



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

LIFELONG LEARNING PROGRAMME PROGRAMMA ERASMUS ANNO ACCADEMICO 2012/2013

FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI
CORSI DI LAUREA IN INFORMATICA, IN COMUNICAZIONE DIGITALE, IN TECNOLOGIE PER LA SOCIETA' DELL'INFORMAZIONE, IN INFORMATICA PER LE TELECOMUNICAZIONI E IN SICUREZZA DEI SISTEMI E DELLE RETI INFORMATICHE
CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN INFORMATICA, IN TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE E DELLA COMUNICAZIONE, IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE, IN INFORMATICA PER LA COMUNICAZIONE E IN SICUREZZA INFORMATICA
DOTTORATO DI RICERCA IN INFORMATICA

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)	Attività (2)	Area Disciplinare
3	Université Catholique de Louvain - Dpt. Computer Sciences and Engineering	B	5	A/B/D	1/2/3	
2	Universität Zürich	CH	10	A/B	1/2	
2	Technická Univerzita Ostrava	CZ	6	A/B/D	1/2/3	
1	Ruhr-Universität Bochum	D	6	A	1/2	
1	Ruhr-Universität Bochum	D	6	B	1/2	
2	Brandenburg University of Technology Cottbus - LS Data Structures and Software Dependability	D	6	A/B/D	1/2/3	
2	Hochschule Karlsruhe Technik und Wirtschaft	D	6	A/B/D	1/2/3	
1	Universität Leipzig	D	9	A/B/D	1/2/3	
2	Universidad Politécnica de Cataluña - Barcelona - School of Informatics	E	5	A/B	1/2/3	
3	Universidad Jaume I de Castellón	E	5	A	1/2	
1	Universidad Jaume I de Castellón	E	5	D	1/3	
2	Universidad de A Coruna - Facultad de Informatica	E	6	A/B/D	1/2/3	
2	Universidad Complutense de Madrid - Facultad de Informatica	E	4	A/B	1/2/3	Ingegneria elettronica, telecomunicazioni
1	Universidad Carlos III de Madrid	E	5	A/B/D	1/2/3	Ingegneria elettronica, telecomunicazioni
2	Universidad de Murcia	E	9	A/B/D	1/2/3	
2	Universidad de Santiago de Compostela	E	6	A/B	1/2	
2	Universidad Politécnica de Valencia	E	10	A/B/D	1/2/3	
2	Université de Nice Sophia Antipolis - Département d'Informatique	F	6	A/B/D	1/2	
1**	Ecole Polytechnique - Palaiseau - Laboratoire d'Informatique	F	6	B/D	1/2/3	
2	Université Denis Diderot - Paris VII - UFR Informatique	F	6	A/B/D	1/2/3	
3	Université de Paris-Sud Paris XI	F	6	B/D	1/2/3	
1**	Université Paris-Nord - Paris XIII- Lab. d'Informatique de Paris-Nord - Institut Galilée	F	6	B/D	1/2/3	
2	Panepistimio Patron - Dpt of Computer Engineering & Informatics/Dpt of Electrical & Computer Engineering	G	10	B/D	1/2/3	
4	Panepistimio Patron - Dpt of Computer Engineering & Informatics/Dpt of Electrical & Computer Engineering	G	10	A	1/2/3	
2	Gjøvik University College	N	5	A/B	2/3	
1**	Universiteit Twente - Fac. Electrical Engineering, Mathematics and Computer Science - Dpt. Applied Mathematics	NL	6	B/D	1/2/3	Data mining-computation statistic
2	Obuda University	HU	5	B/D	1/2/3	
2	Technical University of Białystok	PL	10	A/B/D	1/2/3	
2	Cracow University of Technology	PL	10	A/B	1/2	
2	Gdansk University of Technology	PL	6	A/B/D	1/2/3	
1	Universitatea Din Craiova - Faculty of Automatics, Computers and Electronics - Software Engineering Dpt.	RO	9	A/B	1/2/3	
2	Universitatea "Petrol-Gaze" din Ploiesti	RO	4	A/B	1/2	
1	Universitatea de Vest din Timisoara - Faculty of Mathematics and Computer Sciences	RO	4	A/B	1/2/3	
2*	Högskola I Halmstad	S	6	A/B/D	1/2/3	
1	Uppsala Universiteit	S	6	A/B	1/2/3	Matematica, informatica, intelligenza artificiale
2	Helsinki University of Technology	SF	5	A/B/D	1/2/3	
2	Helsinki Metropolia University of Applied Sciences - Institute of Technology	SF	5	A/B/D	1/2/3	Ingegneria elettronica, telecomunicazioni
2	University of Jyväskylä	SF	6	A/B/D	1/2/3	
2	Trakya Universitesi	TR	3	A	1	

* 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 Matematica

Legenda

(1)	A	=	Studenti di corso di laurea (quinquennale e triennale)	(2)	1	=	Frequenza di corsi
	B	=	Studenti di corso di laurea magistrale		2	=	Tesi di laurea
	D	=	Iscritti a dottorato di ricerca		3	=	Attività di ricerca, laboratorio, clinica, etc

• INFORMAZIONI

Informazioni relative alle Università di destinazione sono disponibili, in forma di opuscoli, presso la Biblioteca del Dipartimento di Scienze dell'informazione, Via Comelico, 39 - Milano e presso la Biblioteca del Polo Didattico e di Ricerca di Crema, durante l'orario di apertura al pubblico e in forma elettronica sui siti internet delle Università partner i cui links sono reperibili all'indirizzo www.unimi.it/studenti/llp/9418.htm.

Le attività ERASMUS saranno illustrate agli studenti nel corso di un incontro con i responsabili accademici che si terrà il giorno **22 febbraio 2012 alle ore 11.00** presso la **Sala lauree del Dipartimento di Informatica, Via Comelico 39/41 - Milano e presso l'Aula 5 Sud del Polo Didattico, Via Bramante, 65 - Crema** per la sede di Crema.

• REQUISITI SPECIFICI

Si fa presente che per tener conto delle preferenze didattiche dello studente è opportuno che nella candidatura siano motivate le attività che questi intende svolgere presso l'Università ospitante.

- Per gli studenti iscritti presso la sede di Milano: potranno presentare domanda gli studenti iscritti ai corsi di laurea che abbiano superato almeno gli esami del primo semestre del 1° anno, nonché gli iscritti ai corsi di laurea magistrale;

- Per gli studenti iscritti presso la sede di Crema: potranno presentare domanda tutti gli studenti regolarmente iscritti.

Si fa presente che lo studente deve documentare le conoscenze linguistiche; sarà cura della commissione di selezione verificarne la compatibilità con le sedi prescelte.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

È opportuno segnalare 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.

• MODALITÀ 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 Scienze dell'informazione di Milano o presso la Segreteria didattica del Polo di Crema (sig.ra Katia Bianchi):

- 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 dei crediti già registrati sul libretto, che non risultino ancora inseriti nel S.I.F.A. Si segnala che le autocertificazioni saranno opportunamente verificate dai 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.

Il colloquio avrà luogo il giorno **28 marzo 2012 alle ore 11.00 presso la Sala lauree del Dipartimento di Informatica, Via Comelico 39 – Milano**. Durante il colloquio di selezione verranno verificate le certificazioni delle conoscenze linguistiche del candidato, laddove queste siano esplicitamente richieste dalla sede ospitante. La partecipazione al colloquio di selezione è obbligatoria, pena l'automatica esclusione dalla graduatoria quando l'assenza non sia debitamente motivata in anticipo.

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/llp/9418.htm ed affisso alle bacheche dei Settori Didattici e dei Dipartimenti.

Milano, 31 gennaio 2012

I Responsabili ERASMUS:
Prof. Bruno Apolloni
Dipartimento di Scienze dell'informazione
Via Comelico, 39 - 20135 Milano
Tel. 02 50316284 e-mail: apolloni@dsi.unimi.it

Dott.ssa Rita Pizzi – Dott. Gabriele Gianini
Dipartimento di Tecnologie dell'informazione
Via Bramante, 65 - 26013 Crema - Tel. 02 50330072 – 0373 898072
e-mail: rita.pizzi@unimi.it - gabriele.gianini@unimi.it