



BANDO ERASMUS+ TRAINEESHIP 2024/2025

Scadenza 5 Aprile 2024 ore 13,00

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. Gli studenti iscritti ai corsi singoli o in mobilità incoming presso UNIFI non possono partecipare**
e
- ✓ **sono in possesso della conoscenza linguistica di almeno una lingua estera oltre l'italiano che, ai soli fini del presente Bando, non deve necessariamente essere quella della/e sede/i indicate tra le preferenze.**



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**)
Per gli studenti iscritti al primo anno dei corsi di laurea magistrale il profitto è calcolato sulla base del voto di laurea triennale

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.**



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 2024** e dovrà necessariamente concludersi **entro il 30 Settembre 2025**



Restituzione del contributo finanziario

- ✓ **rinuncia al periodo di mobilità:** se la/lo studente desidera rifiutare la mobilità, e quindi non partire per l'a.a. 2024/2025, deve darne comunicazione tramite mail all'indirizzo [outgoing.erasmus\(AT\)unifi.it](mailto:outgoing.erasmus(AT)unifi.it). La rinuncia alla mobilità è **IRREVERSIBILE**.
- ✓ **soggiorno inferiore al periodo minimo obbligatorio di 60 giorni:** (restituzione dell'intero importo). Fanno eccezione le short mobilities e i rientri anticipati per gravi motivi (causa di forza maggiore), soggetti alla valutazione dell'Agenzia Nazionale Erasmus INDIRE);
- ✓ **non completamento dell'attività di tirocinio all'estero** e non conseguimento di almeno 3 crediti formativi (nel caso di tirocinio curriculare sarà preso in considerazione il numero di crediti registrati in carriera), secondo il Learning Agreement concordato;
- ✓ **per gli iscritti a corsi di III livello o per chi effettua il tirocinio post-laurea,** non presentazione di documentata attività di tirocinio sostenuta all'estero.



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>

DELEGATI ERASMUS+ – 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, Edile e Ambientale	prof. Enrica Caporali (ad-interim)	enrica.caporali@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
Mechanical Engineering for Sustainability	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
Intelligenza Artificiale	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

