



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Ingegneria**
Mobilità Internazionale Studenti

BANDO ERASMUS+ TRAINEESHIP 2022/2023

Scadenza 4 Maggio 2022

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 possibili
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**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Ingegneria**
Mobilità Internazionale Studenti

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

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

