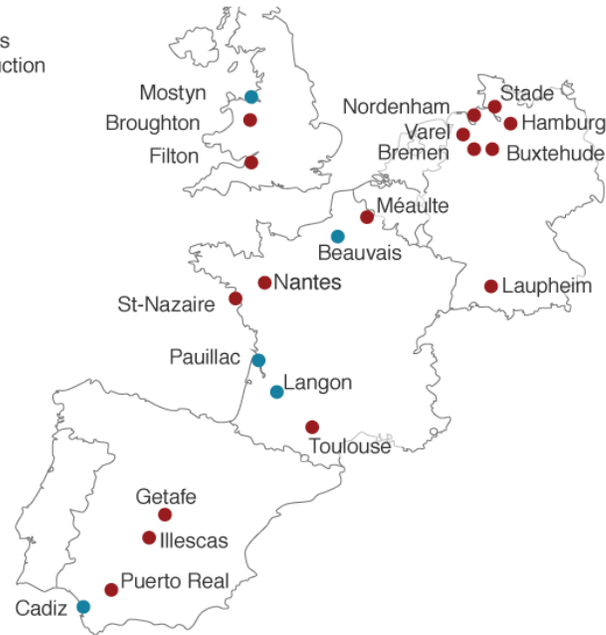


# Ingegneria Aerospaziale – LM-20

## A380 production

Sites involved in building the A380

- Logistics
- Construction



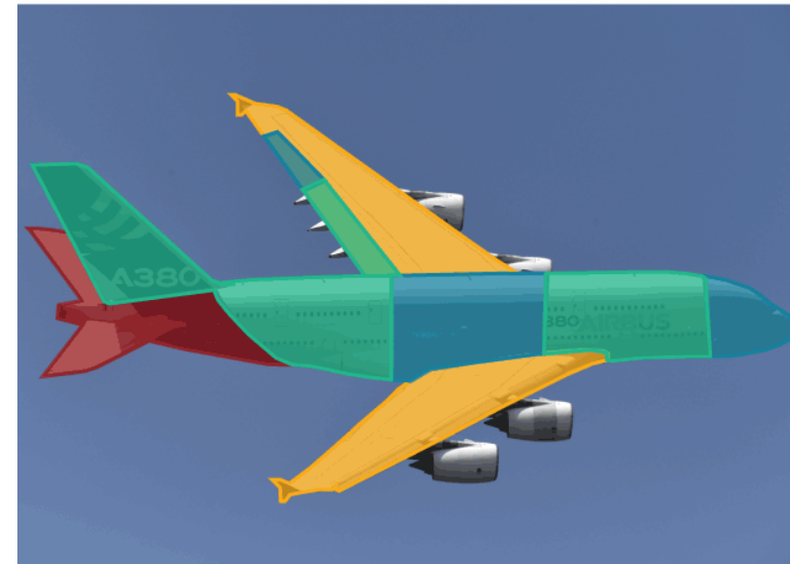
Source: Airbus

BBC

## A380: A multinational effort

Where the different parts of the plane are made

- France
- Germany
- UK
- Spain



Source: Airbus

BBC

# Erasmus per l'ingegnere aerospaziale

- ❑ La professione dell'Ingegnere Aerospaziale è connotata da una **forte vocazione internazionale**
- ❑ La sfide scientifiche/tecniche nel settore aerospaziale forniscono numerosi esempi di **collaborazione/integrazione** di successo fra diversi Paesi (es. AIRBUS)
- ❑ I nostri allievi si confrontano con tale scenario **sin dai primissimi passi professionali post lauream**
- ❑ L'esperienza ERASMUS offre l'opportunità di **interagire, sin dagli studi universitari, col contesto internazionale** promuovendo lo scambio culturale, accademico e professionale
- ❑ L'esperienza ERASMUS favorisce la formazione di **solidi legami culturali**, nei quali lo studente assume spesso il ruolo di **ambasciatore culturale**, favorendo **mutua comprensione e integrazione** fra culture diverse



# Come mi oriento?

- ☐ Consulta la pagina UniPa del Corso di Laurea

INFORMAZIONI ▾ DIDATTICA ▾ DOCENTI MOBILITÀ E BORSE DI STUDIO ▾ QUALITÀ ▾ LABORATORI - CORSI EX ART. 10 ☰

2024 - INGEGNERIA AEROSPAZIALE

HOME > Dipartimenti > ... > 2024 - INGEGNERIA AEROSPAZIALE > Erasmus

## Erasmus

🔊 Ascolta

Il **Programma Erasmus** è il Programma dell'Unione Europea che favorisce la mobilità internazionale degli studenti, contribuendo a finanziare esperienze di studio all'estero (frequenza di corsi, sostenimento di esami, preparazione della tesi, attività di ricerca). Il programma permette di svolgere un periodo di studi in una università straniera con la quale la Facoltà ha accordi bilaterali, per un minimo di 3 e un massimo di 12 mesi.



Università  
degli Studi  
di Palermo

unipa  
**2020**  
la terza missione

Erasmus+ Department/School day – AA. 2020/21

# Come mi oriento?

- ❑ Consulta la pagina UniPa del Corso di Laurea
- ❑ Per ogni accordo attivo, visita la pagina dell'Università partner

## POLONIA

Convenzione fra l'Università degli Studi di Palermo - DICAM e la **Warsaw University of Techn** Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa) nell'ambito del Programma Erasmus+ (Key Action 1 - Mo

Docente UniPa di riferimento: prof. Caterina Grillo

Link corso consorziato: [cliccare qui.](#)

Informazioni utili sul paese di destinazione e per il trasferimento sicuro: [cliccare qui](#)



News Faculty People Institutes Research **Education** Students Exchange Files Admission

Warsaw University of Technology | Faculty of Power and Aeronautical Engineering

**Aerospace Engineering**

**Undergraduate program**

Graduates of the **Aerospace Engineering** receive education satisfying the requirements of modern aerospace industry, airlines and other industries utilizing novel technologies. They are also prepared to meet the needs demonstrated by scientific institutions for research, design, development and maintenance of aircraft and rockets. Their education is based on thorough knowledge of mechanics, thermodynamics, including combustion processes, materials and manufacturing technology, with particular focus on those used in aerospace industry, basic electronics and information sciences including CAD.

**PROGRAM ROZWOJOWY**  
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ

**Education**

Programmes of study  
**Aerospace Engineering**  
Power Engineering  
Nuclear Power Engineering  
Robotics  
EMARO-  
EMARO  
Doctoral Studies  
Diploma  
Internships



Università  
degli Studi  
di Palermo

unipa  
**2020**  
la terza missione

Erasmus+ Department/School day – AA. 2020/21

# Come mi oriento?

- ❑ Consulta la pagina UniPa del Corso di Laurea
- ❑ Per ogni accordo attivo, visita la pagina dell'Università partner
- ❑ **Contatta i docenti di riferimento**

## FRANCIA

Convenzione fra l'Università degli Studi di Palermo - DICAM e l'Université de Paris X - Nanterre nell'ambito del Programma Education Student and Staff Mobility)

**Docente UniPa di riferimento: prof. Alberto Milazzo**

Link corso consorzio: [cliccare qui](#).

Informazioni utili sul paese di destinazione e per il trasferimento sicuro: [cliccare qui](#)

## ALBERTO MILAZZO

HOME > Persone > Docenti > ALBERTO MILAZZO



ALBERTO MILAZZO  
PROFESSORE ORDINARIO (ING-IND/04)  
Ingegneria

### Orari di ricevimento

Martedì dalle 12:00 alle 14:00 presso Ufficio del docente

Giovedì dalle 12:00 alle 14:00 presso Ufficio del docente

[Accedi al portale studenti per prenotare il ricevimento](#)

### Contatti

+3909123896748

[alberto.milazzo@unipa.it](mailto:alberto.milazzo@unipa.it)

## prof. Alberto Milazzo

🔊 Ascolta  
Curriculum



Professore Ordinario di Costruzioni e Strutture Aerospaziali, ha tenuto e tiene i corsi di Materiali Aerospaziali, Costruzioni Aeronautiche e Strutture Aerospaziali. La sua attività di ricerca scientifica si è sviluppata principalmente nell'ambito dello studio e dell'analisi strutturale attraverso lo sviluppo di formulazioni e modelli originali ed alternativi relativi a problematiche tipiche delle strutture



Università  
degli Studi  
di Palermo

unipa  
2020  
la terza missione

Erasmus+ Department/School day – AA. 2020/21

# Come mi oriento?

- ❑ Consulta la pagina UniPa del Corso di Laurea
- ❑ Per ogni accordo attivo, visita la pagina dell'Università partner
- ❑ Contatta i docenti di riferimento
- ❑ **Acquisite informazioni sulla destinazione**

## FRANCIA

Convenzione fra l'Università degli Studi di Palermo - DICAM e l'Université de Paris X - Nanterre nell'ambito del Programma Education Student and Staff Mobility)

Docente UniPa di riferimento: prof. Alberto Milazzo

Link corso consorziato: [cliccare qui.](#)

[Informazioni utili sul paese di destinazione e per il trasferimento sicuro: cliccare qui](#)

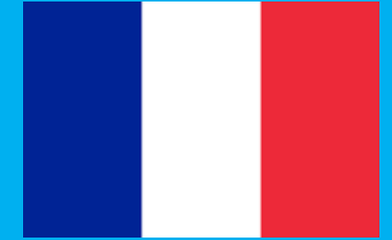
The screenshot shows the UniPa website interface for France. The top navigation bar includes 'Home > Cerca paese > FRANCIA' and a button to 'Scarica l'APP "Unità di Crisi"'. A sidebar on the left contains several menu items: 'CERCA PAESE', 'AGGIORNAMENTI', 'SALUTE IN VIAGGIO', 'DOCUMENTI DI VIAGGIO', 'SICUREZZA AEREA', and 'AVVERTENZE'. Below these are sections for 'Dove siamo nel Mondo', 'REGISTRA VIAGGIO', and 'Coronavirus COVID-19'. The main content area features a map of France and surrounding regions (Switzerland, Monaco, etc.) with a legend for 'Avvisi in evidenza', 'Aree di particolare cautela', and 'Situazione sanitaria'. A text box above the map provides an update from 4.2.2020 regarding general strikes and transport disruptions in France.

# Come mi oriento?

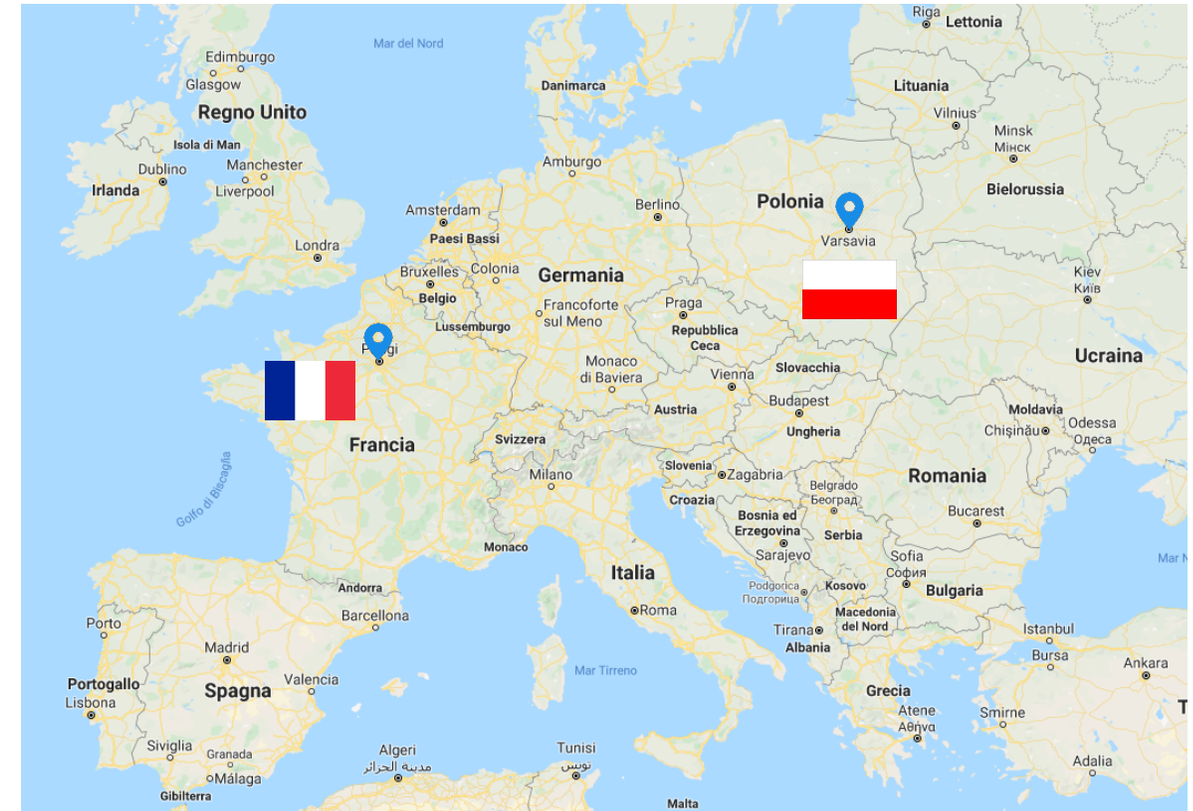
- Consulta la pagina UniPa del Corso di Laurea
- Per ogni accordo attivo, visita la pagina dell'Università partner
- Contatta i docenti di riferimento
- Acquisite informazioni sulla destinazione
- BUON VIAGGIO!**



# Mete proposte



- ❑ **Warsaw University of Technology – Faculty of power and aeronautical engineering - POLONIA, resp. Prof. Caterina Grillo**
- ❑ **Université de Paris X – Nanterre - FRANCIA, resp. Prof. Alberto Milazzo**



Università  
degli Studi  
di Palermo

**unipa**  
**2020**  
la terza missione

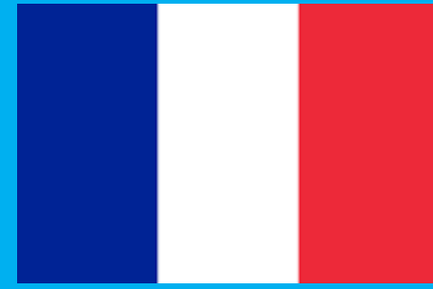
Erasmus+ Department/School day – AA. 2020/21



## CONTATTI

- ❑ **Ufficio internazionale:** Krystyna Ewa Różycka
- ❑ **E-mail:** [krozycka@meil.pw.edu.pl](mailto:krozycka@meil.pw.edu.pl)
- ❑ **Docente sede Partner:** Prof. Prof. Elżbieta Jarzębowska
- ❑ **E-mail:** [elajarz@meil.pw.edu.pl](mailto:elajarz@meil.pw.edu.pl)





## CONTATTI

- Ufficio internazionale:** Service des relations internationales, Université Paris Nanterre
- E-mail:** [relations-internationales@liste.parisnanterre.fr](mailto:relations-internationales@liste.parisnanterre.fr)
- Docente sede Partner:** Prof. Michele D'ottavio
- E-mail:** [michele.d\\_ottavio@u-paris10.fr](mailto:michele.d_ottavio@u-paris10.fr)



# Contatti UniPa – Ing. Aerospaziale



**Alberto Milazzo**  
[alberto.milazzo@unipa.it](mailto:alberto.milazzo@unipa.it)

**Caterina Grillo**  
[caterina.grillo@unipa.it](mailto:caterina.grillo@unipa.it)



Università  
degli Studi  
di Palermo

**unipa**  
**2020**  
la terza missione

Erasmus+ Department/School day – AA. 2020/21