



**LIFELONG LEARNING PROGRAMME
PROGRAMMA ERASMUS**

ANNO ACCADEMICO 2012/2013

FACOLTA' DI FARMACIA

**CORSI DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN FARMACIA E IN CHIMICA E TECNOLOGIA FARMACEUTICHE
CORSI DI LAUREA IN TECNICHE ERBORISTICHE, IN SCIENZE E TECNOLOGIE ERBORISTICHE, IN
BIOTECNOLOGIE FARMACEUTICHE, IN TOSSICOLOGIA DELL'AMBIENTE E IN SCIENZE E SICUREZZA CHIMICO-TOSSICOLOGICHE
DELL'AMBIENTE**

**CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN BIOTECNOLOGIE DEL FARMACO
SCUOLA DI SPECIALIZZAZIONE IN FARMACIA OSPEDALIERA**

SCUOLA DI DOTTORATO IN SCIENZE E TECNOLOGIE CHIMICHE E IN SCIENZE FARMACOLOGICHE

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
2	Freie Universität Berlin - College of Pharmacy	D	3	B/D	2/3	Tecnologie farmaceutiche
2	Georg-August-Universität Göttingen - Institut fuer Organische und Biomolekulare Chemie	D	6	B/D	2/3	Chimica organica
2*	Ruprecht-Karls-Universität Heidelberg -Zentralinstitut für Seelische Gesundheit	D	6	B/D	2/3	Farmacologia
2	Universität Regensburg	D	10	B/D	2/3	Tecnologie farmaceutiche/Farmacologia
1	Universität Regensburg - Institut für organische Chemie	D	10	B/D	2/3	Chimica organica
1	Bayerische Julius Maximilians Universität Würzburg - Lehrstuhl fuer Pharmazeutische Chemie	D	6	B/D	2/3	Chimica farmaceutica
1	Københavns Universitet - Faculty of Pharmaceutical Sciences	DK	12	B/D	2/3	Chimica farmaceutica
1*	Aarhus University	DK	5	B/D	2/3	Farmacologia
5	Universidad de Granada – Facultad de Farmacia – Dpt de Química Farmaceutica y Organica	E	9	A/B/D	1/2/3	Chimica farmaceutica
2	Universidad Complutense de Madrid - Facultad de Farmacia	E	9	A/B/C	1/3/4	Biotecnologie delle fermentazioni
2	Universidad de Sevilla - Facultad de Farmacia - Dept. Farmacologia	E	9	B/C	4	
2	Universidad de Valencia	E	9	A/B/C	1/2/4	Tecniche erboristiche
1	Universidad de Zaragoza - Dpt Química Organica y Química Fisica	E	6	B/D	2/3	Chimica organica
2	Université Claude Bernard - Lyon I	F	6	B/D	2/3	Tecnologie farmaceutiche
1	Université de Paris-Sud Paris XI	F	9	B/D	2/3	Chimica organica
1	Panepistimio Patron	G	3	A/B	2/3	Tecnologie farmaceutiche
1	Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis	G	3	B/D	2/3	Chimica farmaceutica
1	Semmelweis Egyetem - Budapest	HU	9	B/D	2/3	Chimica farmaceutica
2	University College Cork	IRL	6	B/D	2/3	Farmacologia
1	Universiteit Leiden - Bio-Pharmaceutical Sciences	NL	10	B/D	2/3	Farmacologia
2	Radboud Universiteit Nijmegen - Medical Centre	NL	6	A/B/D	2/3	Farmacologia
2	Universidade de Lisboa	P	3	B/C/D	2/3/4	Tecnologie farmaceutiche
3	Instituto Superior de Ciências Da Saúde Egas Moniz	P	9	B	1	
1	Universitatea Transilvania Din Brasov	RO	3	A/B	2/3	Farmacologia
1	Universitatea Transilvania Din Brasov	RO	3	A/B	2/3	Biochimica
2	Karolinska Institute Stockholm	S	6	A/B	2/3	Farmacologia
2*	University of Liverpool	UK	12	B/D	2/3	Chimica farmaceutica
1	The School of Pharmacy - University of London	UK	6	B/D	2/3	Farmacologia e Tecnologie farmaceutiche

* 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)

Legenda

(1)	A = Studenti di corso di laurea triennale	(2)	1 = Frequenza di corsi
	B = Studenti di corso di laurea magistrale e quinquennale (vecchio ordinamento)		2 = Tesi di laurea
	C = Iscritti alla Scuola di specializzazione		3 = Attività di ricerca, laboratorio, clinica, etc
	D = Iscritti a dottorato di ricerca		4 = Attività di tirocinio in Farmacia ospedaliera di durata non superiore a 4 mesi

• INFORMAZIONI

Per informazioni relative alle Università di destinazione gli studenti interessati potranno rivolgersi alla Prof.ssa Maria Luisa Gelmi presso il Dipartimento di Scienze molecolari applicate ai biosistemi (DISMAB), sezione di Chimica organica "A. Marchesini", Via Venezian, 21 – Milano.

• REQUISITI SPECIFICI

Potranno presentare domanda di candidatura gli studenti iscritti almeno al 2° anno di corso di laurea triennale che abbiano acquisito almeno 30 crediti, gli studenti iscritti almeno al 3° anno di corso di laurea quinquennale che abbiano acquisito almeno 45 crediti, nonché tutti gli studenti iscritti ai vecchi ordinamenti dei corsi di laurea che abbiano superato almeno 10 esami e tutti gli studenti iscritti al corso di laurea magistrale in Biotecnologie del farmaco.

Agli studenti del corso di laurea in Biotecnologie farmaceutiche e del corso di laurea magistrale in Biotecnologie del farmaco sono aperte esclusivamente le sedi universitarie di Brasov, Londra, di Madrid e di Stoccolma.

Agli studenti del corso di laurea in Tossicologia dell'ambiente e in Scienze e sicurezza chimico-tossicologiche dell'ambiente sono aperte esclusivamente le sedi universitarie di Brasov, Granada, Madrid, Stoccolma e Londra.

Agli studenti del corso di laurea in Tecniche erboristiche e in Scienze e tecnologie erboristiche sono aperte esclusivamente le sedi universitarie di Patrasso, Granada, Madrid e Valencia.

All'attività 4, ove prevista, sono ammessi gli iscritti ai corsi di laurea a ciclo unico in Farmacia e in Chimica e tecnologia farmaceutiche e alla Scuola di Specializzazione Farmacia ospedaliera.



Gli studenti del corso di laurea in Tecniche erboristiche possono presentare domanda di candidatura anche per le destinazioni indicate nel bando della Facoltà di Agraria (area delle scienze e tecnologie agrarie).

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 imprescrittibile 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 presentare direttamente o far pervenire a mezzo raccomandata con ricevuta di ritorno all'Ufficio Accordi e relazioni internazionali (aperto dalle ore 09.00 alle ore 12.00), Via S. Antonio 12, 20122 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/segreterie/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 presso il DISMAB "Sezione di Chimica organica A. Marchesini", per un colloquio che si terrà il giorno **30 marzo 2012** alle **ore 13.30** presso il DISMAB (IV piano), Via Venezian 21 - Milano.

Gli esiti finali della selezione saranno resi 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

Il Delegato ERASMUS di Facoltà:

Prof.ssa Maria Luisa Gelmi

Dipartimento di Scienze molecolari applicate ai biosistemi

Via Venezian, 21 - 20133 Milano - Tel. 02 50314481 – Fax 02 50314476 - e-mail: Marialuisa.gelmi@unimi.it