



STUDIARE ALL'ESTERO

«*Everything You Always Wanted to Know About the Erasmus+ Programme (*But Were Afraid to Ask)*»
Evento promosso dal Corso di Studi in Ingegneria Energetica

16 Marzo 2023

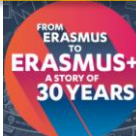
Aula A11



UNIVERSITÀ DI PISA
SCUOLA DI INGEGNERIA



Studiare all'estero – evento promozionale - 16 Marzo 2023 – Aula A 11





PROGRAMMA DELL'INCONTRO

1. Introduzione
2. La mobilità all'estero: obiettivi, tipologie di mobilità, bandi a disposizione per ciascuna tipologia di mobilità
3. Le figure coinvolte nel processo
4. La voce degli studenti



Elementi da tenere in considerazione per pianificare una esperienza all'estero

1. Necessità di **PIANIFICARE con LARGO ANTICIPO** la propria esperienza all'estero (si vedano sezione «internazionale» del sito della Scuola e del sito Unipi);
2. L'importanza di **INFORMARSI** (destinazioni, bandi, opportunità) per effettuare una scelta consapevole e orientata rispetto al proprio percorso accademico e di vita;
3. La necessità di **confrontarsi con i DOCENTI** circa gli eventuali riconoscimenti degli esami esteri, a potenziali sedi per il proprio tirocinio, a destinazioni interessanti rispetto al percorso di tesi scelto.



INTERNAZIONALE

Mobilità in uscita

- Bandi di Ateneo
- Erasmus + outgoing
- Summer/Winter Schools
- Mobilità extra-bando/Free movers
- Registrazione dei CFU acquisiti all'estero
- F.A.Q.
- Altre opportunità

Mobilità in entrata

- Erasmus + incoming
- Visiting Students
- Visiting Fellows
- Summer/Winter Schools
- Free Movers
- Exchange Students
- International Students
- F.A.Q.

La mia mobilità

Accordi di Cooperazione Interuniversitaria Internazionale

- Accordi Erasmus+
- Accordi di Cooperazione
- Visite Delegazioni
- Dettaglio accordi

Studiare all'estero

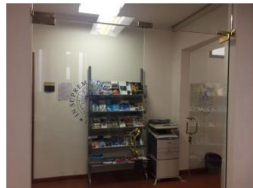
Documenti utili

Notizie ed Eventi

INTERNAZIONALE

La gestione delle attività legate alla mobilità internazionale viene condotta per tradizione dai tre Dipartimenti di Ingegneria in modo coordinato. Questa gestione coordinata viene favorita dall'utilizzo dei locali della Scuola di Ingegneria come sede dell'**Ufficio Internazionale di Ingegneria** per la consulenza e assistenza a studenti e docenti coinvolti in attività internazionali.

I **CAI (Coordinatori di Area per l'Internazionalizzazione)**, su delega dei rispettivi Dipartimenti, determinano in modo congiunto disposizioni e dettagli specifici relativi ai diversi aspetti di gestione con il supporto amministrativo degli **aiuto CAI**.



L'Ufficio Internazionale di Ingegneria

è situato presso i locali della Scuola di Ingegneria

(edificio B46 - Polo A, primo piano)

Largo Lucio Lazzarino, 1 - 56122 Pisa

RICEVIMENTO STUDENTI **SU APPUNTAMENTO**:

L'Ufficio Internazionale riceve esclusivamente previo **appuntamento** da prendere via email:

DESTEC: marina.flaubani@unipi.it

DICI: alessia.bartalucci@unipi.it

DII: sara.andrenucci@unipi.it

[http://www.ing.unipi.it/
it/internazionale](http://www.ing.unipi.it/internazionale)

Persone coinvolte e contatti



Coordinatore Attività Internazionale (CAI) – DESTEC – SAURO FILIPPESCHI

sauro.filippeschi@unipi.it

050 2217153

approva i *learning agreement* e formula pareri al consiglio di corso di studio sulla convalida degli esami sostenuti nelle università straniere e sul riconoscimento dei crediti formativi conseguiti all'estero dagli studenti in uscita nonché sul curriculum formativo degli studenti internazionali; individua, nell'ambito del programma Erasmus+ Azione Erasmus, gli Atenei e le altre sedi istituzionali e non per la mobilità per studio e per tirocinio; sottoscrive i *learning agreement* degli studenti internazionali in mobilità



AIUTO Coordinatore Attività Internazionale (CAI) – DESTEC – MARINA FLAIBANI

marina.flaibani@unipi.it

050 2217711 - 050 2217033

Ufficio Internazionalizzazione Scuola di Ingegneria – Largo Lazzarino 2

Unità Didattica DESTEC – Via Gabba 22

Supporta il CAI nei aspetti amministrativi



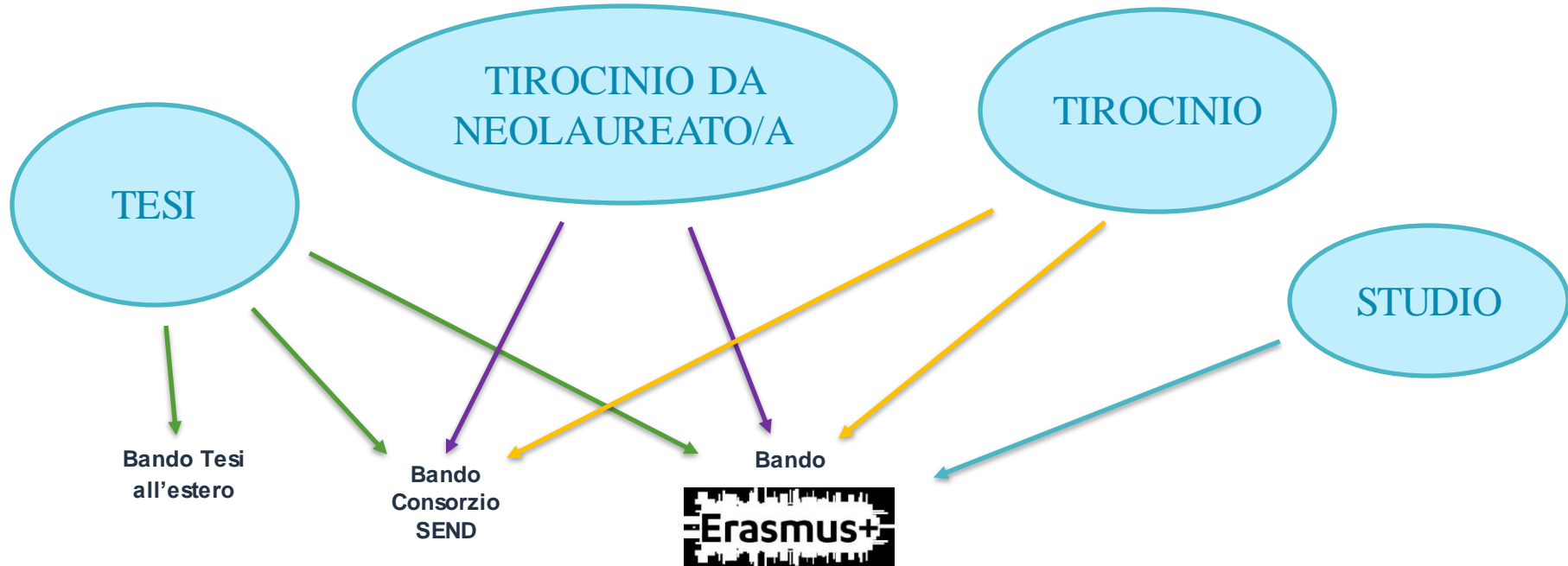
DELEGATA Ing. Energetica Attività Internazionale – EVA SCHITO

eva.schito@unipi.it

050 2217111

Supporta gli studenti attraverso una attività di tutorato per la scelta della sede estere e degli esami da sostenere sulla base anche delle mobilità pregresse effettuate nel corso di studi, sia per la mobilità per motivi di studio, per tirocinio e per tesi di laurea, monitora le mobilità degli studenti per motivi di studio, per tirocinio e per tesi di laurea, attraverso la restituzione delle impressioni raccolte dagli studenti o neolaureati che hanno svolto periodi di studio/tirocinio/attività tesi di laurea

Tipologie di mobilità

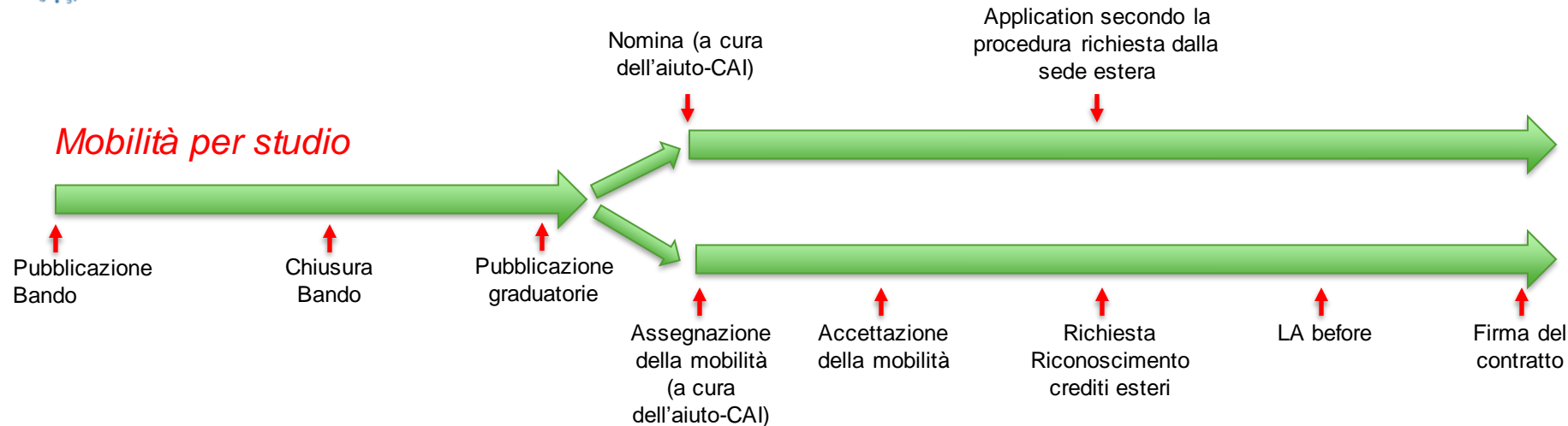


Panoramica bandi disponibili/tipologia mobilità

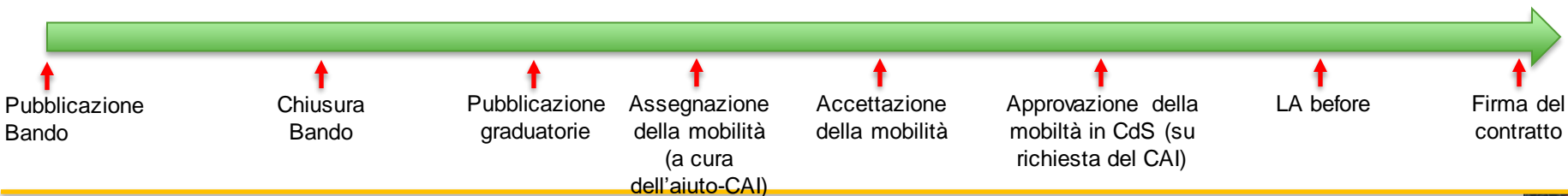


Gli steps per l'avvio della mobilità Erasmus

Mobilità per studio



Mobilità per traineeship





Mobilità **STUDIO** (Bando Erasmus)

- Ogni sede estera ha diverse regole per: modalità e tempi di sottomissione nomina e application; requisiti linguistici (verificare su sito web sede estera, informazioni aggiuntive su richiesta per e-mail);
- Il fatto di essere nominati da Unipi presso sede estera NON dà automaticamente garanzia di accettazione;
- E' possibile apportare modifiche al piano di studio indicato nel learning agreement anche DURANTE la permanenza (da concordare con docenti interessati);
- I crediti acquisiti all'estero e presenti nel learning agreement, sezioni before e during the mobility, saranno registrati in carriera (anche in eventuale sovrannumero).
- Non è possibile rifiutare un voto dopo essere rientrati a Pisa



Mobilità **TRAINEESHIP** (Bando Erasmus)

- E' possibile utilizzare la mobilità per preparazione tesi e attività di tirocinio curriculare e non (ad eccezione della mobilità da neolaureato e di dottorandi occorre presentare anche una Lettera di Relatore Tesi o di Supervisore di Tirocinio);
- Il Traineeship Proposal Form deve essere firmato da sede estera e controfirmato dal CAI del proprio dipartimento prima di essere caricato su Erasmus Mobility;
- I crediti acquisiti all'estero saranno registrati in carriera così come da riconoscimento del corso di studio (anche in eventuale sovrannumero);
- Le mobilità da neolaureato devono concludersi entro 12 mesi dal conseguimento del titolo.



Mobilità **TRINEESHIP** (Erasmus)

Piattaforma <http://erasmusintern.org/> per cercare offerte per traineeship

Precedenti sedi di mobilità traineeship

ISTITUTO	STATO
GRAZ UNIVERSITY OF TECHNOLOGY , GRAZ	AUSTRIA
UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES	BELGIO
VON KARMAN INSTITUTE FOR FLUID DYNAMICS	BELGIO
UNIVERSITY OF LIÈGE, LIEGI	BELGIO
RUHR UNIVERSITÄT BOCHUM	GERMANIA
TECHNISCHE UNIVERSITÄT MÜNCHEN	GERMANIA
RWTH AACHEN UNIVERSITY	GERMANIA
DELFT UNIVERSITY OF TECHNOLOGY , DELFT	OLANDA
UNIVERSITÀ DI SARAGOZZA	SPAGNA
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE CANARIAS (ITC)	SPAGNA
ESCUELA TÉCNICA SUPERIOR DE INGENIERÍA, UNIVERSIDAD DE SEVILLA	SPAGNA
CHALMERS UNIVERSITY OF TECHNOLOGY	SVEZIA
KTH ROYAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY, STOCCOLMA	SVEZIA



Bando per TESI all'estero (1/2)

COSA OFFRE: 40* contributi di mobilità per tesi all'estero

DOVE: istituzioni, enti, imprese o aziende straniere, comunitarie, sopranazionali o internazionali con sede all'estero, di adeguato livello scientifico e culturale.

Non ci sono limiti geografici

DURATA: almeno 2 mesi continuativi

GRADUATORIA DI ATENEIO





Bando per TESI all'estero (2/2)

REQUISITI: studenti di LM con almeno 60 cfu maturati
Studenti Laurea a ciclo unico 240 cfu maturati



FINANZIAMENTO: 2000 euro ciascuno

SCADENZE: 08/05/2017

21/05/2018

21/05/2019

12/06/2020

21/05/2021

26/04/2022 – riapertura (14-26 Ottobre 2022)

Info e contatti:

**Direzione Ricerca e
Internazionalizzazione
Unità Cooperazione
Internazionale**

Lungarno Pacinotti, 44 56126

Pisa

Tel. 050 2212227

e-mail:

**cooperations@unipi.it;
bruna.orlando@unipi.it**

L'esame di laurea dovrà essere sostenuto


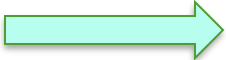
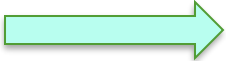


entro il quindicesimo mese

decorrente dalla data di pubblicazione della graduatoria



FREE MOVER

NON E' UN BANDO, NON PREVEDE FINANZIAMENTO

- QUANDO  SEMPRE
- CHI  Studenti
- COSA  Mobilità studio, tirocinio, tesi
- DOVE  Senza limiti geografici
- COME  E' gestito internamente a ciascun dipartimento



SUMMER SCHOOLS – CIRCLE U

SUMMER SCHOOLS

› Rethinking Global Health (Parigi, 3-7 luglio 2023)

Maggiori informazioni a questo link: <https://www.circle-u.eu/opportunities/students/summer-schools/paris/> •Application deadline: 28 February 2023

› Climate Change & Policy: How to Transition to a Post-Carbon Future (Berlino, 24-28 luglio 2023)

Maggiori informazioni a questo link: <https://www.circle-u.eu/opportunities/students/summer-schools/berlin/> •Application deadline: 28 February 2023

› Evidence and Democracy in Times of Crisis (Oslo, 7-11 agosto 2023)

Maggiori informazioni a questo link: <https://www.circle-u.eu/opportunities/students/summer-schools/oslo/> •Application deadline: 28 February 2023

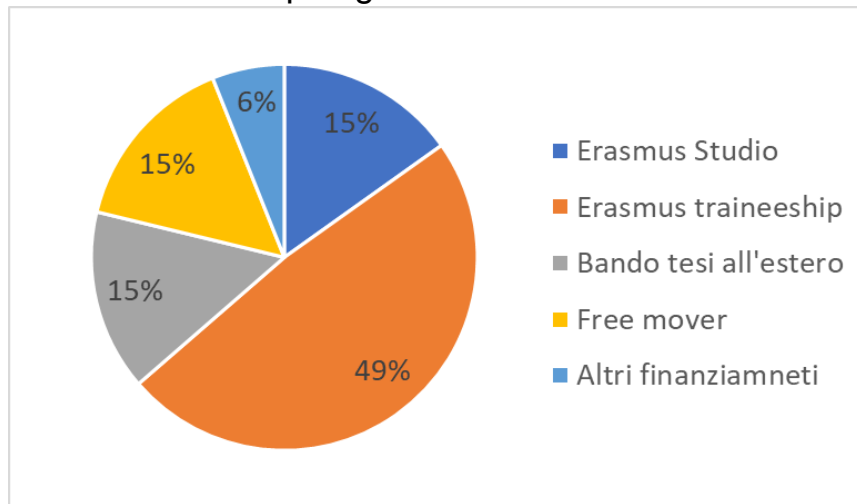
› Negotiating Climate Change in the Context of Absolute CO2 Limits and Time Frames (Aarhus, 7-11 agosto 2023)

Maggiori informazioni a questo link: <https://www.circle-u.eu/opportunities/students/summer-schools/aarhus/> •Application deadline: 19 March 2023 – PhD preferred

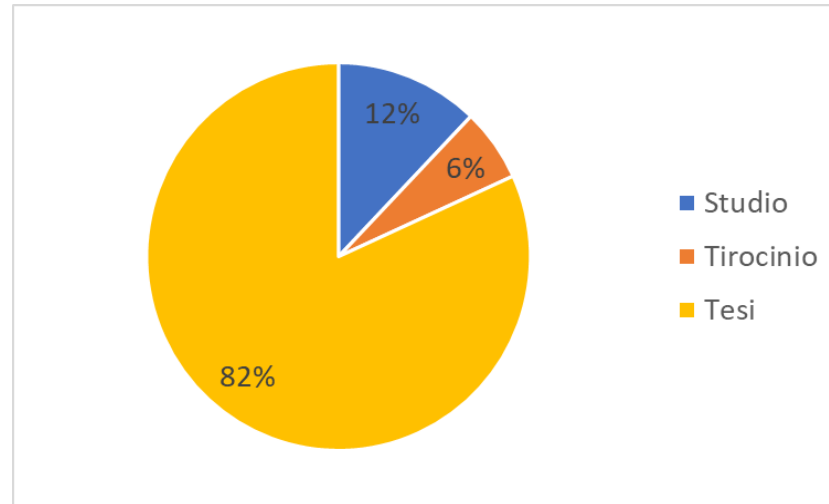
Tipi di mobilità - Ing. Energetica

Storico a partire dall'A.A. 2017/2018

Per tipologia di finanziamento



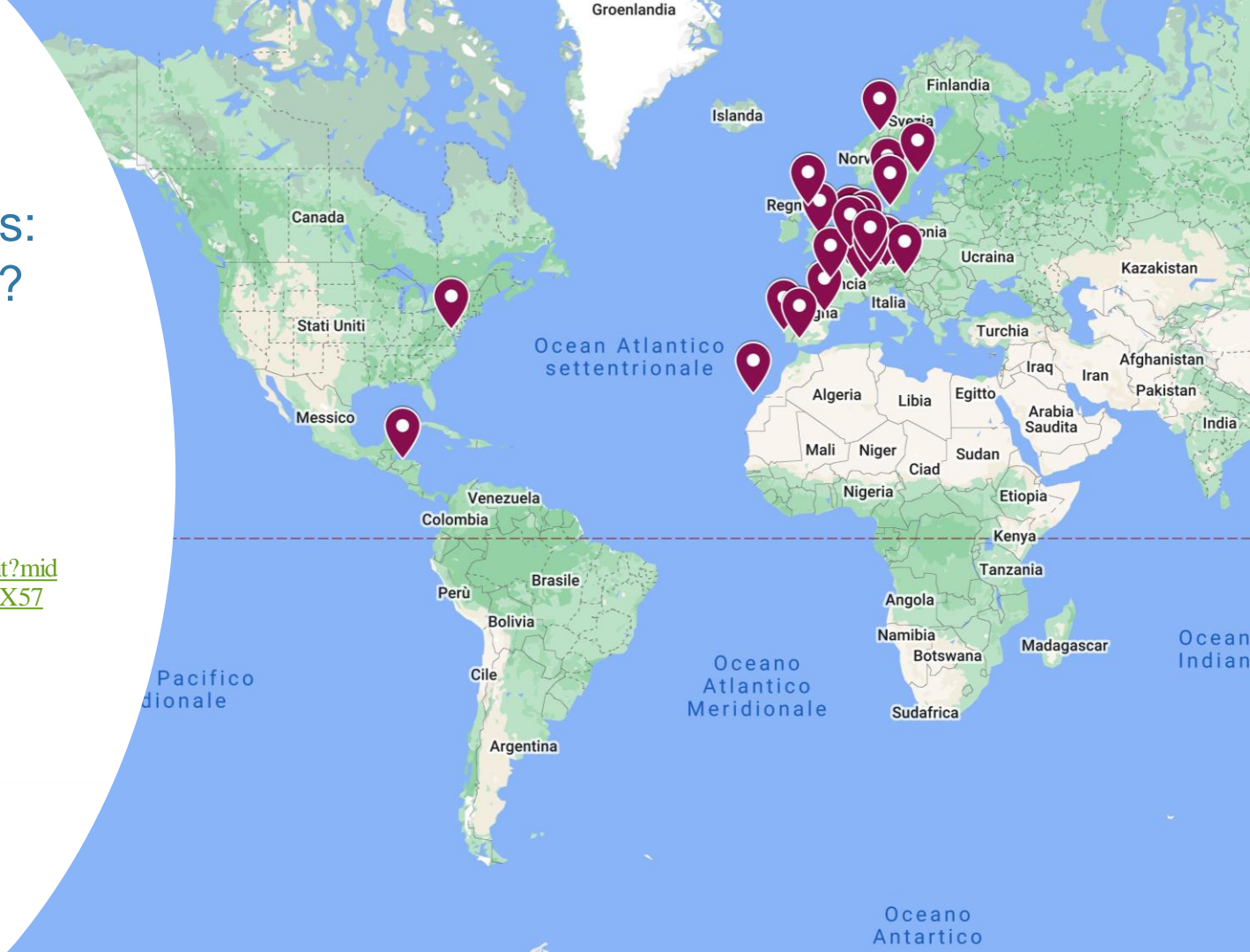
Per finalità della mobilità

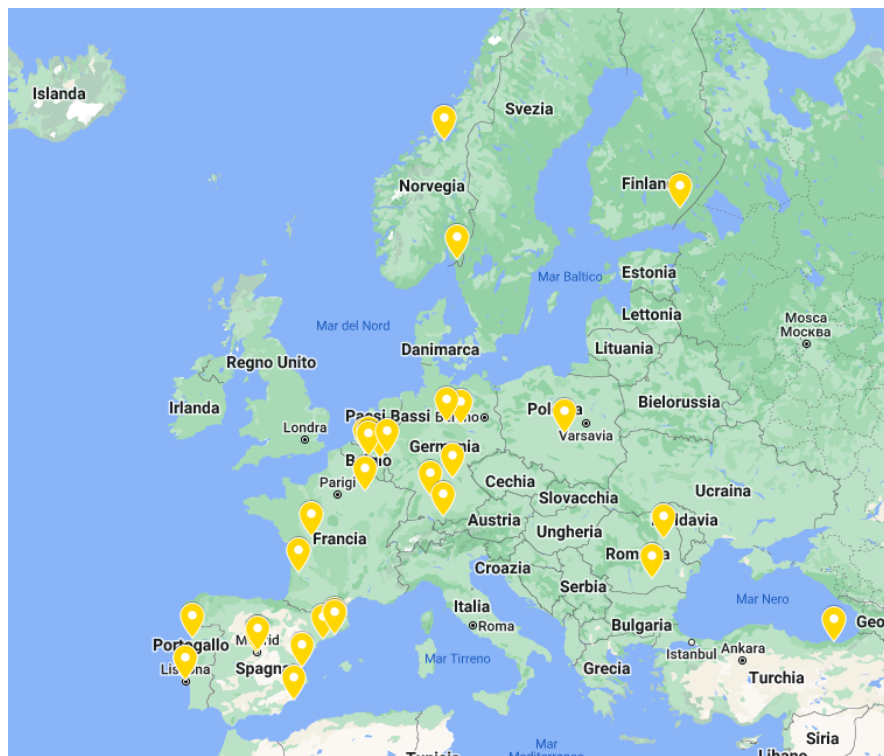


Outgoing students: dove sono andati?

- Storico a partire dall'A.A. 2017/2018

(https://www.google.com/maps/d/edit?mid=15pb0U_GLuUuOjjoGvdXzlfkzulkX57M&usp=sharing)





Sedi con cui sono presenti accordi per mobilità



La voce di chi è già partito

Francesca Sartini

“Le mie esperienze internazionali sono state fondamentali sia per la mia crescita personale, sia per le opportunità di lavoro che ho ricevuto dopo la laurea. Avere almeno un'esperienza internazionale nel curriculum è ormai un prerequisito per trovare lavoro: consiglio vivamente a tutti di uscire dalla propria zona di comfort e scoprire il mondo, un posto meraviglioso!”

Esperienze:

- tirocinio di 4 mesi in Svezia (KTH) su sistemi innovative di elettrificazione stradale per mezzi pesanti
- Summer school in Danimarca (Aarhus) sull'energia eolica
- Tesi magistrale a Zurigo, sui mercati della produzione di energia



La voce di chi è già partito

Alice Ciccioli

«Imparare una lingua sconosciuta e misurarmi con un modo completamente diverso di studiare e fare gli esami, per quanto inizialmente faticoso, mi ha dato un'energia e un entusiasmo fondamentali per affrontare il resto della magistrale»

- Esperienze: Erasmus Studio all'Instituto Superior Técnico di Lisbona

Studiare all'estero – evento promozionale - 16 Marzo 2023 – Aula A 11

La voce di chi è già partito



Manuel Santoro

«Il professore al quale avevo chiesto la tesi mi propose un argomento che si inquadra in un progetto di ricerca finanziato dall’Agenzia Spaziale Europea e prevedeva un periodo all’estero. All’inizio ero parecchio scettico, scetticismo dettato da paura, senso di inadeguatezza e voglia di concludere il prima possibile il mio percorso di laurea. Nonostante ciò feci un atto di fede e mi buttai a capofitto sull’argomento. [...] L’ambiente di lavoro è stato super stimolante e internazionale. Mi ha aiutato in maniera assoluta a migliorare il mio inglese, il mio adattarmi in contesti internazionali e al lavorare in team, skills super richieste nel mondo del lavoro e di fondamentale importanza. Non è stato semplice, lo ammetto, ma ad oggi vi assicuro che se potessi tornare indietro lo rifarei e prolungherei la mia permanenza lì di almeno 6 mesi!»

- Esperienze: Tesi a École Nationale Supérieure de Mécanique et d’Aérotechnique, Università di Poitiers



La voce di chi è già partito

Luca Lorenzoni

« La voglia di esplorare e fare nuove esperienze in ambienti e contesti diversi mi ha portato ad intraprendere un periodo di studio all'estero nel Sud del Mondo. Questo viaggio mi ha permesso di mettere alla prova e migliorare la mia capacità di adattamento e flessibilità, e di sviluppare abilità di risoluzione dei problemi in situazioni completamente diverse da quelle a cui ero abituato»

- Esperienze: Tesi presso il Centro Regional Universitario del Litoral Atlantico, Universidad Catolica de Honduras





Grazie per l'attenzione....

**Ufficio Internazionale
(DESTEC-DICI-DII)**

Scuola di Ingegneria
1° piano Polo A

Ricevimento su appuntamento

international@ing.unipi.it

www.ing.unipi.it/it/internazionale

*PER RICEVERE IL PDF DI QUESTA
PRESENTAZIONE:*

si prega di lasciare la propria email
scritta in stampatello o di scrivere a
marina.flaibani@unipi.it



Riferimenti DESTEC

CAI: **Prof. Sauro Filippeschi**
sauro.filippeschi@unipi.it

DELEGATA del Corso: **Ing Eva Schito**
eva.schito@unipi.it

Aiuto CAI: **Dott.ssa Marina Flaibani**
E-mail: marina.flaibani@unipi.it
Tel. +39 050 2217033 / 7711