MOBILITA' EXTRA-EU 2024/2025

Scadenza 6 Marzo 2024 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-extra-ue-mobility.html

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



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 di primo, secondo o terzo livello. Gli studenti iscritti ai corsi singoli 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 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
- ✓ Svolgimento di un periodo di solo tirocinio (non sono ammessi i tirocini post-laurea), se già nota la disponibilità della sede estera ad accogliere studenti per solo tirocinio.
- ✓ 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). Per gli studenti iscritti al primo anno della magistrale il profitto viene calcolato sul voto di laurea della 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)
- 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-mobility.html

Come si scelgono gli esami da sostenere all'estero

Per facilitare la ricerca delle sede 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 l'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 il referente deve essere contattato per assicurarsi che esista un'effettiva possibilità di effettuare un tirocinio presso la sede prescelta.

Quante sedi è possibile scegliere

Ogni studente può candidarsi per un massimo di <u>DUE</u> 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 di 2 mesi e di almeno 3 crediti formativi per mobilità della durata pari o superiore a 3 mesi per usufruire della borsa di studio.

Come si presenta la domanda

- La domanda si presenta esclusivamente tramite l'applicativo TURUL https://ammissioni.unifi.it/INFO/
- Una volta completata la domanda, l'applicativo attiva la funzionalità del Learning Agreement obbligatorio per l'accettazione della candidatura. L'obbligo di compilazione è valido solo per la prima sede.
- Il Learning Agreement compilato in questa fase ha valenza provvisoria e potrà essere modificato successivamente



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

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-	enrica.caporali@unifi.it	
		interim)	<u>critica.caporante armine</u>	
	Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni	prof. Angelo Freni	angelo.freni@unifi.it	P
	Ingegneria Informatica	prof. Paolo Frasconi	paolo.frasconi@unifi.it	
	Ingegneria Gestionale	prof. Mario Rapaccini	mario.rapaccini@unifi.it	6
	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	prof. Tommaso Lotti	tommaso.lotti@unifi.it	
	Territorio	•		
	Ingegneria Energetica, Ingegneria Meccanica	prof. Massimo Delogu	massimo.delogu@unifi.it	V
1	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	



Scuola di Ingegneria Mobilità Internazionale Studenti

