



INTERNAZIONALIZZAZIONE LAUREA TRIENNALE

**Possibilità:
Erasmus+ , Atlante**

Destinazioni Possibili

**Patrizio Fausti, Alessandra Aprile
Dipartimento di Ingegneria**

Documento per gli studenti del primo e secondo anno della Laurea Triennale

aa 2019/2020

Cos'è Erasmus+?

Erasmus+ è il programma della Commissione Europea per gli studenti universitari.

Offre la possibilità di ricevere una formazione all'estero **fino a 12 mesi** nell'ambito di ogni ciclo di studio (laurea, laurea magistrale, dottorato di ricerca/scuole di specializzazione) **ottenendo il riconoscimento dell'attività formativa svolta.**

Perché svolgere un periodo di studio all'estero?

L'Erasmus offre agli studenti vantaggi su più fronti:

- **risultati accademici**, (una media di 5 CFU per ogni mese di esperienza internazionale)
- **competenze linguistiche** (soprattutto della lingua inglese, ma anche della lingua del paese in cui si soggiorna)
- **competenze trasversali** oggi indispensabili per crescere in un mondo globalizzato (abilità di adattamento, capacità di cooperazione con persone provenienti da culture differenti).

Perché svolgere un periodo di studio all'estero?

Secondo l'*Erasmus Impact Study*, pubblicato recentemente della **Commissione europea (2019)**:

- Il **80%** circa degli studenti con una esperienza di mobilità internazionale trova **lavoro** entro 3 mesi dal conseguimento del titolo
- Il **72%** afferma di essere stato agevolato nella ricerca di una prima occupazione post lauream
- Il **40%** degli studenti in mobilità Erasmus per tirocinio si è visto offerto un contratto di lavoro formale dall'impresa ospitante mentre il **75%** ha sviluppato uno spiccato spirito di autoimprenditorialità e quindi ha pensato di aprire o ha aperto una impresa
- I **3/4** degli studenti affermano di aver capito cosa voler fare nel proprio percorso di vita dopo gli studi
- **9 su 10** riconoscono di aver sviluppato forti competenze trasversali quali flessibilità, lavoro di gruppo, capacità comunicative e interculturali

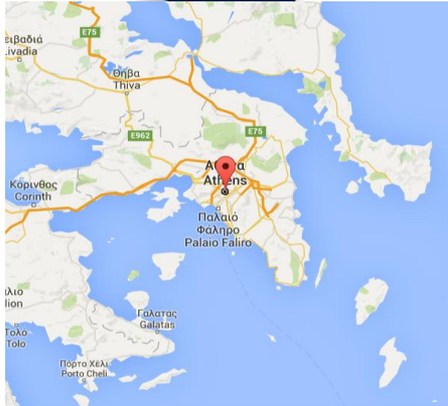


Indice destinazioni Ingegneria Civile e Ambientale, LT (rif. AA 2019-2020)

<i>PAESE</i>	<i>DESTINAZIONE</i>	<i>CODICE</i>	<i>ATENEO</i>	<i>POSTI</i>	<i>MESI PER MOBILITÀ</i>	<i>CICLO DI STUDI*</i>
Grecia	Egaleo	G EGALEO01	Technological Education Institute of Piraeus	1	5	LT
Paesi Bassi	Vlissingen	NL VLISSIN01	HZ University of Applied Sciences	2	5	LT/LM
Portogallo	Braga (Campus di Guimarães)	P BRAGA01	Universidade do Minho	2	9	LT/LM
Portogallo	Faro	P FARO02	Universidade do Algarve	1	6	LT/LM
Spagna	Barcelona (Escola de Camins)	E BARCELO03	UPC Universitat Politècnica de Catalunya - (Escola de Camins)	2	9	LT/LM
Spagna	Cádiz (Campus de Algeciras)	E CADIZ01	Universidad de Cádiz (Campus di Algeciras)	4	6	LT
Spagna	Sevilla	E SEVILLA01	Universidad de Sevilla	2	9	LT



TECHNOLOGICAL EDUCATIONAL INSTITUTE OF ATHENS (G EGALEO01)



- **Civil Engineering**
Structural and Infrastructure Engineering
- **Surveying & Geoinformatics Engineering**

Founded 1974
35000 students
2300 professors



Tel.: +30-210-5385854,
Fax: +30-210-5911442,
email: civiltopogeo@teiath.gr
<http://www.teiath.gr>

HZ UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCE VLISSINGEN (NL VLISSIN01)



- **Civil Engineering**
- **Water Management/Delta Management**
- **Water Management/Aquatic Eco Technology**

4500 students

Delta Academy
E-mail deltaacademy@hz.nl
Telefoon: 0118-489331

UNIVERSITY OF MINHO (P BRAGA01)

School of Engineering (Civil Engineering Dept.)



- **Geotechnics**
 - ❖ Tunnels, slopes and foundations
- **Hydraulics and Environment**
 - ❖ Hydrodynamics and Dispersion of Pollutants in Natural Waters
 - ❖ Water Resources, Water Supply and Sanitation
- **Structures**
 - ❖ Concrete, Masonry, Steel, Timber Structures
 - ❖ Composites
 - ❖ Sustainability of Concrete Structures
- **Urban Planning**
 - ❖ Quality of Life in Cities and Planning Systems

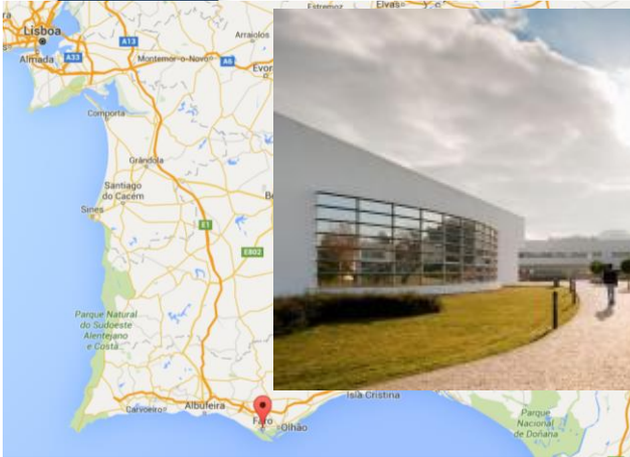
Founded 1973
18,000 students
1200 professors

Contacts:

Campus Azurém
4800-058 Guimarães
Tel: 253 510100
Fax: 253 514400
Email: sec-pres@eng.uminho.pt
URL: www.eng.uminho.pt

UNIVERSITY OF ALGARVE (P FARO02)

Institute of Engineering (ISE)



- **Civil Engineering**
- **Structural Engineering**
 - ❖ Rehabilitation and Seismic Design
- **Building Services Engineering**
 - ❖ Energy management and emissions control
- **Marine, earth and environmental sciences**
 - ❖ CIMA – Centre for Marine and Environmental Research

Founded 1979
1,000 students
700 professors

Contacts:

Campus da Penha
8005-139 Faro - PORTUGAL
Tel: +351 289 800 100/900
Fax: +351 289 800 074
Email: ise@ualg.pt
URL: www.ualg.pt

UPC-BARCELONA TECH (E BARCELO03)

School of Civil Engineering



- Coastal and Marine Engineering and Management
- Hydro-informatics and Water Management
- Environmental Engineering
- Civil Engineering
- Structural and Construction Engineering
- Geological and Mining Engineering
- Logistics, Transport and Mobility
- Oceanography and Marine Management
- Numerical Methods in Engineering

Founded 1971
38,000 students
2600 professors

Contacts:

UPC

CAMPUS NORD - Edif. C2

08034 BARCELONA

Tel: 93 4016900

Fax: 93 4016504

Email: area.academica.camins@upc.edu

URL: <http://www.camins.upc.edu>

UNIVERSIDAD DE CÁDIZ UCA (E CADIZ01)

Escuela Politécnica Superior de Algeciras



- **Civil Engineering: Constructions, Transportations, Water management**
- ❖ **Máster en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos (MICCP)**
- ❖ **Máster en Energías Renovables y Eficiencia Energética (MERE)**
- ❖ **Máster en Prevención de Riesgos Laborales (MPRL)**

Founded 1979
22000 students



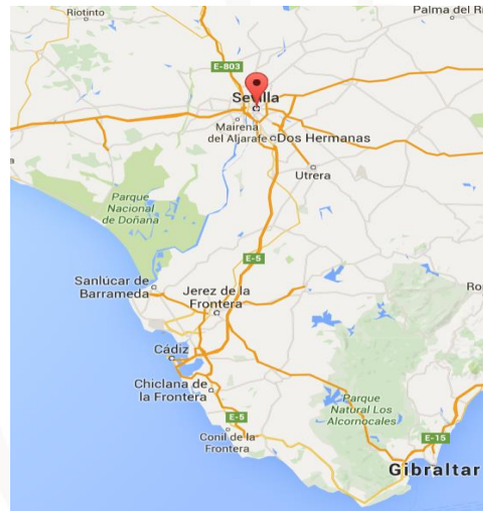
Manuel Pérez Fabra
Campus administrator
servicioatencion@uca.es
<http://epsalgeciras.uca.es/>

UNIVERSIDAD DE SIVILLA (E SEVILLA01)

Technical School of Engineering



- **Civil Engineering**
- **Architecture**
- **Design**



Founded 1505
70000 students
4400 professors

Telephone:
95.448.61.00/61.50/73.96
FAX: 95.448.61.20
Email: jhidalgo@esi.us.es
<http://www.esi.us.es>



Programma Atlante

Il Programma Atlante offre agli studenti di tutti i dipartimenti dell'Università di Ferrara la possibilità di effettuare un periodo di mobilità in Paesi diversi da quelli previsti nel programma Erasmus+ (paesi extra europei).

Tramite questo Programma finanziato interamente con fondi ministeriali, gli studenti potranno svolgere un'esperienza di studio, tirocinio o ricerca per tesi in uno scenario extra-europeo. Il Programma prevede un bando unico suddiviso in una "sezione A" per mobilità verso università convenzionate con Unife e una "sezione B" per progetti di mobilità individuali verso istituzioni non convenzionate con il nostro ateneo

<http://www.unife.it/studenti/internazionale/atlante/programma-atlante>

FORSE NON TUTTI SANNO CHE ...

Ferrara School of Engineering

Un diploma per studenti eccellenti con una forte vocazione internazionale.

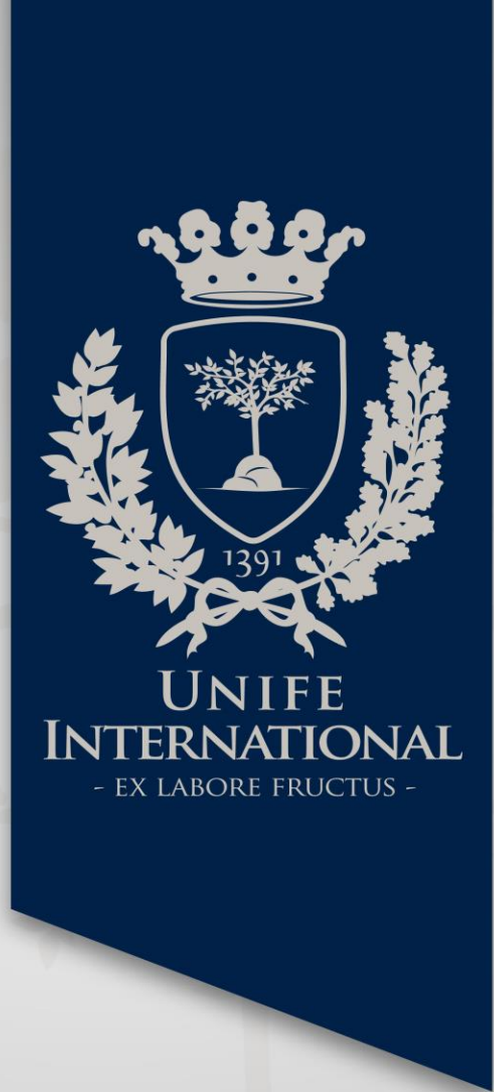
I requisiti fondamentali per ottenere il Diploma sono:

- ✓ voto di laurea triennale almeno pari a 100/110;
- ✓ media ponderata degli esami sostenuti alla laurea magistrale pari almeno a 26/30;
- ✓ 30 crediti acquisiti in lingua straniera compresi i crediti ottenuti per lo svolgimento del tirocinio collegato alla tesi e/o l'eventuale laboratorio e i crediti ottenuti per la preparazione della tesi di laurea svolta all'estero.

<http://www.unife.it/studenti/internazionalizzazione/ferrara-school-of/>

CONSIDERAZIONI

- Le sedi indicate sono riferite al bando relativo allo scorso anno accademico
- Gli uffici stanno predisponendo in questo periodo i rinnovi o i nuovi accordi, prima dell'uscita del bando
- Si invitano pertanto i docenti a segnalare al più presto le potenziali sedi dove possono esserci piani di studio compatibili per il riconoscimento dei crediti, poiché i nuovi accordi devono essere predisposti entro metà dicembre, per poter rientrare nel nuovo bando
- Nella presentazione o mini guida, verranno indicati per ciascuna sede i potenziali insegnamenti idonei per il riconoscimento dei crediti



<http://www.unife.it/studenti/internazionale/mob-in-uscita>

www.unife.it

UNIVERSITY OF FERRARA
- EX LABORE FRUCTUS -
1391