

Selezione di studentesse e studenti idonei ad effettuare un'esperienza di studio (attività curriculari e ricerca per tesi) nell'ambito del programma

Erasmus+ Studio

ANNO ACCADEMICO 2019/2020

Graduatoria Dipartimento di Ingegneria
data di pubblicazione all'albo ufficiale d'ateneo:
Repertorio n. 237/2019
Prot n. 80347 del 19/04/2019

Gli studenti selezionati sono tenuti a confermare la propria accettazione **entro 15 giorni dalla data di pubblicazione della presente graduatoria**.

La conferma dovrà essere effettuata esclusivamente entrando nella propria area riservata (studiare.unife.it → studiare all'estero → destinazione bando di mobilità → selezionare il bando per cui si è fatto domanda → **CLICCARE SU CONFERMA**).

Verranno automaticamente considerati RINUNCIATARI tutti coloro che entro la scadenza sopraindicata non avranno confermato la loro accettazione.

Infine si ricorda a tutti i candidati che le eventuali destinazioni residue o che si renderanno disponibili a seguito di rinuncia verranno eventualmente inserite in uno specifico bando relativo alle destinazioni residue, di cui non si garantisce la pubblicazione, e non potranno quindi essere riassegnate attraverso questa graduatoria. In graduatoria non sono riportati i nominativi dei candidati esclusi per mancata partecipazione ai colloqui motivazionali.

Per i criteri di assegnazione delle destinazioni e punteggi attribuiti, si rimanda all'allegato 1 del bando:

<http://www.unife.it/studenti/internazionale/erasmus/bando-di-selezione-e-modalita-di-candidatura>

| MATRICOLA | CORSO | Totale punteggio | Sede Assegnata |
|-----------|--|------------------|----------------|
| 124083 | INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE | 96 | P LISBOA05 |
| 131701 | INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA | 86 | P LISBOA05 |
| 124338 | INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE | 86 | E VALENCI02 |
| 139894 | INGEGNERIA CIVILE | 86 | E BARCELO03 |
| 125080 | INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE | 84 | P LISBOA03 |
| 119492 | INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI | 84 | B LEUVEN01 |
| 141126 | INGEGNERIA CIVILE | 84 | E BARCELO03 |
| 119822 | INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE | 84 | P LISBOA03 |
| 145288 | INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA | 84 | S GOTEBOR01 |
| 150840 | INGEGNERIA MECCANICA | 82 | DK LYNGBY01 |
| 141152 | INGEGNERIA CIVILE | 82 | E CADIZ01 |
| 141316 | INGEGNERIA CIVILE | 82 | NL VLISSIN01 |
| 135393 | INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA | 82 | P LISBOA03 |
| 141226 | INGEGNERIA CIVILE | 80 | IRL DUBLIN01 |

| | | | |
|--------|---|----|--------------|
| 141875 | INGEGNERIA CIVILE | 78 | NL VLISSIN01 |
| 121920 | INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE | 76 | P LISBOA03 |
| 137853 | INGEGNERIA CIVILE | 72 | P LISBOA109 |
| 147676 | INGEGNERIA MECCANICA | 70 | F NANTES07 |
| 138920 | INGEGNERIA CIVILE | 70 | HR SPLIT01 |
| 119667 | INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE | 64 | E VALENCI02 |
| 120084 | INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE | 64 | P LISBOA03 |
| 139453 | INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA | 60 | PL GOGLOW02 |
| 150306 | INGEGNERIA MECCANICA | 46 | E CADIZ01 |
| 130961 | INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA | 42 | E VIGO01 |
| 116274 | INGEGNERIA ELETTRONICA E INFORMATICA | 26 | EE TALLINN04 |