



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 CHIMICA, IN CHIMICA APPLICATA E AMBIENTALE E IN CHIMICA INDUSTRIALE
CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE CHIMICHE E IN CHIMICA INDUSTRIALE E GESTIONALE
DOTTORATI DI RICERCA IN SCIENZE CHIMICHE E IN CHIMICA INDUSTRIALE

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)
2	Universiteit Gent - Dept. Organic Chemistry	B	9	A/B/D	1/2/3
1	ETH Zurich	CH	5	B	1/2
1	Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule Aachen - Faculty of Mathematics, Computer Science and Natural Sciences	D	6	A/B	1/2/3
1	Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg - Institut fuer Physikalische und Theoretische Chemie	D	10	A/B	1/2/3
1	Leibniz Universität Hannover	D	10	A/B	1/2/3
2	Universidad del Pais Vasco - Facultad de Ciencia y Tecnologia	E	8	A/B/D	1/2/3
1	Universidad Complutense de Madrid - Facultad de Ciencias Quimicas	E	9	A/B	1/2/3
1	Universidad Autonoma de Madrid	E	10	B/D	1/2
1	Universidad de Oviedo - Facultad de Quimica Organica e Inorganica	E	6	A/B/D	1/2/3
2	Universidad de Santiago de Compostela	E	10	A/B/D	1/2/3
3	Universidad de Sevilla - Facultad de Quimica - Dpt. De Quimica Organica	E	9	A/B	1/2/3
5	Universidad de Valencia	E	5	A/B	1/2/3
1	Université Claude Bernard - Lyon I	F	9	A/B	1/2/3
2	Université Pierre et Marie Curie - Paris VI	F	4	A/B/D	1/2/3
1	Université de Paris-Sud Paris XI	F	3	A/B	1/2/3
1	Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris	F	5	A/B	1/2/3
2	Ecole Normale Supérieure - Paris	F	6	A/B	1/2/3
2	Université de Franche - Comté	F	10	A/B/D	
1	University of Oslo	N	10	A/B	1/2/3
1	Universiteit Leiden - (Bio)Chemistry / Life Science & Technology	NL	10	A/B	1/2/3
1	University of Cambridge	UK	8	B/D	3
1	Loughborough University	UK	10	A/B	1/2/3

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	=	Isritti a dottorato di ricerca		3	=	Attività di ricerca, laboratorio, clinica, etc

• INFORMAZIONI

Le attività ERASMUS saranno illustrate agli interessati nel corso di un incontro con i responsabili accademici che avrà luogo **presso l'Aula D** del Dipartimento di Chimica fisica ed elettrochimica, Via Golgi 19 - 20133 Milano, il giorno **15 febbraio 2012** alle **ore 10.00**.

• REQUISITI SPECIFICI

Potranno presentare domanda di candidatura tutti gli studenti regolarmente iscritti ai corsi di studio suindicati.

Si fa presente che l'Università di Norimberga accetta solo studenti che abbiano una conoscenza della lingua tedesca di livello intermedio, supportata da certificazione attestante il superamento dell'esame di livello B1 della scala di riferimento del Consiglio d'Europa, o che siano in possesso di un certificato che attesti la frequenza di un corso di lingua tedesca (almeno 200 ore). Gli studenti che non siano in possesso dei predetti requisiti linguistici dovranno dimostrare di possedere una conoscenza della lingua inglese documentata da certificazione dell'esame TOEFL.

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 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/lp/1701.htm.

Improrogabilmente entro la scadenza del giorno **2 marzo 2012 (ore 12.00)**, il candidato dovrà tassativamente depositare in busta chiusa con la dicitura ERASMUS, presso la Segreteria didattica dei corsi di laurea in Chimica e Chimica industriale (Via Venezian 21 - Milano):

- domanda firmata e corredata di curriculum vitae, redatto secondo il modello disponibile alla pagina www.unimi.it/studenti/lp/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 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, con avviso esposto nella bacheca della Segreteria didattica per un colloquio che si terrà **presso l'Aula D del Dipartimento di Chimica fisica ed elettrochimica**, Via Golgi 19 - 20133 Milano, il giorno **23 marzo 2012** alle ore **14.30**.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI 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/11p/9418.htm ed affisso alle bacheche dei Settori Didattici e dei Dipartimenti.

Milano, 31 gennaio 2012

I Responsabili ERASMUS:

**Corso di laurea in Chimica,
corso di laurea magistrale in Scienze chimiche, dottorato di
ricerca in Scienze chimiche:**

Prof.ssa Elena Selli

Dipartimento di Chimica fisica ed elettrochimica

Via Golgi 19 - 20133 Milano

Tel: 02-50314237

e-mail: elena.selli@unimi.it

**Corso di laurea in Chimica industriale,
corso di laurea magistrale in Chimica industriale e gestionale,
dottorato di ricerca in Chimica industriale**

Prof.ssa Laura Maria Raimondi

Dipartimento di Chimica organica e industriale

Via Venezian 21 - 20133 Milano

Tel: 02-50314168

e-mail: lauramaria.raimondi@unimi.it

Corso di laurea in Chimica applicata e ambientale

Prof.ssa Emma Gallo

Dipartimento di Chimica inorganica, metallorganica e analitica

Via Venezian 21 - 20133 Milano

Tel: 02-50314372

e-mail: emma.gallo@unimi.it