



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Ingegneria**
Mobilità Internazionale Studenti

MOBILITA' EXTRA-EU 2023/2024

Scadenza 28 Aprile 2023 ore 13,00

La mobilità consente agli studenti del primo, secondo e terzo ciclo di trascorrere un periodo di studio presso un Ateneo estero Extra-UE che abbia siglato un accordo di collaborazione culturale e scientifica con l'Università degli Studi di Firenze.

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

La mobilità Extra-UE è compatibile con la mobilità Erasmus+ sempre che i semestri non si accavallino.



BANDO MOBILITA' EXTRA-UE 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.**



BANDO MOBILITA' EXTRA-UE FINALITA' DELLA MOBILITA'

Le attività previste all'estero possono essere:

- ✓ **Svolgimento di un periodo di studio** e sostenimento della prova di esame a conclusione delle unità didattiche frequentate (il periodo di studio può essere **anche integrato con un periodo di tirocinio**, ove previsto dagli ordinamenti didattici).
- ✓ **Elaborazione della tesi di laurea** o parte di essa sulla base di un piano di lavoro approvato dal relatore e dal docente responsabile nell'Istituzione ospitante.



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**)

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 Extra-UE più idonea

- 1. codice ISCED:** è il codice dell'area disciplinare in cui è possibile fare la mobilità.
- 2. Conoscenza della Lingua** richiesta dall'Istituzione Estera

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/vp-212-mobilita-extra-ue-extra-ue-mobility.html>



Come si scelgono gli esami da sostenere all'estero

Per facilitare la ricerca delle sedi Extra-UE è possibile scaricare dalla pagina della Scuola la lista degli accordi nella quale troverete link utili per la scelta dei corsi.

Al momento che avrete selezionato gli esami da sostenere all'estero è necessario farsi rilasciare dal docente UNIFI di riferimento il MODULO dell'equipollenza. Questo modulo non è necessario per gli esami a scelta libera.

Se interessati ad un tirocinio Extra-UE è necessario prima di tutto verificare se il referente dell'accordo è del Dipartimento a cui afferisce il Corso di Studi nel quale è iscritto lo studente. In tal caso deve essere contattato per assicurarsi che esista un'effettiva possibilità di effettuare un tirocinio. Non è possibile effettuare una mobilità per solo tirocinio. Il tirocinio deve essere integrato ad una mobilità per studio oppure abbinato al lavoro di tesi.



Quante sedi è possibile scegliere

Ogni studente può candidarsi per un massimo di DUE sedi straniere in totale, e deve redigere il piano di studi (Learning Agreement) obbligatoriamente per la prima scelta.

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

Nella scelta del semestre di mobilità verificare nel file di excel le scadenze di presentazione della domanda presso la sede estera.

Esiste un massimo o un minimo di CFU che si possono sostenere durante la mobilità Extra-UE

- **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 1 credito per mobilità della durata inferiore ai 2 mesi e di almeno 3 crediti formativi per mobilità della durata pari o superiore a 3 mesi per usufruire della borsa di studio.**



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

