



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

LIFELONG LEARNING PROGRAMME PROGRAMMA ERASMUS ANNO ACCADEMICO 2012/2013

FACOLTA' DI AGRARIA

CORSI DI LAUREA IN SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, IN VALORIZZAZIONE E TUTELA DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO MONTANO, IN PRODUZIONE VEGETALE, IN SCIENZA DELLA PRODUZIONE E TRASFORMAZIONE DEL LATTE, IN PROTEZIONE DELLE PIANTE, IN AGROTECNOLOGIE PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO, IN PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE E DEI SISTEMI DEL VERDE, IN TECNICHE ERBORISTICHE E IN SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE (FACOLTA' DI FARMACIA / FACOLTA' DI AGRARIA)
CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN SCIENZE AGRARIE, IN SCIENZE AGROAMBIENTALI E IN SCIENZE DELLA PRODUZIONE E PROTEZIONE DELLE PIANTE
SCUOLE DI DOTTORATO IN TERRA, AMBIENTE E BIODIVERSITA' E IN INNOVAZIONE TECNOLOGICA PER LE SCIENZE AGRO-ALIMENTARI E AMBIENTALI

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)	Studiante di: (1)	Attività (2)
1	Universität für Bodenkultur Wien	A	6	A/B/D	1/2/3
1*	Katolieke Universiteit Leuven - Faculty of Bioscience Engineering	B	4	A/B	1/2/3
2	Ceska Zemedelska Univerzita v Praze	CZ	5	A/B/D	1/2/3
2	Justus-Liebig-Universität Giessen - Institut fuer Angewandte Mikrobiologie	D	6	A/B/D	1/3
2	Technische Universität München	D	3	A/B	1/3
1	Universität Hohenheim - Stuttgart	D	6	A/B	1/2/3
2*	Universidad de Almería	E	6	A/B/D	1/2/3/4
2	Universidad Miguel Hernandez de Elche - Depto. Agroquímica y Medio Ambiente	E	6	A/B	1/2/3
1	Universitat de Lleida	E	6	A/B	1/2/3
2	Universidad de Salamanca - Facultad de Ciencias Agrarias y Ambientales	E	10	A/B	1/2/3
2	Universidad Politécnica de Valencia	E	5	A/B	1/2
2	AgroParisTech	F	6	B	1/2/3
1	Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis	G	6	A/B	1/2/3
1	Technological Educational Institution of Thessaloniki	G	6	A/B	1/2/3
2	University of Malta - Institute of Agriculture	MT	4	A/B	2/3
2*	Christelijke Agrarische Hogeschool - Dronen University of Applied Science	NL	10	B	1/2
2	Internationale Agrarische Hogeschool Larenstein	NL	6	A	1/2/3
1	Wageningen University - Dept. of Animal Sciences -	NL	6	B	1/2
2*	Universidade do Porto - Faculdade de Ciências	P	6	A/B	1/2/3
1*	University of Warsaw - Faculty of Economic Sciences	PL	5	D	1/3
1	Slovak Agricultural University in Nitra	SK	4	A/B	2/3
2	University of Aberdeen	UK	10	A/B	1/2/3
2	Cranfield University	UK	12	B/D	1/2/3

* in condivisione con il bando di Scienze e tecnologie alimentari

Legenda

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

(2) 1 = Frequenza di corsi
2 = Tesi di laurea
3 = Attività di ricerca, laboratorio, clinica, etc

• INFORMAZIONI

Informazioni relative al Programma sono disponibili presso l'Ufficio Accordi e relazioni internazionali, Via S. Antonio 12, Milano, aperto al pubblico dalle ore 9.00 alle ore 12.00, nonché sul sito www.unimi.it/studenti/lp/9418.htm.

Le attività ERASMUS saranno illustrate agli interessati nel corso di un incontro con i responsabili accademici che avrà luogo il giorno **7 febbraio 2012 alle ore 14.30** presso l'Aula di Informatica del Dipartimento di Ingegneria agraria, Via Celoria, 2 - Milano.

• REQUISITI SPECIFICI

Potranno presentare domanda di candidatura gli iscritti al corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie quinquennale, nonché gli iscritti ai corsi di laurea triennale e magistrale e ai dottorati di ricerca. Si fa presente che per l'AgroParisTech possono presentare domanda di candidatura gli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale che abbiano una buona conoscenza della lingua francese. Si precisa che per ottenere l'ammissione alle Università olandesi è necessario essere in possesso di certificazione TOEFL (punteggio minimo 550).

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 il 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/lp/1701.htm.

Improrogabilmente entro la scadenza del giorno **2 marzo 2012 (ore 12.00)**, il candidato dovrà tassativamente depositare, presso il Dipartimento di Ingegneria agraria (Prof. Provolo), Via Celoria 2, 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 e 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 pubblicato sul sito web www.agraria.unimi.it nella sezione Studenti/erasmus per un colloquio che si terrà il giorno **23 marzo 2012** alle **ore 14.00** presso l'Aula di Informatica del Dipartimento di Ingegneria agraria, Via Celoria, 2 – Milano.

La selezione degli studenti del corso di laurea in Tecniche erboristiche e in Scienze e tecnologie erboristiche verrà effettuata di comune accordo con i Responsabili Erasmus della Facoltà di Farmacia.

Gli studenti non selezionati, ma risultati idonei, potranno concorrere per i posti rimasti vacanti nell'ambito degli altri corsi di laurea della Facoltà di Agraria. Le modalità di riassegnazione dei posti disponibili saranno rese note in sede di colloquio.

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. Giorgio Provolo

Dipartimento di Ingegneria agraria

Via Celoria, 2 - 20133 Milano - Tel. 02 50316855 e-mail: giorgio.provolo@unimi.it