

## PROGRAMMA ERASMUS

Il corso di Laurea in Matematica ha avviato da vari anni programmi di cooperazione con altre università europee nell'ambito del programma Erasmus.

La convenzione Erasmus permette a studenti regolarmente iscritti di studiare presso un'altra università europea per un periodo compreso tra 3 e 12 mesi.

L'esperienza all'estero con il programma Erasmus è, a detta di tutti gli studenti che hanno avuto l'opportunità di parteciparvi in passato, un'esperienza formativa ed umana preziosa, oltre che un modo efficace per imparare una lingua straniera.

A seconda degli specifici accordi stipulati tra i corsi di laurea, gli studenti vincitori delle selezioni (marzo-aprile di ogni anno) per la sede estera scelta, potranno seguire corsi e/o svolgere parte dell'attività di ricerca per la loro tesi di laurea o di dottorato, che sarà poi riconosciuta presso il corso di laurea di provenienza.

Le borse offerte dal programma Erasmus non sono sicuramente ricche, ma devono essere intese come un contributo alle spese che normalmente una famiglia sosterrrebbe per il figlio/a impegnato negli studi all'estero. Non sono pertanto sufficienti a coprire per intero il mantenimento, tuttavia le Università estere dispongono solitamente di una buona organizzazione logistica che offre vitto e alloggio a costi ragionevoli per gli studenti Erasmus.

Per ulteriori informazioni si consulti il sito dell'ufficio Relazioni Internazionali dell'Ateneo (<http://portale.unipa.it/amministrazione/area2/uo06/>), i docenti responsabili delle singole convenzioni (v. tabella), oppure il delegato del Corso di Laurea in Matematica per le relazioni internazionali e per la mobilità Erasmus il dott. Alfonso Di Bartolo ([alfonso.dibartolo@math.unipa.it](mailto:alfonso.dibartolo@math.unipa.it)).

### Erasmus Outgoing Student

Per gli studenti di Matematica sono attive per l'anno accademico 2013-2014 le seguenti destinazioni:

Sede	responsabile convenzione bilaterale	numero e tipologia borse *	durata (mesi)	attività
Univerity of Lodz (Polonia)	Prof. F. Tulone	2A	6 ciascuna	corsi, ricerca
Univerity of Lodz (Polonia)	Prof. F. Tulone	1D	6	ricerca
Univerity of Szczecin (Polonia)	Prof. F. Tulone	2A	6 ciascuna	corsi, ricerca
Univerity of Lodz (Polonia)	Prof. F. Tulone	1D	6	ricerca

\* tipologia borse:

**I= Initial** (studenti lauree triennali);

**A= Advanced** (studenti lauree magistrali o laureandi triennali);

**D= Doctoral** (dottorandi di ricerca);