



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

LIFELONG LEARNING PROGRAMME PROGRAMMA LLP/ERASMUS

ANNO ACCADEMICO 2012/2013

FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

CORSI DI LAUREA IN MATEMATICA E IN MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN MATEMATICA E IN MATEMATICA PER LE APPLICAZIONI

DOTTORATI DI RICERCA IN MATEMATICA E

IN MATEMATICA E STATISTICA PER LE SCIENZE COMPUTAZIONALI

Le possibilità di studio all'estero offerte agli iscritti ai corsi di studio suindicati nel quadro del Programma ERASMUS sono le seguenti:

N° Studenti	Università di destinazione	Paese	Durata (in mesi)	Studente di (1)
1	Johannes-Kepler-Universität Linz - Institut fuer Numerische Mathematik	A	10	A
2	Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn - Mathematisches Institut	D	10	A/B/D
1	Universität Kaiserslautern - Department of Mathematics	D	5	A
1	Universitaet Stuttgart	D	10	D
1	Danmarks Tekniske Højskole - Lyngby	DK	6	A/B
2	Universidad Complutense de Madrid - Facultad de Ciencias Matematicas	E	9	A/B/D
2	Universidad Carlos III de Madrid	E	10	B
1	Université de Bordeaux I	F	10	B/D
2	Ecole Normale Supérieure de Cachan	F	6	A
1	Université du Littoral Côte d'Opale - Dunquerque - L.M.P.A.	F	6	D
1**	Ecole Polytechnique - Palaiseau - Laboratoire d'Informatique	F	6	B/D
1	Université Denis Diderot - Paris VII - UFR Mathématiques	F	10	B/D
2	Université de Paris-Sud Paris XI	F	10	B/D
1**	Université Paris-Nord - Paris XIII- Lab. D'Informatique de Paris-Nord - Institut Galilée	F	6	B/D
1	Ecole Normale Supérieure des Mines de Paris	F	9	B
2	Université de Poitiers	F	10	A/B/D
1*	Université de Versailles Saint-Quentin - Département Mathématiques - UFR des Sciences	F	6	A
2	Universitetet i Bergen	N	10	A/B/D
2	Universiteit van Amsterdam - Faculty of Science	NL	6	A/B
1**	Universiteit Twente - Fac. Electrical Engineering, Mathematics and Computer Science - Dpt. Applied Mathematics	NL	6	B/D
2	Universiteit Leiden	NL	10	B/D
1	Universidade Técnica de Lisboa - Instituto Superior Tecnico	P	10	B
1	Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" Iasi - Faculty of Mathematics	RO	10	B/D
2	Chalmers Tekniska Högskola	S	6	B
1	Lund University	S	10	A/B/D
1	Lappeenranta University of Technology	SF	9	B
1	University of Oulu - Department of Mathematical Sciences	SF	10	A
2	Loughborough University - School of Mathematics	UK	6	A

* si precisa che l'accordo con questa sede straniera NON risulta ancora ufficializzato. Gli studenti sono quindi invitati ad inserire almeno una sede confermata (senza asterisco)
** in condivisione con il bando di Informatica

Legenda

- (1) A = Studenti di corso di laurea triennale
B = Studenti di corso di laurea magistrale
D = Iscritti a dottorato di ricerca

• INFORMAZIONI

Tutti i posti disponibili potranno essere utilizzati sia per la frequenza di corsi che per la preparazione di tesi di laurea e di dottorato. Informazioni relative alle Università di destinazione sono disponibili presso la Segreteria didattica del Dipartimento di Matematica, Via Saldini 50 - Milano.

• REQUISITI SPECIFICI

Possano partecipare alla selezione tutti gli studenti regolarmente iscritti ai corsi di studio suindicati. Si fa presente che per l'Università di Leiden è necessario possedere un livello di conoscenza della lingua inglese equivalente al livello attestato dalla certificazione IELTS con punteggio minimo 6.5 oppure TOEFL con punteggio minimo 570. Si segnala altresì che per l'Universiteit Twente è necessario possedere un livello di conoscenza della lingua inglese equivalente al livello attestato dalla certificazione IELTS con punteggio minimo 6.0 oppure TOEFL-iBT con punteggio minimo 80.

È opportuno segnalare inoltre che le Università straniere sono sempre più orientate ad accettare studenti Erasmus solo se in possesso di una conoscenza linguistica certificata (IELTS, TOEFL, DALF, ecc.): sarà cura dello studente verificare, visitando il sito dell'Università straniera, se la propria destinazione prevede quanto sopra.

Condizione imprescindibile per effettuare il soggiorno ERASMUS è che lo studente, o dottorando, al momento della partenza, risulti regolarmente iscritto ad un corso di studio dell'Ateneo per l'anno accademico 2012/2013. L'iscrizione deve essere mantenuta per tutta la durata del soggiorno.

• MODALITA' DI ISCRIZIONE E SCADENZE

Lo studente ha la possibilità di presentare candidature per non più di tre Università, indicando l'ordine di preferenza.

Le domande di candidatura devono essere presentate dal giorno **31 gennaio 2012** al giorno **1 marzo 2012** tramite internet all'indirizzo www.unimi.it/studenti/llp/1701.htm.

Improrogabilmente entro la scadenza del giorno **2 marzo 2012 (ore 12.00)**, il candidato dovrà tassativamente depositare, presso la Segreteria didattica del Dipartimento di Matematica, Via Saldini 50 - Milano:

- domanda firmata e corredata di curriculum vitae, redatto secondo il modello disponibile alla pagina www.unimi.it/studenti/llp/44215.htm;

- fotocopia di un documento d'identità;

- autocertificazione del titolo di laurea se conseguito presso Atenei diversi dall'Università degli Studi di Milano: tale modello è disponibile alla pagina http://www.unimi.it/cataloghi/segreteria/Dichiarazione_sostitutiva_iscrizione_esami.pdf.

Ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 si informa che l'Università si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato: tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali al concorso ed alla eventuale stipula e gestione del rapporto con l'Università, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

• PROCEDURE DI SELEZIONE

A ciascun candidato è attribuito un primo punteggio (indicatore ERASMUS) che tiene conto, con riferimento all'anno di iscrizione, del numero di esami regolarmente sostenuti entro la data di presentazione della domanda, della media dei voti riportata, dei crediti acquisiti e di altri eventuali requisiti definiti nei bandi. Ai fini del calcolo dell'indicatore ERASMUS, il candidato è tenuto ad inserire **manualmente**, al momento della presentazione della domanda, gli esami già sostenuti e annotati sul libretto personale, nonché le altre attività formative per le quali ha acquisito crediti già registrati sul libretto, che non risultino ancora inseriti nel S.I.F.A. Si segnala che le autocertificazioni saranno opportunamente verificate dai



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

competenti uffici; le certificazioni non rispondenti al vero saranno perseguite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, secondo quanto previsto all'art. 76 T.U. 28.12.2000, n. 445.

Gli studenti ritenuti idonei saranno convocati, mediante avviso affisso presso la Segreteria di Dipartimento e alla pagina web <http://users.unimi.it/erasmusmat/>, per un colloquio di selezione che si terrà il giorno **27 marzo 2012** alle ore **14.30** presso la Sala di Rappresentanza del Dipartimento di Matematica, Via Saldini 50 – Milano.

Gli esiti finali della selezione saranno noti indicativamente entro il giorno 4 maggio 2012.

Per informazioni sulle borse di studio ERASMUS e sui contributi integrativi normalmente assegnati dall'Università di Milano, si invita a prendere visione del bando generale di Ateneo pubblicato su internet alla pagina www.unimi.it/studenti/lp/9418.htm ed affisso alle bacheche dei Settori Didattici e dei Dipartimenti.

Milano, 31 gennaio 2012

Il Responsabile ERASMUS:
Prof. Lambertus Van Geemen
Dipartimento di Matematica - Via Saldini, 50 – Milano
Tel. 02 503.16149 - e-mail lambertus.vangeemen@unimi.it