



Mobilità internazionale per studenti

Dipartimento di Matematica
Università di Pisa

26 settembre 2023

Mobilità internazionale

- ▶ **Erasmus+** e **SEMP** (Swiss-European Mobility Programme),
- ▶ accordi di **double degree** (Hokkaido),
- ▶ contributi per tesi all'estero,
- ▶ contributi per acquisizione di CFU all'estero,
- ▶ altre iniziative UniPi, nazionali o estere.

- ▶ **Erasmus+** e **SEMP** (Swiss-European Mobility Programme),
- ▶ accordi di **double degree** (Hokkaido),
- ▶ contributi per tesi all'estero,
- ▶ contributi per acquisizione di CFU all'estero,
- ▶ altre iniziative UniPi, nazionali o estere.

Programma Erasmus: come funziona?

- ▶ Portale Erasmus:
<https://erasmusmobility.unipi.it/erasmus/welcome/>
- ▶ Pubblicazione bando annuale (marzo con riapertura in settembre).
- ▶ Presentazione domanda con scelta di 3 sedi in ordine di priorità.
- ▶ Stesura della graduatoria e assegnazione sedi.
- ▶ Compilazione e firma del learning agreement.

Un testimonial d'eccezione

Un commento da Alessio Figalli (ETH Zurigo), medaglia Fields 2018:

“Consiglio di sfruttare la possibilità di un Erasmus. È un'esperienza che arricchisce molto anche da un punto di vista umano.

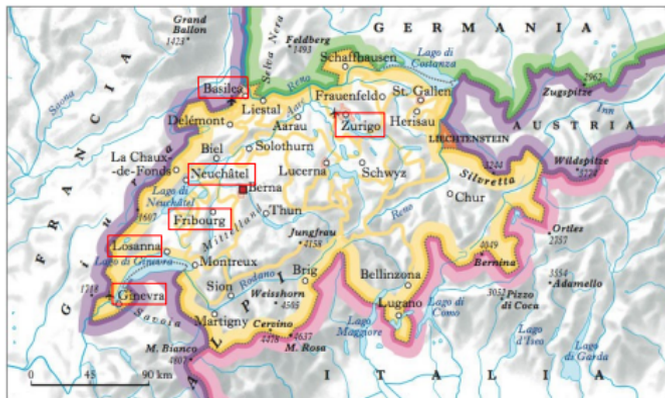
Da matematico, ho beneficiato tantissimo dei miei sei mesi alla ENS di Lione durante la specialistica, perché sono stato esposto ad una matematica diversa da quella che avevo visto a Pisa.

Ho avuto modo di incontrare un nuovo sistema universitario che poi mi ha permesso di fare una tesi in co-tutela tra SNS Pisa e ENS Lione.

Inoltre ho imparato il francese, che male non fa!”

Destinazioni:

- ▶ Elenco degli **accordi Erasmus**: pagina Internazionalizzazione nel sito di Dipartimento e portale Erasmus.
- ▶ **Accordi SEMP**: Basilea, ETH Zurigo, EPF Losanna, Friburgo, Ginevra, Neuchâtel.
- ▶ Per usufruire degli accordi SEMP è prevista una selezione interna, con prima apertura a marzo, seconda apertura a settembre.



L'Università di Limoges mette a disposizione alcuni corsi del Master ACSYON per la nostra laurea magistrale.

- ▶ ACSYON è un corso di laurea magistrale in matematica applicata. Una parte dei corsi del primo anno sono svolti online, in inglese.
- ▶ Gli studenti della laurea magistrale a Pisa possono frequentare 6 corsi online (18 crediti).
- ▶ Più informazioni durante la presentazione dei corsi di analisi numerica.

Accordi di double degree (titolo congiunto)

▶ **Hokkaido University**

- ▶ accesso tramite selezione interna,
- ▶ 30 crediti in Giappone + tesi congiunta,
- ▶ permette di conseguire il Master in Mathematics dell'università di Hokkaido e la Laurea magistrale in matematica UniPi.

Persone:

- ▶ Paola Boito
- ▶ Claudio Di Pietro

Pagine web:

- ▶ pagina “Internazionalizzazione” nel sito di Dipartimento

E-mail:

- ▶ international@dm.unipi.it