





### Scadenze

https://www.unipa.it/Bando-Erasmus-Mobilit-per-lo-studio-A.A.-2021-2022--Calendario-delle-Scadenze/







# Domanda e borse studio

https://www.unipa.it/Bando-Erasmus-Mobilit-per-lo-studio-A.A.-2021-2022--Calendario-delle-Scadenze/

La domanda deve essere compilata in tutte le sue parti ed in ognuno dei suoi passaggi e trasmessa a mezzo dell'applicativo digitale UNIPA, tramite il Portale Studenti, seguendo la procedura guidata, entro le ore 12.00 del 06/04/2021, a pena di esclusione.

Il modulo di candidatura online prevede che lo studente dichiari di essere in possesso dei requisiti richiesti dal bando e di accettare tutte le condizioni.

#### A) Contributo finanziato dell'Unione Europea (EU Programme Countries)

Si tratta di un importo determinato in relazione al Paese di destinazione dello studente in mobilità e ai giorni di effettiva permanenza all'estero.

In particolare, in relazione alle indicazioni fornite dall'Agenzia Nazionale Erasmus+ INDIRE, in accordo con l'Autorità Nazionale, i finanziamenti sono distinti per i seguenti gruppi di Paesi di destinazione:

Gruppo 1 (costo della vita alto): Danimarca, Finlandia, Islanda, Irlanda, Lussemburgo, Lichtenstein, Norvegia, Svezia;

Gruppo 2 (costo della vita medio): Austria, Belgio, Germania, Francia, Grecia, Spagna, Cipro; Olanda, Malta, Portogallo;

Gruppo 3 (costo della vita basso): Bulgaria, Croazia, Repubblica Ceca, Estonia, Lettonia, Lituania, Ungheria, Polonia, Romania, Serbia, Slovacchia, Slovenia, l'ex Repubblica Iugoslava di Macedonia.

Mobilità verso Paesi del gruppo 1: 300 €/mensili Mobilità verso Paesi dei gruppi 2 e 3: 250 €/mensili

#### B) Contributo integrativo finanziato dal Ministero dell'Università e della Ricerca

Lo stanziamento del MUR assegnato all'Ateneo, destinato all'integrazione del contributo di mobilità finanziato dell'Unione Europea, verrà suddiviso – **nei limiti della disponibilità finanziaria** – in proporzione ai mesi ritenuti eleggibili a contributo, seguendo i criteri indicati nella Tabella seguente calcolati sulla base dell'Indicatore della Situazione Economica Equivalente (ISEE).

ISEE	Importo mensile per integrazione contributo Erasmus+			
ISEE ≤ 13.000	€ 400			
13.000 < ISEE ≤ 21.000	€ 350			
21.000 < ISEE ≤ 26.000	€ 300			
26.000 < ISEE ≤ 30.000	€ 250			
30.000 < ISEE ≤ 40.000	€ 150			
40.000 < ISEE ≤ 50.000	€ 100			
ISEE > 50.000 o ISEE non fornito in fase di iscrizione	Nessun contributo integrativo			





# Selezioni-L

https://www.unipa.it/Bando-Erasmus-Mobilit-per-lo-studio-A.A.-2021-2022--Calendario-delle-Scadenze/

#### ART. 5 Selezione

La selezione avviene in due fasi distinte:

#### a) ammissibilità della candidatura

L'ammissibilità della domanda è verificata:

- dal Coordinatore di sede sulla base delle limitazioni indicate nell'allegato A.
- dall'U.O. Politiche di Internazionalizzazione per la Mobilità che verifica l'aspetto amministrativo (effettivo possesso dello status di studente, numero di mesi richiesti incompatibile con precedenti mobilità Erasmus, etc.).

L'eventuale valutazione di non ammissibilità comporta l'esclusione dalla selezione concorsuale.

#### b) esame della carriera scolastica

La/il candidata/o risultata/o ammissibile consegue un punteggio finale basato sull'esame della carriera scolastica (il punteggio massimo attribuibile è di punti 5). I criteri per la valutazione della carriera scolastica dei candidati sono contenuti nell'allegato B al presente bando.

Si fa presente che:

- i voti privi di giudizio d'idoneità (idoneo, dispensato, convalidato, ecc.) concorrono al solo calcolo del coefficiente di regolarità (cfr., allegato B);
- gli insegnamenti convalidati vengono computati per la graduatoria considerando solo i crediti;
- gli insegnamenti dispensati e le lodi non vengono computati per la graduatoria.

#### Allegato B

#### Criteri per la valutazione della carriera scolastica dei candidati al programma Erasmus+

a) Studenti iscritti a corsi di laurea e ai corsi di laurea magistrale a ciclo unico

I punti da assegnare sono calcolati sulla base della media dei voti (M) e sulla base del numero degli esami sostenuti, espressi in Crediti Formativi Universitari (CFU), calcolata con il sistema della *media ponderata* in cui i pesi sono proprio i CFU. Questi ultimi rientrano nel calcolo attraverso un coefficiente di regolarità *r*, in modo da ottenere una Media Corretta (MC). In tal modo risulta avvantaggiato, a parità di media, lo studente regolare che ha un numero di CFU più elevato. La formula utilizzata è:MC=M\*r. Il valore della MC verrà poi convertito in quinti. Lo sviluppo del calcolo si effettua:

i) calcolo di (M) = media dei voti

ii) calcolo di r = coefficiente di regolarità

Per potere premiare gli studenti regolari rispetto a quelli che lo sono meno, si inserisce nella formula un coefficiente r i cui valori dipendono di CFU accumulati:

da 15 a 30 CFU r = 0,85

da 31 a 60 CFU r = 0.90

da 61 a 90 CFU r = 0.95

da 91 in poi r = 1

iii) calcolo di MC e conversione in quinti

Quando r = 1, MC =M, mentre in tutti gli altri casi MC è minore di M.

Per potere esprimere i valori in una scala 0-5, occorre riscalare proporzionalmente i valori di MC, espressi in trentesimi, in un punteggio P(5) che va da 0 a 5, secondo la seguente formula:

P(5) = MC:3-5

NB: sebbene tutte le materie sostenute con un giudizio non numerico (idoneo, buono, superato, ecc) non concorrano al calcolo della media, i relativi CFU concorrono al calcolo del coefficiente di regolarità.





# Selezioni-LM

https://www.unipa.it/Bando-Erasmus-Mobilit-per-lo-studio-A.A.-2021-2022--Calendario-delle-Scadenze/

b) Studenti iscritti a corsi di laurea magistrale e ai master di 1° livello

Per detti studenti si assume come dato di base il voto riportato all'esame della laurea triennale. Applicare, infatti, un criterio proporzionale di conversione dall'intervallo del voto di laurea 66/110 a quello in quinti 0/5, non permetterebbe una buona discriminazione in termini di voto di laurea in quanto, di fatto, le votazioni di laurea sono percentualmente concentrate nella fascia da 90 a 110. Si pone, quindi, come riferimento per l'attribuzione del punteggio in quinti, la seguente tabella:

voto di laurea punteggio da 108 a 110: 5
da 105 a 107: 4
da 100 a 104: 3
da 90 a 99: 2
meno di 90: 1

c) Studenti iscritti a corsi di dottorato di ricerca, scuole di specializzazione, master di 2° livello
Analogamente a quanto al punto precedente, per tali studenti si assume come dato di base il voto riportato
all'esame della laurea specialistica o magistrale o del vecchio ordinamento, secondo la seguente tabella:

voto di laurea punteggio da 108 a 110: 5
da 105 a 107: 4
da 100 a 104: 3
da 90 a 99: 2
meno di 90: 1





# Corsi di laurea

- ☐ INGEGNERIA CIVILE L-7
- ☐ INGEGNERIA EDILE, INNOVAZIONE E RECUPERO DEL COSTRUITO L-23
- ☐ INGEGNERIA CIVILE LM-23
- ☐ INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI LM-24
- ☐ DOTTORATO DI RICERCA IN CIVIL, ENVIRONMENTAL AND MATERIALS ENGINEERING



### **Accordi attivi**





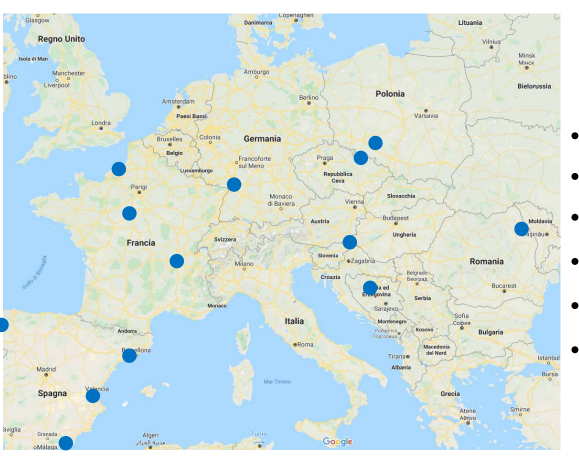


- Universit
   è Cl. Bernard Lyon 1 Francia
- Universit
   è d'Orl
   éans-Francia
- Insa Rouen Normandie- Francia
- Karlsruher Institut für Techn. Germania
- Barcelona University Spagna
- Universidad de a Coruna Spagna
- University of Girona, Spagna
- University of Valencia Spagna





### **Accordi attivi**





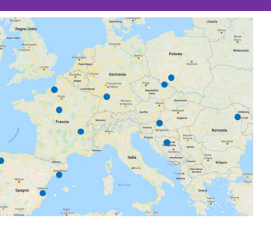


- Czestochowa Univ. of Techn, Polonia
- Gdańsk University of Technology, Polonia
- University of Gliwice, Polonia
- University of Maribor, Slovenia
- SVEUČILIŠTE U ZAGREBU Croazia
- University of IASI Romania





### **Accordi attivi**







SEDE	NAZ	REFERENTE	L7 Civile Triennale	L23 Edile Triennale	LM23 Civile Magistrale	LM 24 Sist. Edilizi Mag.	Dottorato
Universitè Cl. Bernard Lyon 1	Francia	Minafò			X	X	Χ
Universitè d'Orléans	Francia	Parrinello	Χ	X	Χ		
Insa Rouen Normandie	Francia	Colajanni		Χ	Χ	Χ	
Karlsruher Institut für Techn.	Germania	Pirrotta			Χ		
Barcelona University	Spagna	Mannina			Χ		
Universidad de a Coruna	Spagna	Colajanni		Χ	Χ	Χ	
Universidad de Girona	Spagna	Mannina			Χ		
Universidad de Granada	Spagna	Mannina			Χ		
University of Valencia	Spagna	Mannina	X	Χ	Χ		
Universidade de Coimbra	Potogallo	Mannina			Χ		
Czestochowa Univ. of Techn.	Polonia	Mannina	X	X	X		
Gdańsk University of Techn.	Polonia	Mannina	Χ	Χ	X		
Univerity of Gliwice	Polonia	Granà	Χ	X	X	X	
University of Maribor	Slovenia	Granà	Χ	Χ	Χ	X	Χ
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU	Croazia	Migliore			Χ		
University of IASI	Romania	Colajanni Mannina	X	Х	X X	X	Х

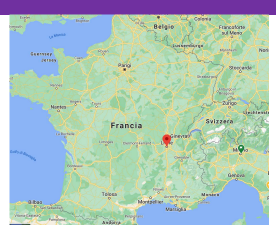




### La città







**Lione** (in francese Lyon) è una città della Francia sud-orientale, capoluogo della metropoli di Lione e della regione Alvernia-Rodano-Alpi. È la terza città più popolosa della Francia dopo Parigi e Marsiglia.

La città sorge alla confluenza del Rodano e della Saona ed è composta da un centro storico (Vieux-Lyon, Fourvière, Saint Jean) e da un centro più commerciale con la Place des terreaux, Place Bellecour e la Rue de la République sulla penisola tra Rodano e Saona. 500 ettari di Lione sono stati classificati dall'UNESCO nel 1998 patrimonio mondiale dell'umanità. La città è membro dell'organizzazione delle città del patrimonio mondiale. I trasporti urbani sono assicurati da 10 linee ferroviarie (60 km), distribuite in 4 linee di metropolitana, 5 linee di tram e 2 linee di funicolare, 119 linee d'autobus, 7 linee di filobus e bikesharing. Per informazioni sui trasporti urbani: https://www.lyon.fr/





### Offerta formativa



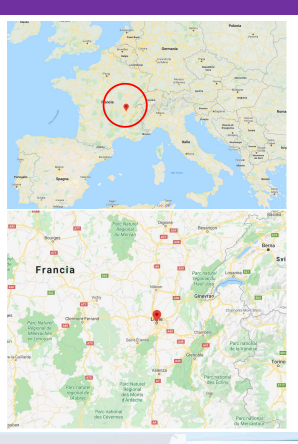
https://www.univ-lyon1.fr/

https://www.univ-lyon1.fr/foreign-student/foreign-students-in-exchange-programs-693217.kjsp





### Raggiungere la città



#### Con l'aereo:

- Palermo Lione
- Palermo Marsiglia
- Palermo Nizza
- Palermo Torino

#### Con il treno:

- Marsiglia Lione
- Nizza Lione
- Torino Lione









# ONTACT ONTACT

### **Contatti**



#### Università degli Studi di Palermo





□ Docente sede Italia: Giovanni Minafò, Piero Colajanni

☐ E-mail: **giovanni.minafo@unipa.it** 

Phone: +39 091 238 96749







#### **Universitè Claude Bernard Lyon 1**

☐ Ufficio internazionale: Dana-Maria Daia

☐ E-mail: dana-maria.daia@univ-lyon1.fr

☐ Tel: **+33 4 78777568** 

☐ Docente sede Partner: Claude Ferrier

☐ E-mail: **emmanuel.ferrier@univ-lyon1.fr** 

☐ Phone: **+33-04 72 69 21 21** 

### La città

**Orléans** è un comune francese di 114.644 abitanti che raggiunge i 433.337 con l'intero agglomerato urbano.

Orléans è la capitale del dipartimento del Loiret e della regione del Centro-Valle della Loira.

Distante 120 km da Parigi, è attraversata dal fiume più lungo di Francia, la Loira.

I trasporti urbani sono assicurati da 33 linee autobus e 2 linee tranviarie.

Per informazioni sui trasporti urbani: http://www.orleans-metropole.fr/



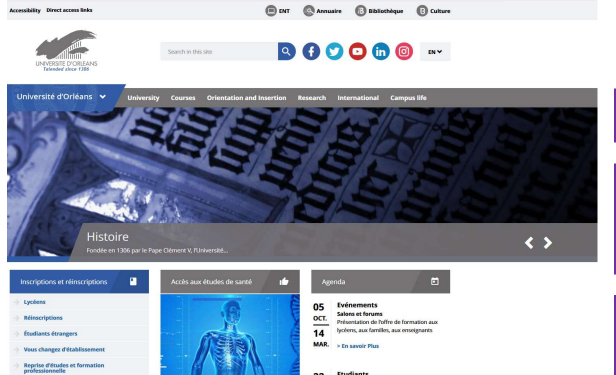








#### Offerta formativa



http://www.univ-orleans.fr/en

http://www.univorleans.fr/en/polytech/comingpolytech-orleans-through-erasmus-porgramme

http://www.univ-orleans.fr/international/jesouhaite-%C3%A9tudier-dans-le-cadre-deprogrammes-de-coop%C3%A9ration





### Raggiungere la città





#### Con l'aereo:

- Palermo Parigi
- Palermo Nantes
- Palermo Strasburgo





- Parigi Orléans
- Nantes Orléans
- Strasburgo Orléans







#### Contatti





### **Università degli Studi di Palermo**



- ☐ Docente sede Italia: Francesco Parrinello
- ☐ E-mail: **francesco.parrinello@unipa.it**
- ☐ Phone: +39 091 23896755

#### **Universitè d'Orléans**

- ☐ Ufficio internazionale: **Alexandra Letourneur**
- ☐ E-mail: international.polytech@univ-orleans.fr
- ☐ Tel: **+33 238 494 699**
- ☐ Docente sede Partner:
- ☐ E-mail:
- ☐ Phone:





### Rouen-La città

**Rouen** è una <u>città</u> di 113 128 abitanti nel nord della <u>Francia</u>, al centro di un'area metropolitana (Métropole Rouen-Normandie) di oltre 500.000 abitanti, capoluogo della regione della <u>Normandia</u>, attraversata dalla <u>Senna</u>

Con l'imponente cattedrale gotica, il quartiere medievale splendidamente restaurato, gli eccellenti musei e una vibrante scena culturale, Rouen è senza dubbio una delle principali attrattive della Normandia.

A Rouen si trovano un'università e vari altri istituti d'insegnamento superiore, fra cui la nota <u>NEOMA Business School</u>, situata presso la vicina <u>Mont-Saint-Aignan</u>, e una Grande École d'Ingénieurs, l'<u>INSA di Rouen</u>, nel comune di Saint Étienne du Rouvray (periferia sud della città).

I trasporti a Rouen sono costituiti da due linee di metrò, tre linee d'autobus ad alta densità, 25 linee di bus.









#### Offerta formativa



Institut national des sciences appliquées de Rouen (insa-rouen.fr)

#### Informazioni sui corsi

https://www.insa-rouen.fr/en/international/study-insa-rouennormandie/list-courses-exchange-students

Accommodation at INSA Rouen Normandie

#### Campus at Saint Etienne du Rouvray/Madrillet

INSA Rouen Normandie provides on-campus accommodation for all exchange students: €321 to €397 per month. (+15€ of compulsory cleaning costs).

#### Le Havre Campus (Civil Engineering Department)

INSA Rouen Normandie does not have residences in Le Havre but we can help students to find accommodation (Agreements with CROUS and Housing Association in Le Havre).

To apply for student housing, students just have to tick the box in the on-line application form. Otherwise students should apply for private housing.

More information: <a href="https://www.insa-rouen.fr/en/international/study-insa-rouen-normandie/about-campus-life">https://www.insa-rouen.fr/en/international/study-insa-rouen-normandie/about-campus-life</a>

(3) Welcom'INSA | Facebook





### Raggiungere la città



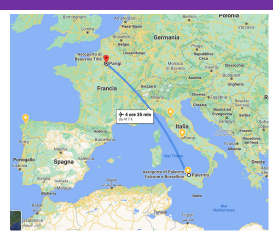
#### Con l'aereo:

Palermo – Parigi 4h



#### Con il treno:

■ Parigi –Rouen 1h30 mn











### **Contatti**



#### Università degli Studi di Palermo



☐ Docente sede Italia: Piero Colajanni

☐ E-mail: **piero.colajanni@unipa.it** 

☐ Phone: +39 091 238 96550



#### Institut national des sciences appliquées de Rouen

☐ Ufficio internazionale: **Sophie BINARD** 

☐ E-mail: **sophie.binard@insa-rouen.fr** 

☐ Tel: +33/2/32/95/66/93

☐ Docente sede Partner: **Sébastien Leveneur** 

☐ E-mail: **sebastien.leveneur@insa-rouen.fr** 

☐ Phone: **+33 6 18 84 48 59** 





### La città

**Karlsruhe** è una città extracircondariale del Baden-Württemberg, in Germania; dopo Stoccarda è la città più grande del land, estendendosi su di una superficie di circa 173 km². La città è sede del distretto governativo di Karlsruhe e confina a nord, ovest e sud con l'omonimo circondario e la "regione del medio Reno superiore

Karlsruhe si stende nella Fossa Renana, sulle rive dei fiumi Alb e Pfinz e del Reno; confina a est con le ultime propaggini della Foresta Nera e del Kraichgau.

Il Karlsruher Institut für Technologie rappresenta il polo universitario cittadino ed un centro di ricerca nazionale; appartiene alla Helmholtz-Gemeinschaft Deutscher Forschungszentren (Associazione Helmholtz dei Centri di Ricerca tedeschi).

Il centro storico può essere raggiunto da più parti della città con una delle sette linee tranviarie o con le linee di metropolitana leggera (Stadtbahn) dalla periferia, oltre che per mezzo delle più comuni linee di autobus.

Per informazioni sui trasporti urbani: https://www.karlsruhe.de/int.it

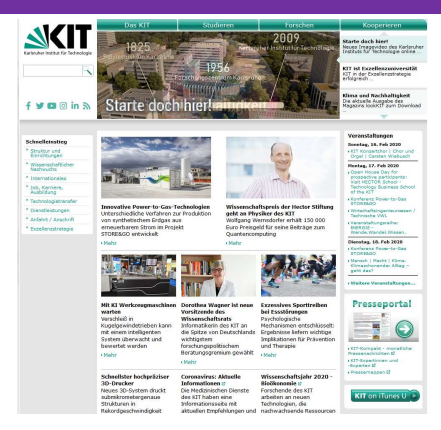








### Offerta formativa



http://www.kit.edu/





### Raggiungere la città





#### Con l'aereo:

- Palermo Strasburgo
- Palermo Francoforte
- Palermo Monaco di Baviera

#### Con il treno:

- Strasburgo Karlsruhe
- Francoforte Karlsruhe
- Monaco di Baviera Karlsruhe









# ONTACT ONTACT

### **Contatti**







☐ Docente sede Italia: Antonina Pirrotta

☐ E-mail: antonina.pirrotta@unipa.it

☐ Phone: **+3909123896756** 



#### Karlsruher Institut für Technologie

☐ Ufficio internazionale: International Students Office (IStO)

☐ E-mail: Contact form sul sito ufficiale

☐ Tel: **+49 721 608-44911** 

☐ Docente sede Partner: Carsten Proppe

☐ E-mail: carsten.proppe@kit.edu

🖵 Phone: **+49 721 608-46822** 





### La città







Barcellona, la cosmopolita capitale della regione spagnola della Catalogna, è celebre soprattutto per l'arte e l'architettura. La basilica della Sagrada Família e gli altri stravaganti edifici progettati da Antoni Gaudí sono il simbolo della città. Il Museo Picasso e la Fondazione Joan Miró espongono opere d'arte dei due famosi artisti moderni. Il museo di storia cittadina MUHBA raccoglie numerosi reperti archeologici di epoca romana.

Meteo: 14 °C, vento S a 14 km/h, umidità 72%

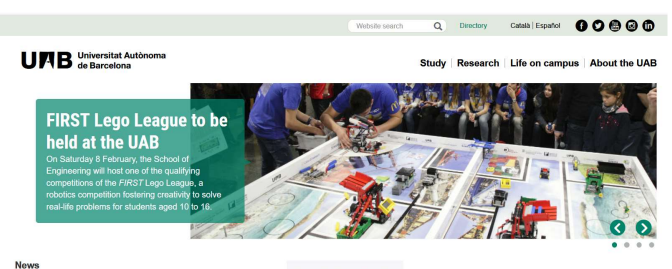
Nome abitanti: (CA) barceloní, -ina/; (ES) barcelonés, -a

Popolazione: 5,515 milioni (2018)





#### L'offerta formativa





https://www.uab.cat/





Information note on students and UK mobility Agenda UAB

12:00 h Sala Annexa, Hotel d'Entitats

Delegate's Training. Grant system at Catalan universities

15:00 h Sala Annexa Hotel UAB bachelor's degrees

Graduate

PhD programmes

Studies in English

MOOC

UAB Barcelona Summer School

Teaching Centres





### Raggiungere la città



Voli anche diretti Palermo – Barcellona





### **Contatti**



#### Università degli Studi di Palermo



- ☐ Docente sede Italia: Giorgio Mannina
- ☐ E-mail: giorgio.mannina@unipa.it
- ☐ Phone: +39 091 238 96556



**University of Barcellona** 

- ☐ Ufficio internazionale: Marta Vilalta
- ☐ E-mail: **Erasmus@uab.cat s**
- ☐ Tel:
- ☐ Docente sede Partner: : Prof. Dr. Albert Guisasola
  - Canudas
- ☐ E-mail: albert.guisasola@uab.cat





☐ Phone:

### A Coruna - La città

A Coruña (in castigliano La Coruña) è un comune della Spagna nordoccidentale, capoluogo della provincia omonima nella comunità autonoma della Galizia.

La penisola sulla quale sorge la Ciudad Vieja (centro storico) accoglie, oltre alla torre d'Ercole che rappresenta uno dei simboli della città, un interessante complesso romanico di strade, piazze e chiese medievali. L'Aquarium Finisterrae, il Domus e il Museo della Scienza sono alcuni degli spazi che mostrano il volto più moderno e divertente di A Coruña, che offre una delle sue immagini più belle nelle ampie spiagge di Riazor e Orzán. Il tutto condito da una gastronomia rinomata in tutto il mondo, contraddistinta dall'eccellenza dei prodotti del mare e le carni provenienti dall'entroterra della provincia. La gastronomia di A Coruña riunisce il meglio della costa e dell'entroterra. Dalla costa provengono eccellenti crostacei: granchi, lepadi, granceole, scampi, ecc. Qualsiasi dei magnifici vini galiziani che hanno la Denominazione d'Origine è perfetto per accompagnare questi piatti e dessert, la famosa Torta di Santiago (con mandorle, zucchero e farina)







#### Offerta formativa



https://www.udc.es/gl/ori/estudios\_cursos/



#### Oferta académica

Máis de 100 titulacións de graos, másteres e doutoramentos a elexir na maioría dos campos de coñecemento. Todos eles adaptados ao sistema ECTS e oficialmente recoñecidos en todo o Espazo Europeo de Educación



#### Estuda en inglés

Para os estudantes internacionais os cursos en inglés son unha oportunidade para estudar nun país diferente e aprender de xeito cómodo. Para os que queren estudar na UDC, e prefiren facelo en inglés por non se sentiren



#### Estudos internacionais

Tendo en mente a cada vez maior demanda e o progreso da globalización, a Universidade da Coruña ofrece titulacións internacionais no marco de acordos bilaterais con outras



#### Programas study abroad

A Universidade da Coruña manté acordos con institucións estranxeiras co fin de organizar programas específicos de Study Abroad para estudantes internacionais





### Raggiungere la città



#### Con l'aereo:

- Palermo Barcellona 2h
- Barcellona- A Coruna 1h40



- Palermo Santiago
- Santiago A Coruna (con il treno)









#### **Contatti**



#### Università degli Studi di Palermo



- ☐ Docente sede Italia: Piero Colajanni
- ☐ E-mail: piero.colajanni@unipa.it
- ☐ Phone: +39 091 238 96550

#### <u>Universidad de a Coruna</u>

- ☐ Ufficio internazionale: Evaristo Zas Gómez
- ☐ E-mail: head\_international@udc.es
- ☐ Tel: **+34 881 01 1973**
- ☐ Docente sede Partner: Manuel F. Herrador
- ☐ E-mail: manuel.herrador@udc.es
- ☐ Phone:





## **Girona University, Spagna**

### La città







Girona (in castigliano Gerona, pur essendo ufficiale la sola forma catalana Girona), a circa 100 km da Barcellona, è l'ultima provincia della Catalogna prima del confine con la Francia. Stretta nella morsa tra la cultura francese da un lato e quella castigliana dall'altro, Girona è diventata un caposaldo della cultura catalana. L'antica città romana, circondata da un'enorme cinta muraria, ospita numerosi monumenti. L'Aeroporto di Girona, grazie alle numerose compagnie low cost che oggi vi fanno scalo, ha subito un eccezionale aumento di traffico e popolarità, in virtù della sua vicinanza con Barcellona. - https://www.spagna.info/catalogna/girona/

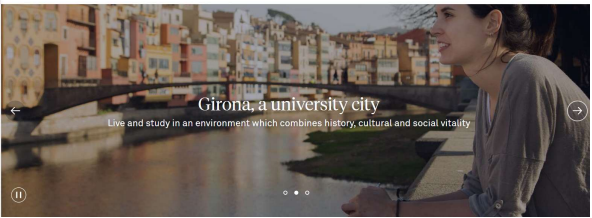




# Girona University - SPAGNA...

#### **OFFERTA FORMATIVA**







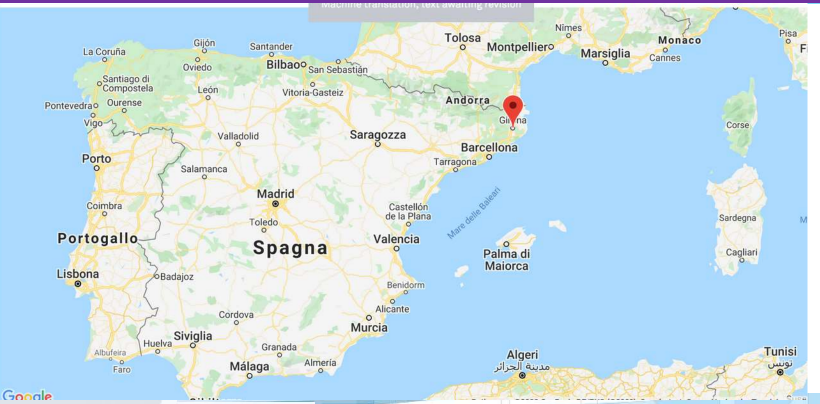
https://www.udg.edu/en/





## Girona University - SPAGNA...

### **IL viaggio**



Voli aerei da Palermo per Girona o Barcellona

Treno-Barcellona-Girona





# **Girona University - Spagna**

# Contatti



### Università degli Studi di Palermo



- ☐ Docente sede Italia: Giorgio Mannina
- ☐ E-mail: giorgio.mannina@unipa.it
- ☐ Phone: +39 091 238 96556

### **Girona University**

☐ Ufficio internazionale: Raquel Sola

☐ E-mail: cap.ore@udg.edu

☐ Tel: +34 972 41 87 05

☐ Docente sede Partner: : **Prof. Joaquim Comas** 

☐ E-mail: albert.guisasola@uab.cat

☐ Phone: **+34 972 418 355** 





# Valencia University-Spain

## Valencia - La città







La città portuale di Valencia sorge sulla costa sud-orientale della Spagna, dove il fiume Turia incontra il mar Mediterraneo. È conosciuta per la Città delle arti e delle scienze, che comprende strutture futuristiche fra cui un planetario, un oceanario e un museo interattivo. Valencia ospita anche numerose spiagge, alcune delle quali si trovano all'interno del parco di Albufera, una riserva di paludi con un lago e sentieri escursionistici che sorge poco lontano dalla città.

Meteo: 16 °C, vento E a 8 km/h, umidità 61%

Popolazione: 2,531 milioni (2018)





# Valencia University - SPAGNA...

### OFFERTA FORMATIVA





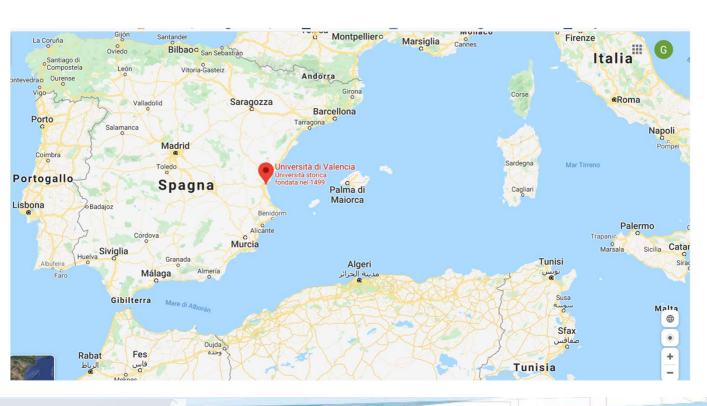
https://www.uv.es/





# Valencia University-Spain

# Valencia - La città



Voli anche diretti Palermo – Valencia





# Valencia University - SPAGNA

# **Contatti**



### Università degli Studi di Palermo



- ☐ Docente sede Italia: Giorgio Mannina
- ☐ E-mail: giorgio.mannina@unipa.it
- ☐ Phone: **+39 091 238 96556**

### **Valencia University**

- ☐ Ufficio internazionale: **Javier CALVO DIAZ**
- ☐ E-mail: int\_etsiccp@upvnet.uvpv.es
- ☐ Tel:
- ☐ Docente sede Partner: : **Prof. Ramon Barat**
- ☐ E-mail: **rababa@dihma.upv.es**
- ☐ Phone:





# **Coimbra University-Portogallo**



# La città







Coimbra, città sul fiume nel Portogallo centrale ed ex capitale del paese, è caratterizzata da un centro storico medievale ben conservato e la storica Università di Coimbra. Costruita al posto di un antico palazzo, l'università è famosa per la Biblioteca Joanina barocca e per il campanile risalente al XVIII secolo. Nel centro storico della città si trova la Cattedrale vecchia di Coimbra, in stile romanico del XII secolo.







# Coimbra University - Portogallo



### **OFFERTA FORMATIVA**



https://www.uc.pt/en

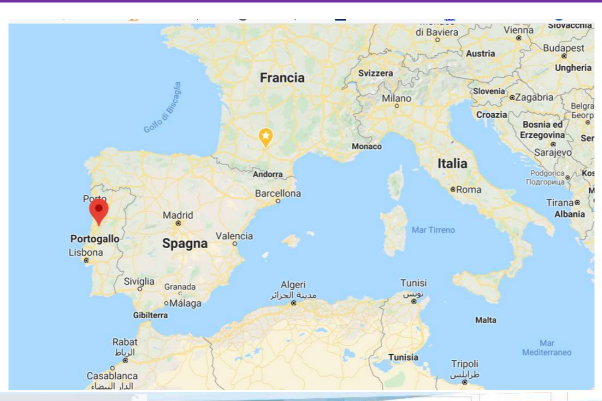




# **Coimbra University-Portogallo**



# Il viaggio



Voli anche diretti Palermo – Lisbona





# Coimbra University - Portogallo

## Contatti



### Università degli Studi di Palermo



- ☐ Docente sede Italia: Giorgio Mannina
- ☐ E-mail: giorgio.mannina@unipa.it
- ☐ Phone: +39 091 238 96556

### **Coimbra University**

- ☐ Ufficio internazionale: **Filomena Marques de**Cavalho
- ☐ E-mail: dri.intstudy@uc.pt
- ☐ Tel:
- ☐ Docente sede Partner: : Prof. Ana Maria Bastos
  - Silva
- ☐ E-mail: mobility.coord@dec.uc.pt

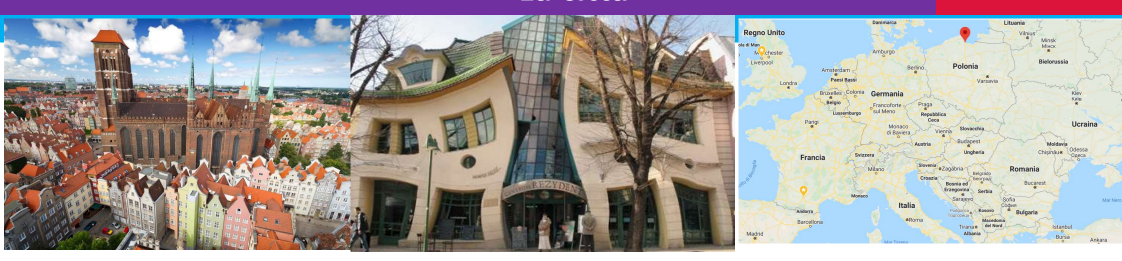
☐ Phone:





# Gdank University – POLONIA

## La città



Danzica è una città portuale sulla costa baltica della Polonia. Al centro della Città Principale, ricostruita dopo la seconda guerra mondiale, si trova il Mercato Lungo, caratterizzato da case colorate e oggi sede di negozi e ristoranti. Poco lontano sorge la fontana di Nettuno, un monumento simbolo della città risalente al XVII secolo e sulla cui cima è collocata una statua in bronzo del dio del mare. Danzica è inoltre un centro mondiale per il commercio dell'ambra, la resina fossile venduta in tutte le boutique della città.

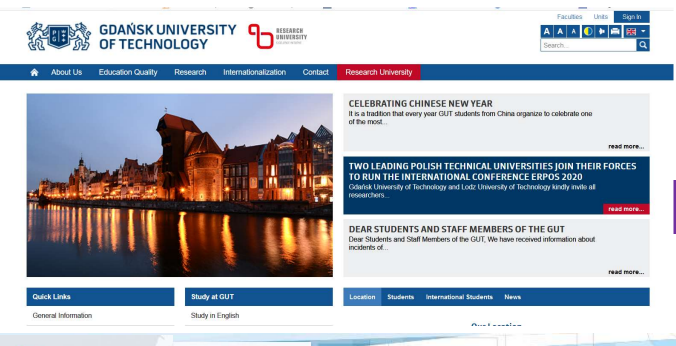
Meteo: 6 °C, vento S a 14 km/h, umidità 66%, Popolazione: 574.187 (2018)





# Gdank University – POLONIA

### **OFFERTA FORMATIVA**





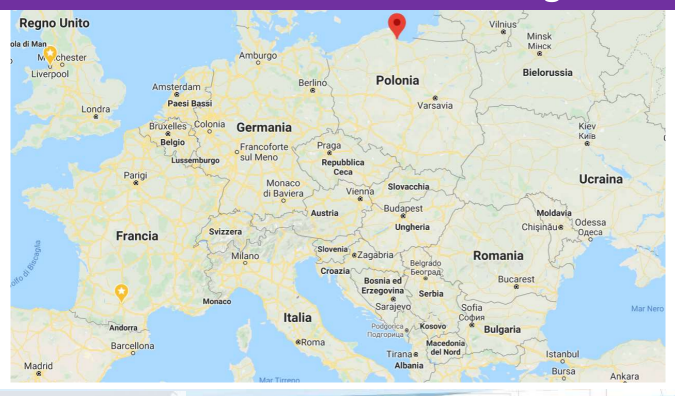
https://pg.edu.pl/welcome





# Gdank University – POLONIA

# Collegamenti



Voli aerei da Palermo per DANZIKA





# GDANSK University - Polonia

## Contatti



### Università degli Studi di Palermo



- ☐ Docente sede Italia: Giorgio Mannina
- ☐ E-mail: giorgio.mannina@unipa.it
- ☐ Phone: +39 091 238 96556



- ☐ Ufficio internazionale Maria Doerffer
- ☐ E-mail : mdoerffer@pg.gda.pl
- ☐ Tel: **+48 58 347 123 89**
- ☐ Docente sede Partner: : Prof. Aneta Luczkiewicz
- ☐ E-mail: aneta.luczkiewicz@wilis.pg.gda
- ☐ Phone: **+48 58 347 2763**





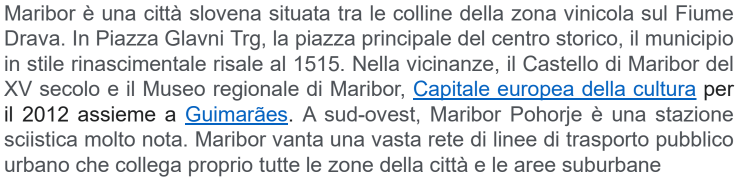
# University of Maribor (FGPA), Slovenia

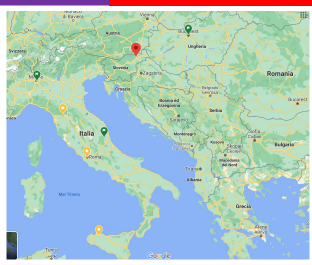


## Maribor- La città















# University of Maribor (FGPA), Slovenia



## Offerta formativa



University of Maribor, Faculty of Civil Engineering, Transportation Engineering and Architecture (FGPA)

https://www.um.si/en/international/erasmus/Pages/Faculties-information.aspx

# Civil engineering, transport and transportation (Bachelor courses)

	cialisport alla	cialispoi tatioi	· \Bacileioi	COGIS
DIANIEICAZIONE DEI TRACDORT	TI /TDANSDODTATION DI ANNI	ING).		

- □STRUTTURE IN LEGNO (TIMBER STRUCTURES)
- ☐TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE (SUSTAINABLE TRANSPORTATION AND MOBILITY):
- □STRUTTURE IN ACCIAIO (STEEL STRUCTURES)
- ☐METODOLOGIA DELLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE (METHODOLOGY OF THE ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT)
- ☐MATEMATICA CALCOLO VETTORIALE (VECTOR CALCULUS)
- □IDROTECNICA (HYDROTECHNICS)
- □ FONDAZIONI (FOUNDATION ENGINEERING)
- □SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (BUILDING PHYSICS)
- □BASI DELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE (BASIS OF STUCTURAL DESIGN)
- □ EDIFICI IN LEGNO A EFFICIENZA ENERGETICA (TIMBER ENERGY EFFICIENT BUILDINGS)

TECNICATE DE CONTRA DEI TRASPORTI (ROAD TRANSPORTATION TELEMATICS)

DIGEOTEGISCA SOIL MECHANICAL ENGLISH PA

# University of Maribor (FGPA), Slovenia

TECNICA FOR COMPANIA DEI TRASPORTI (ROAD TRANSPORTATION TELEMATICS)

GEOTEGOGIASTODI MECHANICALINIDA LINGLESE TECNICO TEHNICALENGUSIDA



## Offerta formativa



University of Maribor, Faculty of Civil Engineering, Transportation Engineering and Architecture (FGPA)

https://www.um.si/en/international/erasmus/Pages/Faculties-information.aspx

# Civil engineering, transport and transportation (Bachelor courses)

PIANIFICAZIONE DEI TRASPORTI (TRANSPORTATION PLANNING)
STRUTTURE IN LEGNO (TIMBER STRUCTURES)
TRASPORTI E MOBILITÀ SOSTENIBILE (SUSTAINABLE TRANSPORTATION AND MOBILITY):
STRUTTURE IN ACCIAIO (STEEL STRUCTURES)
METODOLOGIA DELLA VALUTAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE (METHODOLOGY OF THE ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT)
MATEMATICA - CALCOLO VETTORIALE (VECTOR CALCULUS)
IDROTECNICA (HYDROTECHNICS)
FONDAZIONI (FOUNDATION ENGINEERING)
SCIENZA DELLE COSTRUZIONI (BUILDING PHYSICS)
BASI DELLA PROGETTAZIONE STRUTTURALE (BASIS OF STUCTURAL DESIGN)
EDIFICI IN LEGNO A EFFICIENZA ENERGETICA (TIMBER ENERGY EFFICIENT BUILDINGS)

# University of Maribor (FGPA),



## Contatti



## Università degli Studi di Palermo



☐ Docente sede Italia: Anna Granà

☐ E-mail: anna.granà@unipa.it

☐ Phone: +39 091 238 99718



### **University of Maribor**

☐ Ufficio internazionale: Uros Kline

☐ E-mail: erasmus@um.si

☐ Tel: +386 2 2355 342

☐ Docente sede Partner: Eva Skruba

☐ E-mail: incoming.erasmus@um.si

☐ Phone:





# Gliwice - La città







**Gliwice**, è una <u>città polacca</u> industriale nel sud <u>Polonia</u>, nella regione della <u>Slesia</u>, con 196.167 abitanti e che sorge sulle sponde del <u>fiume</u> <u>Kłodnica</u>, circa a 20 km ovest da <u>Katowice</u>. Sede del Politecnico delle Slesia,





Erasmus+ Department/Sch

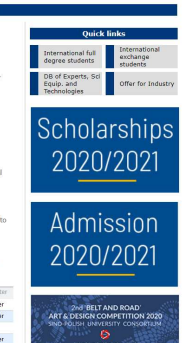


## Offerta formativa

### https://www.polsl.pl/en/ic/Pages/Courses\_in\_English.aspxc











B1 for 1st cycle B2 for 2nd cylce

#### Engineering (Bachelor COURSES):

- Faculty of Architecture
- Faculty of Transport and Aviation Engineering
- Faculty of Civil Engineering
- ....diverse altre nel campo

nt/Schoolinday<sub>zion</sub>AA. 2021/22



AIS SIGN

International Mobility Office

#### Courses in English

- 1. Required number of ECTS points: 25-30 per semester
- During selection pay attention that some of courses are available in the winter semester (odd semester) or summer semester (even semester) only.
- 3. If you apply to more than one SUT's faculty, select the priority (main) faculty the one with the biggest numer of ECTS points. In case of changes to the Learning Agreement the priority faculty must remain the same.
- 4. Limit the number of faculties to two to avoid timetable conflict.
- Courses marked with asterisk \* or optional ones may not be available during particular semester - to be confirmed at the beginning of semester by Departmental Coordinator.
- In order to learn about content of particular syllabi student should contact Departmental Coordinator.
- The on-line platform is for recruitment only. In case of changes to the Learning Agreement the student should follow the procedure explained during Orientation Days.
- 8. If the Learning Agreement is accepted by the Departmental Coordinator, it will be send to you. You have to print and sign it, collect the signature of your home university and upload it to your on-line profile.

IMPORTANT - our experience shows that students have huge problems to follow academic plan composed at more faculties due to overlapping classes and different locations of faculties (note: the SUT is spread among 3 campuses, in 3 different cities).

Faculty	Level	Name of the course	Hyperlink	ECTS	Semester
Architecture	BA	History of Architecture		2	summer
Architecture	BA	History of interior design and furniture		3	summer
Architecture	BA	Drawing		4	winter
Architecture	BA	Drawing		4	summer
Architecture	BA	Fine Techniques in Architecture 2*		4	winter

# Offerta formativa



https://www.polsl.pl/en/ic/Pages/Courses\_in\_English.aspxc

Structural mechanics	Project of industrial structures		
Concrete structures	Structural dynamics		
Steel structures	Advanced modelling of structural materials		
Masonry & timber structures	Durability of materials and structures		
Urban, industrial and transportation structures	Damage & catastrophes of structures		
Steel structures	Numerical modelling of structures		
Special structures	Design and testing of reinforced concrete and prestressed structures		
Foundation engineering	Design and testing of masonry and timber structures		
Construction technology, organisation and economics	Diagnostic in construction		
Transportation infrastructure	Computer methods in theory of structure		
Urban infrastructure and building internal system	Structural mechanics		
Bridges	Concrete structures		
Structural mechanics	Steel structures		
Concrete structures	Special structures		
Steel structures	Urban, industrial and transportation structures		
Timber structures	CONTROLLARE SITO E SEMESTRE		





# **Contatti**



### Università degli Studi di Palermo



**Silesian University of Technology** 



☐ Docente sede Italia: Anna Granà

☐ E-mail: anna.granà@unipa.it

☐ Phone: **+39 091 238 9718** 

☐ Ufficio internazionale: Joanna Mrowiec-Denkowska

☐ E-mail: joanna.mrowiec-denkowska@polsl.pi

☐ Tel:

☐ Docente sede Partner: **Prof. Aleksander Sladkowski** 

☐ E-mail: aleksander.sladkowski@r:101s.QI

☐ Phone: **+48 32 603 42 91** 





# **Jași University – Romania**

# La città





Iași è una città universitaria della Romania orientale, accanto al confine con la Moldavia. Nel centro della città sorge la maestosa Cattedrale metropolitana di Santa Parascheva, una chiesa ortodossa del XIX secolo in stile rinascimentale italiano. Nelle vicinanze si trova la Chiesa dei Tre Gerarchi, dagli esterni decorati con delicate sculture in pietra in stile moresco. Il Palazzo della Cultura, ampio edificio in stile neogotico, è circondato dai curatissimi giardini del Palas Park. È presente una rete che collega la città. Per informazioni sui trasporti tranviaria









# lași University - Romania

## Offerta formativa



\_\_\_\_\_<del>\_</del>\_\_\_\_\_\_\_\_





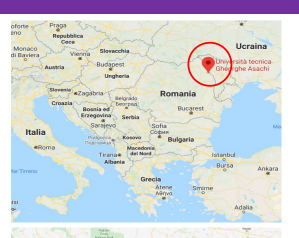
https://www.tuiasi.ro/?lang=en





# **Iași University – Romania**

# Raggiungere la città





- Palermo Bucarest
- Palermo Bucarest Iași





Bucarest - lași







# Iași University - Romania

# CONTACT CONTACT

# **Contatti**



### Università degli Studi di Palermo



- ☐ Docente sede Italia: Piero Colajanni
- ☐ E-mail: **piero.colajanni@unipa.it**
- ☐ Phone: **+39 091 23896550**



### **Iasi University – Romania**

- ☐ Ufficio internazionale: Sabina Saruleaunu
- ☐ E-mail: sabinas@staff.tuiasi.ro
- ☐ Tel: +40 232 278628
- ☐ Docente sede Partner: OLARIU Cerasela-Panseluţa
- ☐ E-mail: cerasela.olariu@tuiasi.ro
- ☐ Phone: +40 745 147048





# Iași University - Romania

# Contatti



## Università degli Studi di Palermo



☐ Docente sede Italia: Giorgio Mannina

☐ E-mail: giorgio.mannina@unipa.it

☐ Phone: +39 091 238 96556



### <u> Iasi University – Romania</u>

☐ Ufficio internazionale: Sabina Saruleaunu

☐ E-mail: sabinas@staff.tuiasi.ro

☐ Tel: **+40 232 278628** 

☐ Docente sede Partner: Prof. Carmen Teodosiu

☐ E-mail: cteo@ch.tuiasi.ro

☐ Phone: **+40 232 237594** 







# Il campus universitario e la sede amministrativa della Facoltà







Campus Borongaj, Borongajska 83, 4 buildings

Main building, Vukelićeva 4

L'Università di Zagabria è stata fondata nel 1874, sulla base di un precedente collegio gesuitico, poi Regia Accademia delle scienze di Zagabria. Unica università della città. L'Ateneo conta oggi 29 facoltà (dipartimenti), 3 accademie artistiche e più di 70.000 studenti.







# Raggiungere la città

### Con l'aereo:

- Palermo (Roma) -Zagabria
- Palermo Treviso
- Palermo Trieste

### Con il bus:

- Treviso Zagabria
- Trieste Zagabria











# Offerta formativa in lingua inglese



https://www.fpz.unizg.hr







# **Contatti**



### Università degli Studi di Palermo



- ☐ Docente sede Italia: Marco Migliore
- ☐ E-mail: marco.migliore@unipa.it
- ☐ Phone: **+3909123896236**



### **Faculty of Transport and Traffic Sciences**

- ☐ Ufficio internazionale: **Darko Babic**
- ☐ E-mail: darko.babic@fpz.hr
- ☐ Tel: **+385-1-2457-972**
- ☐ Docente sede Partner: Borna Abramovic
- ☐ E-mail: **borna.abramovic@fpz.hr**
- ☐ Phone: **+385-1-2457-702**

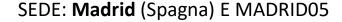




# Universidad Politécnica de Madrid - SPAGNA



# Offerta formativa



www.upm.es





Coordinatore: Ignazio Vinci



#### Universidad Politécnica de Madrid

Anno di fondazione: 1971

Numero studenti: circa 35.000

Scuole Tecniche Superiori di: Architettura, Edificazione, Ingegneria Aeronautica, Ingegneria Civile, Ingegneria Ambientale, Ingegneria e delle Telecomunicazioni,

**Ingegneria Industriale** 





# Universidad Politécnica de Madrid - SPAGNA



# Offerta formativa

SEDE: Madrid (Spagna) E MADRID05

Area disciplinare ISCED

**Building and Civil Engineering** 

Durata soggiorno

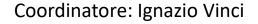
10 mesi

Beneficiari

Studenti LM-4 - Ingegneria Edile-Architettura | LM-24 Ingegneria dei Sistemi Edilizi | L-23 - Ingegneria Edile, Innovazione e Recupero del Costruito | L-23 - Ingegneria Civile

Posti disponibili (a.a. 2020-2021)

2(L) + 2(LM)





#### Universidad Politécnica de Madrid

Struttura con cui è attivo l'accordo:

Escuela Técnica Superior de Edificación

Sede di svolgimento secondario delle lezioni:

Escuela Técnica Superior de Arquitectura





# Universidad Politécnica de Madrid - SPAGNA



# Contatti







☐ Docente sede Italia: Ignazio Vinci

☐ E-mail: **ignazio.vinci@unipa.it** 

☐ Phone: +39 091 238 65472



### Universidad Politécnica de Madrid

🗖 Ufficio i	internazio	nale: <b>Pilar</b>	Izquiedo
-------------	------------	--------------------	----------

☐ E-mail: oficinademovilidad.edificacion@upm.es

☐ Tel: **+34 91 3367638** 

☐ Docente sede Partner:

☐ E-mail:

☐ Phone:



