



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Ingegneria**
Mobilità Internazionale Studenti



BANDO ERASMUS+ STUDIO 2025/2025

Scadenza 13 Febbraio 2024

Il bando e le informazioni sono pubblicate sul sito della Scuola

<http://www.ingegneria.unifi.it/vp-220-erasmus-studio.html>

La presentazione delle candidature per tutti gli studenti (Triennale, Magistrale e Dottorandi) è **solo on-line su piattaforma <https://ammissioni.unifi.it/ENTER/>**



BANDO ERASMUS+ STUDIO 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.



CRITERI DI SELEZIONE STUDENTI I E II LIVELLO

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 Erasmus più idonea

- 1. codice ISCED:** è il codice dell'area disciplinare in cui è possibile fare l'Erasmus. Lo studente sarà accolto dalla sede straniera a prescindere dal corso di studio a cui è iscritto a Firenze, ma potrà seguire i corsi quasi esclusivamente nell'area disciplinare del codice ISCED.
- 2. Conoscenza della Lingua** richiesta dall'Istituzione Estera
- 3. Tipologia:** è il livello del corso di studio accettato dall'Istituzione Estera (I Triennale, II Magistrale, III Dottorato)
- 4. Eventuali riserve di corso di studio**

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/cmpro-v-p-220.html>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Ingegneria**

Mobilità Internazionale Studenti

Come si scelgono gli esami da sostenere all'estero

Per facilitare la ricerca sul sito della Scuola (<https://www.ingegneria.unifi.it/vp-404-come-si-sceglie-la-sede.html>) è disponibile UNA TABELLA nella quale sono stati inseriti gli esami che sono stati convalidati negli ultimi 4 anni e un file ACCORDI che riassume tutti gli accordi della Scuola di Ingegneria attivi.

Si consiglia comunque di visitare i siti internet delle sedi di interesse per verificare l'effettiva erogazione del corso e di farsi rilasciare dal docente UNIFI di riferimento il MODULO dell'equipollenza.

Inoltre i Delegati Erasmus dei corsi di studio sono disponibili a dare consigli relativi alla scelta degli esami solo dopo avere già effettuato una prima selezione.



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

**Scuola di
Ingegneria**
Mobilità Internazionale Studenti

Quante sedi è possibile scegliere

Ogni studente può candidarsi per un massimo di CINQUE sedi straniere in totale, e deve redigere il piano di studi (Learning Agreement) obbligatoriamente per la prima scelta ma è vivamente consigliato anche per la seconda scelta.

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



Esiste un massimo o un minimo di CFU che si possono sostenere durante l'Erasmus

- **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**
- **E' necessario acquisire almeno 3 crediti per usufruire della borsa di studio, ma la sede ospitante può richiedere un minimo di crediti, e l'università può decidere di NON ammettere studenti che presentano un Learning Agreement con numero di crediti inferiore al minimo richiesto (es. 20, 25 o 30 CFU per semestre).**



Pubblicazione graduatoria e Accettazione della Sede

- **Le graduatorie saranno rese note a partire dal 7 Marzo 2024**
- **Lo studente non riceverà comunicazioni personali ma sarà sua responsabilità di verificare gli esiti sulla pagina «i tuoi concorsi»**
- **In caso di assegnazione della sede indicata come prima preferenza lo studente deve obbligatoriamente accettare la sede assegnata, pena l'esclusione dal bando. In caso di assegnazione di una sede diversa dalla prima scelta, può decidere di non accettare e rimanere in graduatoria in attesa dello scorrimento**
- **Lo studente avrà a disposizione 3 giorni lavorativi per accettare la sede o decidere di rimanere in graduatoria**



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>

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 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 Frascioni	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 Ranocchiali	giovanna.ranocchiali@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 Frascioni	paolo.frasconi@unifi.it
Intelligenza Artificiale	prof. Paolo Frascioni	paolo.frasconi@unifi.it
Ingegneria delle Telecomunicazioni	prof. Luciano Alparone	luciano.alparone@unifi.it



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

Scuola di Ingegneria

Mobilità Internazionale Studenti

