



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**Scuola di  
Ingegneria**  
**Mobilità Internazionale Studenti**

## **BANDO ERASMUS+ TRAINEESHIP 2023/2024**

**Scadenza 24 Marzo 2023**

**Il bando e le informazioni sono pubblicate sul sito della Scuola**

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

**La presentazione delle candidature è esclusivamente on-line su  
piattaforma <https://ammissioni.unifi.it/ENTER/> (*applicativo  
TURUL*)**

**Il candidato dovrà selezionare in fase di domanda uno dei due  
concorsi:**

➤ **Selezione tramite sede generica**

**oppure**

➤ **Selezione tramite sede nominativa**



## BANDO ERASMUS+ TRAINEESHIP 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.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**Scuola di  
Ingegneria**

**Mobilità Internazionale Studenti**

## **BANDO ERASMUS+ TRAINEESHIP FINALITA' DELLA MOBILITA'**

**Il periodo di mobilità è destinato a:**

- ✓ **Studenti di primo, secondo o terzo livello che intendano svolgere attività di tirocinio curriculare o extra curriculare presso imprese, centri di formazione e di ricerca presenti in uno dei Paesi dell'Unione Europea**
- e
- ✓ **Neolaureati (di primo, secondo e terzo livello), a condizione che concludano il tirocinio entro 12 mesi dal conseguimento del titolo**



## **BANDO ERASMUS+ TRAINEESHIP CRITERI DI SELEZIONE**

### **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**)



## **BANDO ERASMUS+ TRAINEESHIP SEDE GENERICA O SEDE NOMINATIVA**

**Il candidato può scegliere tra una delle due seguenti tipologie di sede:**

**1. Sede Generica:**

- ✓ **Tirocinio presso una sede estera con cui la Scuola ha stipulato un accordo. Gli accordi sono visibili alla pagina <https://ammissioni.unifi.it/INFO/> oppure sulla pagina della Scuola <https://www.ingegneria.unifi.it/vp-271-erasmus-traineeship.html>**

**2. Sede nominativa:**

- ✓ **Tirocinio presso una sede estera individuata autonomamente dal candidato che deve essere diversa da quelle con le quali la Scuola ha stipulato una lettera di Intenti generica**



## **Criteri per selezionare una sede**

### **Sede Generica:**

La lista delle sedi è reperibile al link <https://ammissioni.unifi.it> oppure sulla pagina della Scuola <https://www.ingegneria.unifi.it/cmpro-v-p-220.html> dove potete scaricare un file in cui sono descritte le aziende e le tipologie di tirocinio che offrono. In caso di interesse contattare l'Ufficio Relazioni Internazionali che vi metterà in contatto con il referente dell'accordo. **Si possono scegliere fino ad un massimo di 3 sedi.**

### **Sede Nominativa:**

Si consiglia di **contattare i professori del proprio corso di studio per verificare la possibilità di essere messi in contatto con Istituzioni Estere con le quali il professore ha già dei rapporti. In seguito sarà necessario farsi compilare la Lettera di Intenti nominativa entro la scadenza del bando.**



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**Scuola di  
Ingegneria**  
**Mobilità Internazionale Studenti**

## **Durata e periodo della mobilità**

### **Sede Generica:**

La durata della mobilità è prestabilita da quanto indicato nelle negli accordi stipulati dalla Scuola che reperibile al link <https://ammissioni.unifi.it> oppure sulla pagina della Scuola <https://www.ingegneria.unifi.it/cmpro-v-p-220.html>

### **Sede Nominativa:**

La durata della mobilità è prestabilita da quanto indicato nella lettera di intenti nominativa.



## **Durata e periodo della mobilità**

### **Long Mobility**

La mobilità deve avere una durata **minima di 2 mesi e massima di 12 mesi**, non sono ammesse mobilità inferiori ai 60 giorni di presenza fisica all'estero, mentre sono consentiti periodi di mobilità virtuale, se consentiti dalla sede estera.

### **Short Mobility**

La mobilità deve avere una durata fisica **minima di 5 giorni e massima di 30 giorni** e deve essere sempre accompagnata da un periodo virtuale (eccetto per i Dottorandi che possono effettuare anche senza la componente virtuale)

Il periodo di mobilità potrà svolgersi a partire **dal 15 Luglio 2023** e dovrà necessariamente concludersi **entro il 30 Settembre 2024**



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](mailto:international@ingegneria.unifi.it)

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

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

## DELEGATI ERASMUS+ – SCUOLA DI INGEGNERIA

Corsi di Studio	Delegato Erasmus	e-mail
<b>Laurea Triennale 270/04</b>		
Ingegneria Biomedica	prof. Andrea Corvi	<a href="mailto:andrea.corvi@unifi.it">andrea.corvi@unifi.it</a>
Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	prof. Enrica Caporali (ad-interim)	<a href="mailto:enrica.caporali@unifi.it">enrica.caporali@unifi.it</a>
Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni	prof. Angelo Freni	<a href="mailto:angelo.freni@unifi.it">angelo.freni@unifi.it</a>
Ingegneria Informatica	prof. Paolo Frascioni	<a href="mailto:paolo.frasconi@unifi.it">paolo.frasconi@unifi.it</a>
Ingegneria Gestionale	prof. Mario Rapaccini	<a href="mailto:mario.rapaccini@unifi.it">mario.rapaccini@unifi.it</a>
Ingegneria Meccanica	prof. Massimo Delogu	<a href="mailto:massimo.delogu@unifi.it">massimo.delogu@unifi.it</a>
<b>Laurea Magistrale 270/04</b>		
Ingegneria Biomedica	prof. Andrea Corvi	<a href="mailto:andrea.corvi@unifi.it">andrea.corvi@unifi.it</a>
Ingegneria Civile	prof. Simona Francalanci	<a href="mailto:simona.francalanci@unifi.it">simona.francalanci@unifi.it</a>
Ingegneria Edile	prof. Maurizio Orlando	<a href="mailto:maurizio.orlando@unifi.it">maurizio.orlando@unifi.it</a>
Geoengineering	prof. Giovanna Ranocchiai	<a href="mailto:giovanna.ranocchiai@unifi.it">giovanna.ranocchiai@unifi.it</a>
Ingegneria per la Tutela dell'Ambiente e del Territorio	prof. Tommaso Lotti	<a href="mailto:tommaso.lotti@unifi.it">tommaso.lotti@unifi.it</a>
Ingegneria Energetica, Ingegneria Meccanica	prof. Massimo Delogu	<a href="mailto:massimo.delogu@unifi.it">massimo.delogu@unifi.it</a>
Mechanical Engineering for Sustainability	prof. Massimo Delogu	<a href="mailto:massimo.delogu@unifi.it">massimo.delogu@unifi.it</a>
Ingegneria Gestionale	prof. Mario Rapaccini	<a href="mailto:mario.rapaccini@unifi.it">mario.rapaccini@unifi.it</a>
Ingegneria Elettrica e dell'Automazione	prof. Luigi Chisci	<a href="mailto:luigi.chisci@unifi.it">luigi.chisci@unifi.it</a>
Ingegneria Elettronica	prof. Lorenzo Ciani	<a href="mailto:lorenzo.ciani@unifi.it">lorenzo.ciani@unifi.it</a>
Ingegneria Informatica	prof. Paolo Frascioni	<a href="mailto:paolo.frasconi@unifi.it">paolo.frasconi@unifi.it</a>
Intelligenza Artificiale	prof. Paolo Frascioni	<a href="mailto:paolo.frasconi@unifi.it">paolo.frasconi@unifi.it</a>
Ingegneria delle Telecomunicazioni	prof. Luciano Alparone	<a href="mailto:luciano.alparone@unifi.it">luciano.alparone@unifi.it</a>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

Scuola di  
Ingegneria

Mobilità Internazionale Studenti

