **specifico e ulteriore livello di competenza linguistica**, da dimostrare al momento della partenza con le modalità stabilite dall' Università ospitante. L'ulteriore competenza linguistica può essere acquisita autonomamente dallo studente o in alcuni casi attraverso la frequenza di corsi di lingua del CLA. Lo studente è tenuto personalmente alla verifica del livello linguistico specifico della sede di suo interesse, anche se questo è già indicato in tabella.

ART. 5.3.1 - ESONERO DAI TEST LINGUISTICI

1. Sono esonerati dal sostenere il test di accertamento linguistico del CLA gli studenti in possesso di uno dei seguenti requisiti:
 - a. Avere **superato il test** presso il CLA nel caso di eventuale precedente candidatura al bando ERASMUS+ 2023/2024. Gli studenti che non intendono avvalersi di questo esonero, possono scegliere di sostenere nuovamente il test. In questo caso, il nuovo risultato ottenuto (minore, superiore o test non superato per la lingua in cui si ripete la prova) sostituirà il precedente;
 - b. Essere **madrelingua**⁴ per la lingua prescelta per la mobilità avendo compiuto almeno l'intero ciclo dell'istruzione elementare e secondaria nel paese di cui intendono professare la lingua, presso scuole statali o private (riconosciute) della stessa nazionalità”. Gli studenti che intendono avvalersi di questo esonero **dovranno fornire copia del Diploma conseguito** o altra documentazione idonea a comprovare che rientrano nella fattispecie del punto b. Il madrelinguismo corrisponde al livello C2 del Quadro Comune Europeo di Riferimento (QCER).
 - c. Avere conseguito un livello minimo di competenza linguistica pari almeno **al livello A2, attestato mediante un certificato ufficiale rilasciato da uno degli Enti Certificatori**

⁴ Direttive impartite dal Ministero della Pubblica Istruzione con la circolare n. 5494 del 29/12/1982 (rif. C.U.N. del 30/10/1982),



- previsti nella tabella di equipollenza del QCER (<https://www.uniroma1.it/it/pagina/bandi-erasmus-2024-2025-studio> - Certificazioni Linguistiche riconosciute ai fini del bando Erasmus+ studio a.a. 2024/2025), per la/e lingua/e prescelta/e ai fini della mobilità.
- d. Essere **iscritti a Corsi di studio interamente impartiti in lingua inglese** presso Sapienza qualora l'inglese fosse la lingua richiesta ai fini della mobilità. Gli studenti saranno esonerati dal sostenere il test solo se il livello di inglese di accesso al proprio corso di laurea è pari o superiore a quello richiesto dalla sede straniera.
 - e. Avere conseguito il **Diploma di scuola secondaria superiore presso un liceo internazionale riconosciuto dal M.U.R.** per le lingue inglese, francese (diploma ESABAC), tedesco, spagnolo o portoghese (il Diploma di scuola secondaria superiore presso un liceo internazionale corrisponde al livello B2).
 - f. Avere ottenuto, durante un eventuale periodo di mobilità svolto **nell'a.a. 2023/2024**, un livello minimo di competenza linguistica pari almeno **al livello A2** per una delle lingue indicate nell'allegato 1, mediante attestazione di livello di competenza linguistica rilasciata dal **Centro Linguistico dell'Università ospitante**.
 - g. Essere **bilingue** dove la seconda lingua risulta essere quella prescelta ai fini della mobilità ovvero sia aver compiuto almeno l'intero ciclo dell'istruzione elementare e secondaria nelle Regioni a statuto speciale o nelle Province autonome in cui vige il bilinguismo secondo il vigente Statuto regionale. Gli studenti che intendono avvalersi di questo esonero potranno dichiararlo con **un'autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000**.

2. In caso lo studente intenda presentare la candidatura per una sede **che preveda un livello di competenza linguistica superiore** a quello previsto dai casi sopra indicati, o **per una sede in cui sia richiesta una lingua diversa da quella certificata**, lo studente dovrà sostenere il test presso il CLA.

3. **Le idoneità linguistiche** superate nell'ambito del proprio corso di studi **NON esonerano** dal sostenere il test di accertamento presso il CLA. Analogamente, non saranno considerate valide per concorrere al Bando dichiarazioni rilasciate da docenti, anche universitari, né il superamento di esami di lingua curricolari.

ART. 5.3.2 - TEST LINGUISTICI PER CANDIDATI CON DISABILITA' E CON DSA

1. I candidati con disabilità ai sensi dell'art. 3 della legge n. 104 del 1992 e/o con invalidità pari o superiore al 66% non sono obbligati a sostenere la prova di accertamento linguistico tramite test computer-delivered. Essi dovranno segnalare la propria condizione di disabilità nel form di prenotazione: il CLA si riserva di accertare la conoscenza della lingua secondo le modalità ritenute più opportune e più adatte alle esigenze del candidato.
2. I candidati con disabilità e DSA, di cui alla legge n.170/2010 e al D.M. n. 5669/2011, che per lo svolgimento della prova necessitano di particolari ausili in relazione al tipo di disabilità/D.S.A., devono segnalarlo al Settore Studentesse e studenti con disabilità e DSA. In ogni caso ai candidati sarà concesso un tempo aggiuntivo del 30% rispetto a quello definito per la prova.
La certificazione di D.S.A. deve fare riferimento ai codici nosografici e alla dicitura esplicita del D.S.A. (della Lettura e/o della scrittura e/o del Calcolo).
La diagnosi deve essere aggiornata dopo 3 anni se attestata allo studente quando era minorenni.
3. Gli studenti con disabilità o con D.S.A. **residenti nei paesi esteri**, che intendano usufruire delle misure precedentemente menzionate, devono presentare la certificazione attestante lo



stato di disabilità o di D.S.A. rilasciata nel paese di residenza, accompagnata da una traduzione giurata in lingua italiana o in lingua inglese.

4. Le richieste di cui ai precedenti punti 1, 2 e 3 dovranno pervenire **entro la data di scadenza di iscrizione alla prova** di accertamento linguistico e saranno oggetto di verifica da parte dell'Ufficio Disabilità e DSA che può richiedere idonea certificazione rilasciata da strutture del S.S.N. o da specialisti e strutture accreditati dallo stesso.

Ulteriori informazioni sono disponibili alla pagina <https://www.uniroma1.it/it/pagina/contatti-e-servizi-disabilita-e-dsa> oppure scrivendo a servizio.disabilita@uniroma1.it oppure servizio.dsa@uniroma1.it

ART. 5.4 - ALTRI REQUISITI

1. Gli studenti **laureandi** che svolgono un periodo di mobilità **potranno laurearsi solo dopo la conclusione del periodo di studio all'estero** e il completamento della procedura digitalizzata di riconoscimento dell'attività didattica prevista da Learning Agreement/Change Form (esami o attività di ricerca tesi), pena la restituzione dei contributi (cfr. Art. 8 Learning Agreement).
2. I **dottorandi dovranno** richiedere il **nulla osta** del RAM di dottorato e **concludere** il soggiorno all'estero entro e non oltre il termine della durata legale del corso di dottorato e farsi rilasciare dall'Ateneo ospitante un'attestazione dell'attività svolta.
3. I **cittadini extracomunitari**, oltre ad essere regolarmente iscritti a Sapienza, devono essere in possesso del **permesso di soggiorno**. In caso di selezione, la possibilità di intraprendere lo scambio è sempre subordinata al rilascio del **visto d'ingresso** nel Paese di destinazione (pratica che va seguita personalmente e con largo anticipo rispetto alla data di partenza). Per ottenere il visto, alcuni Paesi richiedono agli studenti di certificare la disponibilità di mezzi finanziari. L'importo minimo è variabile, ma può talvolta superare l'ammontare della somma dei contributi per la mobilità.
4. Gli studenti con **doppia immatricolazione** possono fare domanda di mobilità solo per il corso di prima immatricolazione.
5. Il presente bando è aperto esclusivamente agli studenti iscritti alla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale e agli studenti iscritti ai corsi interfacoltà nei casi in cui la Facoltà con responsabilità primaria sia la Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale (Ingegneria Biomedica e Ingegneria delle Nanotecnologie); è altresì aperto agli studenti iscritti a uno dei seguenti Corsi di Dottorato di Ricerca della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale:
 - Ingegneria e Ambiente
 - Infrastrutture e Trasporti
 - Ingegneria Aeronautica e Spaziale
 - Ingegneria Ambientale e Idraulica
 - Ingegneria Chimica
 - Ingegneria dell'Architettura e dell'Urbanistica
 - Ingegneria Elettrica, dei Materiali e delle Nanotecnologie
 - Ingegneria Industriale e Gestionale
 - Ingegneria Strutturale e Geotecnica
 - Meccanica Teorica e Applicata
 - Modelli Matematici per l'Ingegneria, Elettromagnetismo e Nanoscienze
 - Scienze Tecnologiche per i Sistemi Complessi

ART. 6 – CANDIDATURA



ART. 6.1 - SCADENZE E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE

1. Il termine per la compilazione del modulo di candidatura online è fissato al **5 marzo 2024 ore 14.00 (ora italiana)**.
Il modulo è disponibile al link: <https://relint.uniroma1.it/candidatura/login.aspx>
2. Per la presentazione della candidatura, è **obbligatorio l'utilizzo dell'account di posta elettronica istituzionale** (cognome.matricola@studenti.uniroma1.it).
L'indirizzo e-mail istituzionale sarà l'unico contatto utilizzato per tutte le comunicazioni relative al Bando e successive procedure.
3. Al termine della compilazione della candidatura lo studente riceverà, al proprio indirizzo di posta elettronica istituzionale, il report relativo ai dati inseriti come unica attestazione del corretto invio della candidatura stessa. Ciascun candidato dovrà quindi verificare il ricevimento del report, controllare l'esattezza dei dati forniti e comunicare tempestivamente eventuali errori di compilazione/ricezione al Responsabile Amministrativo Erasmus di Facoltà - Dott.ssa Clara D'Eletto, tel. +39 06 44585713, e-mail: ingerasmus@uniroma1.it. Indirizzo: via Eudossiana, 18, 00184 Roma

ART. 6.2 – COMPILAZIONE DELLA DOMANDA – LONG MOBILITY

Lo studente può candidarsi da un minimo di n. 1 ad un massimo di n. 3 destinazioni.

1. **L'ordine di priorità indicato al momento della candidatura è vincolante** ai fini dell'assegnazione della sede, nel caso in cui il candidato risulti vincitore per più sedi.
2. Nella scelta della sede, **sarà indispensabile prestare attenzione:**
 - a) alle **possibilità di studio** presso le sedi estere verificando l'offerta didattica sul sito web delle singole università;
 - b) al **livello di lingua richiesto** per poter frequentare le lezioni e sostenere gli esami (vedi "REQUISITI LINGUISTICI");
 - c) alla possibilità di sostenere test CLA per solo due lingue, in aggiunta ad eventuali esoneri (vedi art. "ESONERO TEST LINGUISTICI").
3. Nel modulo di candidatura lo studente dovrà indicare le **attività didattiche che intende svolgere all'estero**, verificando preventivamente la coerenza tra l'ambito disciplinare previsto dalla sede ospitante e quello previsto dal proprio percorso di studi.
Le attività saranno indicative e potranno essere perfezionate predisponendo il piano di studio ufficiale (cfr. art. 9 "LEARNING AGREEMENT").
4. In caso di domanda presentata nel passaggio tra corso di Laurea Triennale (I ciclo) e Corso di Laurea Magistrale (II ciclo), è necessario considerare le attività didattiche previste dal percorso di studi relativo alla Laurea Magistrale.



5. **Dottorande/i** e **specializzande/i** devono verificare la necessità di eventuale copertura assicurativa aggiuntiva rispetto a quella garantita da Sapienza.
6. Per completare correttamente la candidatura, gli studenti interessati devono compilare tutti i campi del modulo *online* e assicurarsi di **aver effettuato l'upload** dei seguenti **documenti, costituenti parte integrante della candidatura**:
 - a. Certificazione linguistica (solo nel caso previsto dall'art. 5.3.1 comma 1 lettera c) "ESONERO TEST LINGUISTICI")
 - b. Un modulo "Proposta di Learning Agreement" per ogni sede scelta, firmato dal Responsabile Accademico della Mobilità (RAM) del Corso di Laurea di appartenenza, nonché dal relatore in caso di mobilità per preparazione della tesi di laurea; il modulo è disponibile al seguente indirizzo: https://web.uniroma1.it/trasparenza/bando/213533_
Attenzione: Gli studenti che intendono svolgere attività di ricerca per la tesi di laurea devono indicare l'argomento della ricerca e ottenere l'approvazione del relatore italiano e l'indicazione del correlatore estero e ottenere il riconoscimento dei crediti prima di laurearsi.
 - c. Piano di studi (non rappresenta motivo di esclusione dalla selezione il mancato upload del documento nel caso lo studente non abbia ancora avuto approvato il piano di studi).

ATTENZIONE: Proposte di Learning Agreement contenenti meno di 18 CFU per semestre da riconoscere non verranno prese in considerazione (tranne le proposte per svolgere attività di tesi). Quanto sopra non si applica a dottorandi.

Nel modulo "Proposta di Learning Agreement" dovrà essere riportato l'elenco dei corsi da sostenere all'estero, l'elenco dei corrispondenti corsi che si vogliono sostituire e l'indicazione dei rispettivi crediti. È possibile indicare più corsi esteri in sostituzione di un singolo corso italiano.

L'approvazione del percorso formativo da sostenere all'estero sarà attestata dalla firma, sul modulo sopra citato, del Responsabile Accademico della Mobilità (RAM) del Corso di Laurea di appartenenza dello studente e, nel caso di tesi di laurea, anche dal Relatore della Tesi. Per gli studenti di dottorato, la firma deve essere apposta dal Responsabile Accademico della Mobilità (RAM) del Collegio di Dottorato

L'elenco dei RAM è disponibile alla pagina seguente: <https://www.uniroma1.it/it/pagina/coordinatori-e-responsabili-accademici-mobilita-internazionale-0>

NOTA BENE: i moduli "Proposta di Learning Agreement" relativi alle sedi scelte, dovranno essere riuniti ed allegati come un unico file pdf, in quanto il sistema accetta un solo allegato. L'upload di un nuovo file provocherà la cancellazione automatica del file precedentemente caricato.

La ricezione del messaggio di buon esito della presentazione della candidatura garantisce la sola corretta ricezione del modulo di candidatura, ma non degli allegati.

Il mancato caricamento dei documenti obbligatori, nonché la mancata veridicità delle informazioni autocertificate, costituiranno motivo di esclusione.

ART. 6.3 - CANDIDATURA "SHORT MOBILITY" PER DOTTORANDI



1. Le/i dottorande/i che intendono candidarsi per le sedi a loro destinate e che intendono svolgere una mobilità Erasmus+ "SHORT MOBILITY", sono tenute/i a dichiararlo in fase di candidatura mettendo un flag nel campo apposito in corrispondenza dell'università selezionata.
2. Qualora nella candidatura non sia stata dichiarata la volontà di svolgere una *short mobility*, la mobilità sarà considerata una *long mobility* e dovrà rispettare i requisiti previsti (cfr. Art. 2 – TIPOLOGIE E DURATE DELLA MOBILITA').
3. Prima dell'avvio della mobilità, [l'ufficio Erasmus di Facoltà](#) dovrà acquisire formale conferma della "Short mobility" dall'Ateneo ospitante.

ART. 7 – GRADUATORIE

ART. 7.1 FORMULAZIONE DELLE GRADUATORIE

1. Una Commissione - composta dai Coordinatori Accademici per la Mobilità Internazionale (CAM) di Facoltà, da un docente di Facoltà, da un membro dello staff dell'Ufficio Erasmus di Facoltà e da uno studente, nominata dal Preside, valuterà le candidature.
2. La selezione sarà effettuata per merito accademico secondo i criteri di valutazione che saranno formalizzati dalla Commissione nel verbale di insediamento e saranno comunque definiti in piena coerenza con gli elementi oggetto di valutazione.

Elementi di valutazione ai fini della selezione saranno:

a. Fino a 50 punti alla frazione dei CFU maturati e registrati su Infostud alla data di presentazione della domanda rispetto a quelli previsti, secondo l'ultimo piano di studi approvato al candidato, al completamento del primo semestre dell'A.A. 2023/24 (*). È consentito allo studente integrare con autocertificazione (cfr. apposita sezione del form di candidatura) con gli esami verbalizzati, ma non ancora certificati (ovvero quelli per il quali il docente non ha ancora firmato digitalmente il verbale)

b. Fino a 50 punti alla frazione in trentesimi della media, normalizzata rispetto alla media del Corso di Laurea di appartenenza, degli esami sostenuti e registrati su Infostud alla data di presentazione della domanda, pesata rispetto ai crediti e all'anno di immatricolazione (riducendo la media dei voti degli esami degli studenti fuori corso e ripetenti di un trentesimo per ogni anno fuori corso e ripetente). (*) È consentito allo studente integrare con autocertificazione (cfr. apposita sezione del form di candidatura) con gli esami verbalizzati, ma non ancora certificati (ovvero quelli per il quali il docente non ha ancora firmato digitalmente il verbale)

(*) Per i soli studenti immatricolati al I anno della Laurea Magistrale in Ingegneria Civile verranno presi in considerazione gli esami sostenuti nel corso della Laurea Triennale
Per gli studenti di dottorato verranno presi in considerazione gli esami sostenuti nel corso della Laurea magistrale

3. Nell'assegnazione della mobilità, a **parità di punteggio**, avranno **priorità** gli studenti che non hanno mai fruito di mobilità Erasmus per motivi di studio, Erasmus placement/traineeship. Se dovesse sussistere ancora parità di punteggio avrà priorità lo studente più giovane.
4. La Commissione sulla base dei criteri sopra indicati redigerà una **graduatoria provvisoria** che sarà pubblicata al link https://web.uniroma1.it/trasparenza/bando/213533_



5. La graduatoria sarà considerata definitiva qualora, decorsi 10 giorni naturali e consecutivi dalla data di pubblicazione non siano state presentate all'Ufficio Erasmus della Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, Via Eudossiana 18, 00184 Roma, istanze di revisione

6. La **graduatoria definitiva** sarà pubblicata al link
https://web.uniroma1.it/trasparenza/bando/213533_

ART. 7.2 - ACCETTAZIONE DELLA MOBILITÀ

1. I vincitori dovranno accettare la mobilità assegnata entro i successivi **7 giorni solari** dalla **data di pubblicazione della graduatoria definitiva o dall'assegnazione**. **Il mancato rispetto del termine dei 7 giorni sarà inteso come rinuncia d'ufficio.**

2. **L'accettazione della mobilità è un serio impegno assunto dal candidato.** Gli studenti idonei dovranno pertanto limitare le rinunce, dopo l'accettazione o all'inizio del periodo di mobilità, a casi gravi e comprovati di forza maggiore, da comunicare per iscritto e debitamente giustificati per consentire al primo candidato di riserva il subentro in tempo utile.

3. L'inserimento nelle graduatorie finali non comporterà automaticamente il diritto a svolgere la mobilità, poiché l'effettiva assegnazione dipenderà dal rispetto dei vincoli didattici/requisiti definiti da ogni Corso di studio, dalla Facoltà e dalla sede assegnata.

ART. 7.3 – ASSEGNAZIONE DEFINITIVA DELLA MOBILITÀ

1. I contributi alla mobilità **sono assegnati esclusivamente per lo svolgimento in presenza di attività accademiche** presso la sede partner. Per poter beneficiare dei contributi Erasmus lo studente assegnatario di mobilità **dovrà**, tassativamente prima della partenza, **accettare i termini del contratto finanziario** e seguire le indicazioni che saranno fornite al momento dell'assegnazione della mobilità stessa.

2. Per l'assegnazione definitiva della mobilità Erasmus+ lo studente dovrà aver provveduto a:
a) Invio dei documenti richiesti;
b) Completamento del *Learning Agreement* sulla pagina personale Erasmus e approvazione da parte del RAM;

La fruizione della mobilità è comunque subordinata all'accettazione da parte dell'Ateneo straniero che potrebbe richiedere ulteriori certificazioni o **rifiutare la candidatura in base a proprie regole** non specificate nell'accordo interistituzionale stipulato da Sapienza con l'Ateneo partner.

ART. 8 – IL LEARNING AGREEMENT

1. I beneficiari di mobilità, devono compilare il piano di studio ufficiale, cd. **Learning Agreement (L.A.)** con cui si **definisce l'attività didattica da svolgere all'estero** e che **garantisce il riconoscimento dei crediti ottenuti** con il superamento degli esami/ricerca tesi all'estero. **La definizione e la conseguente approvazione del L.A. sono obbligatorie e vincolanti ai fini della fruizione della mobilità, pena l'esclusione dalla fruizione della mobilità.**

2. Il L.A. dovrà prevedere esami o attività didattiche finalizzate al conseguimento e riconoscimento di **almeno 12 CFU (non meno di 3 CFU in caso di mobilità per sola ricerca tesi)**.



3. Per poter formulare il piano di studio da svolgere presso l'Università di destinazione, gli studenti dovranno consultare, prima di presentare la candidatura, le informazioni disponibili sulle pagine web delle sedi ospitanti. Tali informazioni saranno vincolanti anche ai fini dell'assegnazione della mobilità.

Per lo svolgimento di ricerca per tesi di laurea, di dottorato o di specializzazione, il progetto dovrà essere concordato preventivamente con il relatore italiano e il RAM, sulla base degli accordi stabiliti con il docente dell'Università ospitante.

4. Gli studenti Erasmus, alla fine dei corsi, dovranno sostenere gli esami come previsto dall'ateneo ospitante. Al termine della mobilità, **lo studente dovrà obbligatoriamente avviare la procedura di riconoscimento in carriera dell'attività accademica o di ricerca** svolta presso l'ateneo estero. La procedura digitalizzata dovrà essere completata **esclusivamente tramite la pagina personale Erasmus**.

5. Il riconoscimento delle attività didattiche svolte avverrà come indicato dalla Facoltà e dal "Regolamento per la Mobilità studentesca e il riconoscimento di periodi di studio e formazione all'estero". Gli esami sostenuti all'estero dovranno essere riconosciuti nel rispetto degli eventuali vincoli di propedeuticità previsti dall'ordinamento del proprio corso di Laurea.

ART. 9 - INFORMAZIONI UTILI

Lo studente dovrà informarsi autonomamente in merito alle eventuali opportunità di **alloggio** offerte dalle Università ospitanti. Dovrà, altresì, informarsi in merito a:

- **Assistenza sanitaria** nel Paese ospitante, rivolgendosi alla propria ASL o alle rappresentanze diplomatiche e consultando il link: <http://www.salute.gov.it/>;
- **Modalità d'ingresso nel Paese ospitante**, se cittadino non comunitario rivolgendosi per tempo alle rispettive rappresentanze diplomatiche (Ambasciate e Consolati). La legislazione e la normativa, che regolano l'ingresso degli studenti non comunitari nei Paesi partecipanti al Programma Erasmus+, sono legate alla nazionalità di tali studenti: è responsabilità dello studente raccogliere, con il necessario anticipo, le informazioni e procurarsi i documenti che consentiranno l'ingresso e la permanenza nel Paese di destinazione.

L'assicurazione per gli infortuni e la responsabilità civile di cui lo studente beneficia automaticamente con l'iscrizione a Sapienza viene estesa, con le stesse modalità, per tutto il periodo di permanenza all'estero presso l'Istituzione ospitante <https://www.uniroma1.it/it/node/24654>.

Si raccomanda tuttavia di valutare l'opportunità di stipulare una copertura assicurativa ulteriore per viaggio e spese mediche non coperte dalla tessera europea TEAM. Si raccomanda, inoltre, di iscriversi sul sito del MAECI gestito dall'Unità di Crisi "Dove siamo nel mondo" (<https://www.dovesiamonelmundo.it>), indicando chiaramente i dati richiesti: nominativi, città/paese, università di destinazione, recapiti aggiornati e periodo di permanenza.

ART. 10 CONTROLLI

1. In base all'art. 71 del DPR 445 del 28/12/2000, l'Amministrazione procederà ad effettuare idonei controlli, anche a campione, e in tutti i casi in cui sorgano fondati dubbi sulla veridicità delle autocertificazioni.

La mancata veridicità delle informazioni, dichiarate o autocertificate, costituisce motivo di



esclusione/decadenza.

ART. 11 TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il [trattamento dei dati personali](#) è disciplinato dall'art. 13 del D. Lgs. 196/2003 e dell'art. 13 e 14 del Regolamento UE n. 2016/679 – GDPR (General Data Protection Regulation) recante disposizioni a tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati personali forniti, nel rispetto della normativa sopra richiamata e degli obblighi di riservatezza.

ART. 12 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi della Legge 7.8.1990, n. 241 e successive modifiche e integrazioni, per l'ambito di esclusiva competenza di Sapienza Università di Roma, Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale, il responsabile del procedimento è il Responsabile Amministrativo Erasmus procedimento è il Responsabile Amministrativo Erasmus di Facoltà - Dott.ssa Clara D'Eletto, tel. +39 06 44585713, e-mail: ingerasmus@uniroma1.it. Indirizzo: via Eudossiana, 18, 00184 ROMA

ART. 13 TERMINE DEL PROCEDIMENTO

Il termine entro il quale si presume di concludere e pubblicare gli esiti della selezione è il giorno 27 marzo 2024.

Il presente Bando è pubblicato anche in lingua inglese. In caso di conflitti interpretativi tra le due versioni (ITA e EN) fa fede il testo in lingua italiana.

Roma, 17/01/2024

F.to
Il Preside
Prof. Carlo Massimo Casciola



Link utili di riferimento:

- Candidatura: <https://relint.uniroma1.it/candidatura/login.aspx>
- Costo della vita nei diversi paesi di destinazione: <https://www.numbeo.com/cost-of-living/>
- Condizioni di lavoro: https://eures.ec.europa.eu/living-and-working/living-and-working-conditions_en
- Contributi Erasmus: https://eures.ec.europa.eu/living-and-working/living-and-working-conditions_en
- FAQ test di lingua: <https://web.uniroma1.it/cla/faq-test-linguistici-cla-mobilita-internazionale>
- Per assistenza tecnica in fase di candidatura, è possibile compilare il modulo di Help Desk, disponibile al link: <https://relint.uniroma1.it/candidatura/sendmail.aspx>



Allegato 1: ORGANIZZAZIONE DEI TEST DI LINGUA PRESSO IL CLA

Lo studente che sarà ammesso alla selezione sulla base del test di lingua effettuato presso il CLA, dovrà comunque essere in possesso del livello di competenze linguistiche richieste dalla sede ospitante altrimenti non potrà fruire della mobilità.

Sarà possibile effettuare **un solo test** per ciascuna lingua fino a un massimo **di due lingue**.

Non sono previste sessioni di recupero. Per coloro che hanno già sostenuto test nelle sessioni da settembre, novembre e dicembre 2023 non sarà possibile ripetere il/i test.

1. I test, per le lingue **FRANCESE, INGLESE, PORTOGHESE, SPAGNOLO, TEDESCO** - saranno effettuati presso il CLA, in presenza: lo studente dovrà presentarsi munito di un documento di riconoscimento in corso di validità (carta di identità, passaporto, patente di guida).

2. Gli studenti che non hanno già sostenuto il test nelle sessioni da settembre a novembre 2023 dovranno prenotarsi scegliendo data e ora tra le opzioni presenti **nel form disponibile in candidatura**, secondo il calendario disponibile al link <https://web.uniroma1.it/cla/faq-test-linguistici-cla-mobilita-internazionale>

3. La prenotazione ai test è da intendersi confermata solo con la ricezione dell'e-mail di notifica sulla casella di posta istituzionale.

4. I test di accertamento del livello linguistico sono di tipo multistage (con soglia di superamento) e prevedono domande:

- a risposta multipla
- a risposta inglobata (cloze)
- trascina e rilascia su un testo

5. I test vertono principalmente sulla conoscenza della grammatica e sulla comprensione del testo. **Non sono previsti speaking e listening.**

Il test inizia dal livello A2 e, in base al punteggio ottenuto, si potrà passare ai livelli successivi (step by step) sino al livello C1. Il test durerà al massimo circa 60 minuti (se completati tutti e quattro i livelli).

Non sono disponibili simulazioni on line dei test.

Si raccomanda di procedere tempestivamente alla prenotazione del/dei test, per avere la massima possibilità di scelta nei giorni ancora disponibili.

Il risultato dei test sarà pubblicato su Moodle ma sarà trasferito in candidatura solo se lo studente aprirà il form collegandosi a questo link: <https://relint.uniroma1.it/candidatura/login.aspx>

I risultati dei test saranno visibili in candidatura come segue:

- gennaio 2024 entro il 31.01.2024
- febbraio 2024 entro il 26.02.2024



Gli studenti che invece hanno già sostenuto il test presso il CLA da **settembre a novembre 2023** sono invitati ad accedere al form di [candidatura](#) per consentire l'acquisizione del risultato del test entro il **26/02/2024**.

L'attestato relativo al risultato conseguito **al test di accertamento linguistico verrà rilasciato esclusivamente a chi effettuerà la mobilità Erasmus**. Tale attestato, che NON è una certificazione linguistica ai sensi di legge, potrà essere scaricato direttamente dalla propria pagina personale Erasmus.

Il giorno del test lo studente dovrà presentarsi PUNTUALE presso i laboratori del CLA siti nell'Edificio Marco Polo al piano 0 circ.ne Tiburtina 4 (ex Scalo S. Lorenzo, 82).