



Programma ERASMUS+ istituito dall'Unione Europea nel dicembre 2013, riunisce tutti gli attuali regimi di finanziamento nel settore dell'**istruzione**, della **formazione**, della **gioventù** e dello **sport**, compreso il programma di **apprendimento permanente** (Erasmus, Leonardo da Vinci, Comenius, *Grundtvig*), Gioventù in azione e cinque programmi di cooperazione internazionale (Erasmus Mundus, Alfa, Tempus, Edulink e il programma di cooperazione con i paesi industrializzati).

Mobilità individuale ai fini dell'apprendimento



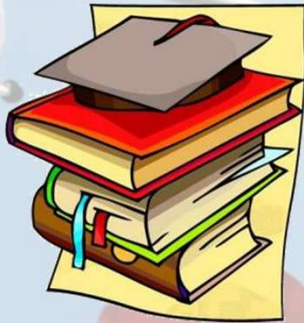
mobilità
per **studio**



mobilità per
 **tirocinio o
 traineeship**



Programma ERASMUS+



Mobilità per **Studio**: è possibile seguire corsi e usufruire delle strutture disponibili presso l'Istituto ospitante senza ulteriori tasse di iscrizione.

Vi è la garanzia del **riconoscimento del periodo di studio all'estero** sulla base del **Learning Agreement** (piano di studio) da seguire all'estero, approvato sia dall'Istituto di appartenenza che dall'Istituto ospitante.



Mobilità per **Tirocinio e/o Lavoro di tesi (Traineeship)**: su accordi bilaterali o Lettere di Intenti individuali; possono partecipare anche gli studenti laureati; garanzia del **riconoscimento dell'attività all'estero** sulla base del **Traineeship Agreement**.



Programma ERASMUS+

E' possibile ripetere l'Erasmus più volte nell'arco della carriera universitaria, alternando periodi di **Studio e/o Tirocinio e/o Lavoro di tesi (*Traineeship*)**, per un massimo di **12 mesi complessivi di mobilità** per ciascuno dei **3 cicli di studi** (triennale, magistrale, dottorato).



Durata della mobilità

- **Mobilità per Studio:**
minimo 2 mesi, massimo 12 mesi

Durata della mobilità

- **Mobilità per Tirocinio e/o Lavoro di tesi (*Traineeship*):** minimo 2 mesi, massimo 12 mesi





UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Ingegneria**
Mobilità Internazionale Studenti



BANDO ERASMUS+ STUDIO 2022/2023

Scadenza 23 Marzo 2022

Il bando e le informazioni sono pubblicate sul sito della Scuola

<http://www.ingegneria.unifi.it/vp-220-erasmus-studio.html>

La presentazione delle candidature per tutti gli studenti (Triennale, Magistrale e Dottorandi) è **solo on-line su piattaforma <https://ammissioni.unifi.it/ENTER/>**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Ingegneria**
Mobilità Internazionale Studenti

BANDO ERASMUS+ TRAINEESHIP 2022/2023

Previsione pubblicazione del bando **verso la metà di Marzo 2022**

Il bando e le informazioni verranno pubblicate sul sito della Scuola

<http://www.ingegneria.unifi.it/vp-271-erasmus-traineeship.html>

La presentazione delle candidature sarà on-line su piattaforma

<https://ammissioni.unifi.it/ENTER/> (*applicativo TURUL*)

Per gli studenti che intendano proporre autonomamente l'Azienda presso cui svolgere il tirocinio è necessario attivarsi già da ora per la compilazione della Lettere di Intenti da parte dell'Ente Ospitante. Il file della Lettera di Intenti è scaricabile dal sito della Scuola:

<https://www.ingegneria.unifi.it/cmpro-v-p-271.html>



La partecipazione ad entrambi i bandi Erasmus+ Studio e Traineeship è compatibile nello stesso anno accademico.

Lo studente può programmare una mobilità di 6 mesi in Erasmus+ Studio (es. da settembre a febbraio) e successivamente 6 mesi in Erasmus+ Traineeship (es. da marzo a settembre). L'importante è che la somma delle due mobilità non superi i 12 mesi per ciclo studi.

La mobilità Erasmus+ sia Studio che Traineeship può essere effettuata a partire da fine 15 Luglio 2022 entro il 30 settembre 2023



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di Ingegneria Mobilità Internazionale Studenti



euni
well

European
University for
Well-Being

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



EUniWell

Università Europea del Benessere
EUniWell <https://www.euniwell.eu/>

L'Università degli Studi di Firenze ha dato vita insieme ad altri sei atenei europei all'Università Europea per il Benessere (EUniWell, European university for Well-Being).

EUniWell è uno dei consorzi selezionati nell'ambito della call della Commissione Europea per la creazione di European Universities, lanciata con lo scopo di costituire reti di atenei che condividendo programmi di studio e ricerca, e sfruttando al massimo le sinergie possibili daranno vita alle Università europee del futuro.



enrica.caporali@unifi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di Ingegneria Mobilità Internazionale Studenti

EUniWell ha come missione migliorare la qualità della vita dei cittadini europei attraverso le attività di ricerca e formazione e l'impegno istituzionale.

La European University Alliance, o alleanza transnazionale di università, EUniWell ... condividendo obiettivi, programmi di studio e ricerca ...

... definisce percorsi di studio fra le diverse università che nel lungo periodo porteranno a titoli di laurea triennale o magistrale europei riconosciuti in tutta Europa.

Tra le fasi preliminari ... la definizione dei SDGs degli insegnamenti



*Oltre a Unifi, partecipano a EUniWell : l'università di **Birmingham** (Inghilterra), di **Colonia** (Germania), **Leiden** (Olanda), **Linnaeus** (Svezia), **Nantes** (Francia) e **Semmelweis** (Ungheria). Tutte le sedi partner di EUnWell sono tra le **destinazioni disponibili nel bando Erasmus+ Studio***



UNIVERSITY OF
BIRMINGHAM



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE



Universität
zu Köln



Universiteit
Leiden

Linnæus University



UNIVERSITÉ DE NANTES



SEMMEWEIS
UNIVERSITY





MOBILITA' EXTRA-EU 2022/2023

Previsione pubblicazione del bando **Marzo 2022**

Il bando e le informazioni verranno pubblicate sul sito della Scuola

<https://www.ingegneria.unifi.it/vp-212-altre-opportunita-di-mobilita.html>

La **Scuola di Ingegneria**, almeno una volta all'anno pubblica un bando per mobilità Extra-EU per attività di studio o tirocinio, *come rimborso delle **spese sostenute durante la mobilità** e direttamente connesse allo svolgimento delle attività (p.e. costi di alloggio, viaggio e vitto) fino ad un **massimo di 2.000 euro**.*

*L'erogazione del rimborso è condizionata alla posizione del richiedente in **graduatoria** e dall'**effettiva disponibilità dei fondi a copertura**.*

La mobilità Extra-UE è compatibile con la mobilità Erasmus+



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Ingegneria**
Mobilità Internazionale Studenti

MOBILITA' Swiss-European Mobility Programme (SEMP) 2022/2023

Scadenza bando 28 Marzo 2022 ore 13.00

**Il bando e le informazioni verranno pubblicate sul sito della Scuola
<https://www.ingegneria.unifi.it/vp-449-programma-semp.html>**

Il Programma SEMP permette agli studenti di trascorrere un periodo presso una sede universitaria svizzera partner, per uno o due semestri, in accordo con i principi della Erasmus Charter for Higher Education (ECHE) e previa attivazione di accordi di mobilità reciproca

La Scuola di Ingegneria ha un accordo bilaterale la [Zurich University of Applied Sciences \(ZHAW\)](#)



MOBILITA' Swiss-European Mobility Programme (SEMP) 2022/2023

Possono partecipare al bando studenti iscritti ad uno dei seguenti corsi di laurea:

- nr. 3 studenti iscritti ad una delle seguenti Lauree triennali:

- ✓ **Ingegneria Elettronica (L-8)**
- ✓ **Ingegneria Meccanica (L-9)**
- ✓ **Ingegneria Gestionale (L-9)**
- ✓ **Ingegneria Informatica (L-8)**

- nr. 3 studenti iscritti ad una delle seguenti Lauree magistrali:

- ✓ **Ingegneria Biomedica (LM-21)**
- ✓ **Ingegneria Civile (LM-23)**
- ✓ **Ingegneria Edile (LM-24)**
- ✓ **Ingegneria Energetica (LM-30)**
- ✓ **Ingegneria Gestionale (LM-31)**
- ✓ **Ingegneria Informatica (LM-32)**
- ✓ **Intelligenza Artificiale (LM-32)**
- ✓ **Ingegneria Meccanica (LM-33)**
- ✓ **Ingegneria dei Sistemi Elettronici (LM-29)**
- ✓ **Ingegneria per la Tutela dell'Ambiente e del Territorio (LM-35)**
- ✓ **Geoengineering (LM-35)**



MOBILITA' ACCORDI DOPPIO TITOLO 2022/2023

Scadenza bando 28 Marzo 2022 ore 13.00

Il bando e le informazioni verranno pubblicate sul sito della Scuola
<https://www.ingegneria.unifi.it/vp-443-bandi-calls.html>

Al fine di promuovere la mobilità internazionale degli studenti il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale ha stipulato **accordi finalizzati al conseguimento del doppio titolo** con le seguenti Istituzioni:

Università Ss Cyril and Methodius di skopje – North Macedonia

Università di Novi Sad – Serbia

Università Politecnica di Tirana – Albania

Possono partecipare studenti iscritti ad una tra le due Lauree Magistrali della classe delle Lauree Magistrali in Ingegneria per l'ambiente e il territorio (LM 35), ovvero in: Ingegneria per la tutela dell'ambiente e del territorio o Geoengineering.

Lo studente interessato al conseguimento del doppio titolo, dovrà essere presente per almeno un semestre presso l'Università ospitante preferibilmente nel corso del secondo anno e dovrà acquisire un minimo di 30 crediti.



BANDO ERASMUS+ STUDIO REQUISITI PER AMMISSIONE

Possono presentare domanda gli studenti che:

- ✓ sono **regolarmente iscritti (anche part-time)** ad un corso di studio dell'Ateneo (ex DM 509/99 o 270/2004) di primo, secondo o terzo livello (inclusi dottorati, master e scuole di specializzazione). **Gli studenti iscritti ai corsi singoli non possono partecipare**

e

- ✓ sono **in possesso della conoscenza linguistica di almeno una lingua estera oltre l'italiano** (vedi sezione Requisiti linguistici) che, ai soli fini del presente Bando, non deve necessariamente essere quella della/e sede/i indicate tra le preferenze.



CRITERI DI SELEZIONE STUDENTI I E II LIVELLO

1. Valutazione della carriera dello studente

- ✓ **Regolarità negli studi:** crediti acquisiti in rapporto all'anno di iscrizione (per un **massimo di 35 punti**)
- ✓ **Il profitto:** media ponderata – (per un **massimo di 35 punti**)

2. Conoscenza Linguistiche

- ✓ Per ogni lingua dichiarata sarà preso in considerazione il certificato attestante la conoscenza più elevata (fino ad un **massimo di 15 punti**)

3. Motivazione

- ✓ Verranno attribuiti da un **minimo di 8 ad un massimo di 15** punti valutando: i) coerenza tra domanda e motivazione; ii) programma presentato.
- ✓ **non saranno ritenute idonee le domande che ottengono un punteggio sulla motivazione inferiore a 8.**



Criteri per selezionare la sede Erasmus più idonea

- 1. codice ISCED:** è il codice dell'area disciplinare in cui è possibile fare l'Erasmus. Lo studente sarà accolto dalla sede straniera a prescindere dal corso di studio a cui è iscritto a Firenze, ma potrà seguire i corsi quasi esclusivamente nell'area disciplinare del codice ISCED.
- 2. Conoscenza della Lingua** richiesta dall'Istituzione Estera
- 3. Tipologia:** è il livello del corso di studio accettato dall'Istituzione Estera (I Triennale, II Magistrale, III Dottorato)

La lista delle sedi con le quali esiste un accordo con Scuola di Ingegneria è reperibile al link <https://ammissioni.unifi.it> oppure sulla pagina della Scuola <https://www.ingegneria.unifi.it/cmpro-v-p-220.html>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Ingegneria**

Mobilità Internazionale Studenti

Come si scelgono gli esami da sostenere all'estero

Per facilitare la ricerca sul sito della Scuola (<https://www.ingegneria.unifi.it/vp-404-come-si-sceglie-la-sede.html>) è disponibile UNA TABELLA nella quale sono stati inseriti gli esami che sono stati convalidati negli ultimi 4 anni e un file ACCORDI che riassume tutti gli accordi della Scuola di Ingegneria attivi.

Si consiglia comunque di visitare i siti internet delle sedi di interesse per verificare l'effettiva erogazione del corso e di farsi rilasciare dal docente UNIFI di riferimento il MODULO dell'equipollenza.

Inoltre i Delegati Erasmus dei corsi di studio sono disponibili a dare consigli relativi alla scelta degli esami solo dopo avere già effettuato una prima selezione.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Ingegneria**
Mobilità Internazionale Studenti

Quante sedi è possibile scegliere

Ogni studente può candidarsi per un massimo di CINQUE sedi straniere in totale, e deve redigere il piano di studi (Learning Agreement) obbligatoriamente per la prima scelta ma è vivamente consigliato anche per la seconda scelta.

Si suggerisce comunque di verificare la presenza di esami compatibili con il proprio percorso per TUTTE le sedi scelte.



Esiste un massimo o un minimo di CFU che si possono sostenere durante l'Erasmus

- **La Scuola di Ingegneria stabilisce in 60 CFU annui il numero massimo di crediti acquisibili (30 CFU per un semestre) dallo studente presso una delle istituzioni partner nel programma di mobilità**
- **Non è stabilito il numero minimo dei crediti ma è necessario acquisire almeno 3 crediti per usufruire della borsa di studio, ma nella sede straniera può esistere un minimo richiesto, e l'università può decidere di NON ammettere studenti che presentano un Learning Agreement con numero di crediti inferiore al minimo richiesto (es. 20, 25 o 30 CFU per semestre).**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di Ingegneria Mobilità Internazionale Studenti

International Relations Office
School of Engineering
Via di Santa Marta, 3 - 50139 Firenze
Tel: +39 055 2758987
international@ingegneria.unifi.it

**Delegato Relazioni Internazionali Scuola di
Ingegneria**
prof. Angelo Freni
e-mail: angelo.freni@unifi.it

<http://www.ingegneria.unifi.it/ls-11-mobilita-internazionale>

Corsi di Studio	Delegato Erasmus	e-mail
Laurea Triennale 270/04		
Ingegneria Biomedica	prof. Andrea Corvi	andrea.corvi@unifi.it
Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	prof. Federico Domenichini	federico.domenichini@unifi.it
Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni	prof. Angelo Freni	angelo.freni@unifi.it
Ingegneria Informatica	prof. Paolo Frasconi	paolo.frasconi@unifi.it
Ingegneria Gestionale	prof. Mario Rapaccini	mario.rapaccini@unifi.it
Ingegneria Meccanica	prof. Massimo Delogu	massimo.delogu@unifi.it
Laurea Magistrale 270/04		
Ingegneria Biomedica	prof. Andrea Corvi	andrea.corvi@unifi.it
Ingegneria Civile	prof. Simona Francalanci	simona.francalanci@unifi.it
Ingegneria Edile	prof. Maurizio Orlando	maurizio.orlando@unifi.it
Geoengineering	prof. Giovanna Ranocchiai	giovanna.ranocchiai@unifi.it
Ingegneria per la Tutela dell'Ambiente e del Territorio	prof. Tommaso Lotti	tommaso.lotti@unifi.it
Ingegneria Energetica, Ingegneria Meccanica	prof. Massimo Delogu	massimo.delogu@unifi.it
Ingegneria Gestionale	prof. Mario Rapaccini	mario.rapaccini@unifi.it
Ingegneria Elettrica e dell'Automazione	prof. Luigi Chisci	luigi.chisci@unifi.it
Ingegneria Elettronica	prof. Lorenzo Ciani	lorenzo.ciani@unifi.it
Ingegneria Informatica	prof. Paolo Frasconi	paolo.frasconi@unifi.it
Ingegneria delle Telecomunicazioni	prof. Luciano Alparone	luciano.alparone@unifi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di
Ingegneria

Mobilità Internazionale Studenti

