



Erasmus+ è il programma dell'Unione Europea per l'istruzione, la formazione, la gioventù e lo sport, in vigore per il periodo 2021-2027, istituito con Regolamento (UE) n. 2021/817 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 maggio 2021.

Nell'ambito dell'Azione 1 del Programma è prevista la mobilità individuale ai fini dell'apprendimento che consente agli studenti di trascorrere un periodo all'estero.

Mobilità individuale ai fini dell'apprendimento: tipologie



**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



Date pubblicazione bandi progetto Erasmus+ 2024-2025

ERASMUS+ Studio: mobilità per studio. Pubblicazione del bando **inizio gennaio 2024.**

Bando e informazioni sul sito della Scuola: <https://www.ingegneria.unifi.it/cmpro-v-p-220.html>

ERASMUS+ Traineeship: mobilità per lavoro di tesi e tirocinio. Pubblicazione del bando nel mese di metà di Febbraio 2024.

Bando e informazioni sul sito della Scuola: <https://www.ingegneria.unifi.it/cmpro-v-p-271.html>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Ingegneria**

Mobilità Internazionale Studenti

ALTRE OPPORTUNITA' DI MOBILITA' INTERNAZIONALE 2024-2025

Swiss-European Mobility Programma (SEMP): mobilità per studio, lavoro di tesi e tirocinio. Bando già pubblicato scadenza **08/01/2024**.

Bando e informazioni sul sito della Scuola: <https://www.ingegneria.unifi.it/vp-449-programma-semp.html>

Mobilità internazionale EXTRA-UE: mobilità per studio, lavoro di tesi e tirocinio. Pubblicazione del bando fine **Gennaio 2024**

Bando e informazioni sul sito della Scuola: <https://www.ingegneria.unifi.it/vp-212-mobilita-extra-ue-extra-ue-mobility.html>

Accordi Finalizzati al Conseguimento del Doppio Titolo: mobilità per studio, lavoro di tesi e tirocinio. Pubblicazione del bando nel mese di **Febbraio/Marzo 2024**.

Bando e informazioni sul sito della Scuola: <https://www.ingegneria.unifi.it/vp-430-accordi-doppio-titolo-double-degree-agreements.html>



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- 988

international@ingegneria.unifi.it

Delegato Relazioni Internazionali

Scuola di Ingegneria

prof. Angelo Freni

e-mail: angelo.freni@unifi.it



**DELEGATI RELAZIONI INTERNAZIONALI PER CORSO DI
STUDIO – SCUOLA DI INGEGNERIA**

Corsi di Studio	Delegato Erasmus	e-mail
Laurea Triennale 270/04		
Ingegneria Biomedica	prof. Andrea Corvi	andrea.corvi@unifi.it
Ingegneria Civile e Edile per la sostenibilità Ingegneria Ambientale	prof. Enrica Caporali (ad- interim)	enrica.caporali@unifi.it
Ingegneria Elettronica	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 Ranocchiali	giovanna.ranocchiali@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
Mechanical Engineering for Sustainability	prof. Massimo Delogu	massimo.delogu@unifi.it
Management Engineering	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
Intelligenza Artificiale	prof. Paolo Frasconi	paolo.frasconi@unifi.it