



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

LIFELONG LEARNING PROGRAMME PROGRAMMA ERASMUS

ANNO ACCADEMICO 2012/2013

FACOLTA' DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI

CORSO DI LAUREA IN FISICA

CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN FISICA

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
1	Universität Wien	A	9	A/B	1/2	Fisica
2	Technische Universität Wien - Inst.F. Angewandte und Technische Physik	A	9	A/B	1/2	Fisica
1	Katolieke Universiteit Leuven - Department of Physics and Astronomy	B	10	A/B	1/2	Fisica
1	Université de Genève	CH	9	A/B	1/2	Fisica
1	Univerzity Karlovy - Praha - Faculty of Science	CZ	6	A/B	2	Geofisica
2	Georg-August-Universität Göttingen - Physikalisches Institut	D	6	A/B	1/2	Fisica
2	Universität Leipzig - Facultaet fuer Physik und Geowissenschaften	D	5	A/B	1/2/3	Fisica
4	Technische Universität München	D	6	B	1/2	Fisica
1	Københavns Universitet	DK	9	A/B	1/2	Fisica
1	Danmarks Tekniske Højskole - Lyngby	DK	10	A/B	1/2	Fisica
2	Universidad Autonoma de Madrid	E	10	A/B	1/2	Fisica
1	Universidad de Cantabria - Santander	E	9	A/B	1/2	Fisica
2	Université de Nice	F	10	A/B	1/2	Fisica
1	Université Pierre et Marie Curie - Paris VI	F	6	A/B	1/2	Fisica
1	Université de Poitiers	F	6	A/B	2	Fisica
1	Université de Strasbourg	F	9	A/B	1/2	Fisica
1	Aristoteleio Panepistimio Thessalonikis - Physics Department	G	6	A/B	1/2/3	Fisica
2	Akademia Gorniczko-Hutnicza Krakow	PL	6	A/B	2	Fisica
2	University of Rzeszow - Institute of Physics	PL	5	A/B	1/2	Fisica
1	Uniwersytet Warszawski - Physics Department - Institute of Theoretical Physics	PL	10	A/B	2	Fisica
2	University of Zielona Góra - Institute of Physics	PL	5	A/B	1/2	Fisica
2	Ege University	TR	10	A/B	1/2/3	Fisica
2	Queen Mary and Westfield College - University of London	UK	10	A/B	1/2	Fisica

Legenda:

- (1) A = Studenti di corso di laurea (quadriennale e triennale) (2) 1 = Frequenza di corsi
B = Studenti di corso di laurea magistrale 2 = Tesi di laurea
3 = Attività di ricerca, laboratorio, clinica, etc

• INFORMAZIONI

Si invitano gli studenti interessati a partecipare al Programma ERASMUS ad attivarsi al più presto ai fini della preparazione del programma di studio da svolgere all'estero, programma che dovrà improrogabilmente essere presentato entro il giorno **2 marzo 2012**.

Le attività Erasmus saranno illustrate nel corso di un incontro con i responsabili accademici che avrà luogo il **giorno 6 febbraio 2012 alle ore 14.30**, presso l'Aula Caldirola – Dipartimento di Fisica – Via Celoria, 16 – Milano.

• REQUISITI SPECIFICI

Possono partecipare alla selezione gli studenti del corso di laurea triennale in Fisica iscritti almeno al secondo anno che siano in regola con gli esami, gli studenti del corso di laurea quadriennale in Fisica che abbiano sostenuto tutti gli esami previsti dal piano di studi (o che siano in difetto, al massimo, di due esami complementari), nonché gli studenti del corso di laurea magistrale in Fisica.

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, al momento della partenza, risulti regolarmente iscritto ad un corso di studio dell'Ateneo per l'anno accademico 2012/2013. La condizione di studente deve essere mantenuta per tutta la durata del soggiorno.

• MODALITA' DI ISCRIZIONE E SCADENZE

Attività 1. Gli studenti interessati a frequentare corsi e sostenere esami all'estero devono rivolgersi al Responsabile del Programma ERASMUS del corso di laurea in Fisica, Dott. Nicola Piovella, presentando il certificato degli esami sostenuti con le votazioni riportate, il curriculum vitae (con l'indicazione delle lingue parlate) e il piano degli studi.

Attività 2. Gli studenti interessati a svolgere parte del lavoro di tesi all'estero devono preliminarmente richiedere l'assegnazione della tesi secondo le modalità stabilite dal Consiglio di coordinamento didattico di Scienze e tecnologie fisiche. Sarà il relatore interno a decidere dell'attivazione del periodo di studio all'estero.

Lo studente ha la possibilità di presentare candidature per non più di tre Università, indicando l'ordine di preferenza. Il Responsabile ERASMUS valuterà, preliminarmente, la congruenza fra il progetto di mobilità ed il piano degli studi dello studente.

Gli studenti che avessero già compiuto i passi sopra indicati relativamente alle due attività, devono compilare la domanda di candidatura dal giorno **31 gennaio 2012** al giorno **1 marzo 2012** tramite internet all'indirizzo www.unimi.it/studenti/llp/1701.htm.

Il candidato dovrà presentare improrogabilmente entro il giorno **2 marzo 2012 (ore 12.00)**, al Responsabile ERASMUS (Dott. Nicola Piovella):

- 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



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

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.

Le informazioni relative all'eventuale preselezione dei candidati saranno disponibili su internet all'indirizzo www.unimi.it/studenti/lp/9418.htm. Il colloquio avrà luogo il giorno **27 marzo 2012 alle ore 14.30 presso l'Aula Polvani del Dipartimento di Fisica – Via Celoria, 16 – 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:
Dott. Nicola Piovella
Dipartimento di Fisica - Via Celoria, 16 - 20133 Milano
Tel. 02 50317266 - e-mail: nicola.piovella@unimi.it – nicola.piovella@mi.infn.it