

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

PROGRAMMA LLP – ERASMUS PLACEMENT

Elenco delle facoltà partecipanti e sedi del tirocinio

Facoltà di Economia

Sede: *Università di Santiago de Compostela (Spagna)*

Borse: 3

Periodo placement: entro il 30 settembre 2010

Requisiti studenti:

- iscritti laurea triennale;
- iscritti laurea magistrale e specialistica;
- iscritti corsi di dottorato;
- ottima conoscenza della lingua inglese;
- media non inferiore a 27/30, numero minimo di crediti conseguiti alla scadenza del bando: 60 CFU per le lauree triennali, 40 CFU per quelle magistrali e specialistiche;
- 2° o 3° anno di iscrizione per gli studenti di dottorato.

Riconoscimento accademico e attribuzione crediti:

- minimo di 5 ad un massimo di 10 CFU per gli iscritti alle lauree triennali, magistrali e specialistiche. Si tiene conto del curriculum precedentemente definito dallo studente.

Non sono previsti crediti per gli studenti di dottorato.

Tutor Erasmus: prof.ssa Alessandra Amendola.

Facoltà di Farmacia

Sede: *Dipartimento di Plant Biology dell'Università di Valencia (Spagna)*

Borse: 2

Periodo placement: entro il 30 settembre 2010

Requisiti studenti:

- iscritti al corso di laurea in Farmacia che abbiano maturato 180 crediti alla data di scadenza del bando;
- iscritti al corso di laurea in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche che abbiano maturato 180 crediti alla data di scadenza del bando;
- iscritti al corso di dottorato in Biochimica a partire dal II anno,
- iscritti al corso di dottorato in Patologia dell'Azione dei Farmaci a partire dal II anno;
- iscritti al corso di dottorato in Biologia dei Sistemi a partire dal II anno;
- iscritti al corso di dottorato in Scienze Farmaceutiche a partire dal II anno.

Riconoscimento accademico e attribuzione crediti:

- max 6.

Tutor Erasmus: prof.ssa Antonella Leone.

Facoltà di Ingegneria

Area didattica di Ingegneria Civile ed Ambientale

Sedi:

Dipartimento di Fisica Aplicada dell'Università di Valladolid (Spagna);

Borse: 2

Documentacion Grafica del Patrimonio – Badajoz (Spagna);

Borse: 3

Centro de Estudio y Experimentacion de Obras Publicas (CEDEX) Madrid (Spagna);

Borse: 1

Periodo Placement: 1° Marzo – 30 settembre 2010

Requisiti studenti:

- iscritti corso di laurea triennale;
- iscritti corso di laurea specialistica, magistrale e quinquennale;
- iscritti dottorato di ricerca di Ingegneria delle Strutture e del Recupero Edilizio ed Urbano.

I partecipanti devono aver maturato, alla data di scadenza del bando, i requisiti previsti dal Regolamento dell'Area didattica per lo svolgimento delle attività di tirocinio e progettuali.

Riconoscimento accademico e attribuzione crediti:

- da 1 a 3 crediti, secondo quanto stabilito dall'ordinamento del proprio corso di studi.

Tutor Erasmus: prof. Salvatore Barba/prof. Leonardo Cascini

Area didattica di Ingegneria dell'Informazione

Sede:

Industrial Systems Institute di Patras (Grecia);

Borse: 1

Periodo Placement: entro 30 settembre

Requisiti studenti:

- iscritti corso di laurea triennale in possesso dei requisiti previsti dal Regolamento dell'Area per lo svolgimento delle attività di tirocinio e una media non inferiore a 24/30;
- iscritti laurea specialistica, magistrale e quinquennale con almeno 42 CFU,

Riconoscimento accademico e attribuzione crediti:

- Saranno attribuiti i crediti previsti dai rispettivi piani di studio, per attività di tirocinio.

Tutor Erasmus: Prof. Pierluigi Siano

Area didattica di Ingegneria dell'Informazione e Ingegneria Meccanica

Sede:

FCLAB Institute (Cedex – Francia)

Borse: 3

Periodo Placement: entro 30 settembre 2010

Requisiti studenti:

- iscritti laurea specialistica e magistrale e quinquennale con almeno 42 CFU,
- iscritti dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione ed Ingegneria Meccanica

Riconoscimento accademico e attribuzione crediti:

- Saranno attribuiti i crediti previsti dai rispettivi piani di studio, per attività di tirocinio.

Tutor Erasmus: prof. Giovanni Spagnuolo/prof. Cesare Pianese

Bitron Industrie SpA - Torino (mobilità verso: Spagna, Polonia e Turchia);

Borse: 2

Periodo Placement: entro 30 settembre 2010

Requisiti studenti:

- iscritti laurea specialistica e magistrale e quinquennale con almeno 42 CFU,
- iscritti dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione ed Ingegneria Meccanica

Riconoscimento accademico e attribuzione crediti:

- Saranno attribuiti i crediti previsti dai rispettivi piani di studio, per attività di tirocinio.

Tutor Erasmus: prof. Giovanni Spagnuolo/prof. Cesare Pianese

Dantherm Power A/S (Hobro – Danimarca);

Borse: 1

Periodo Placement: entro 30 settembre 2010

Requisiti studenti:

- iscritti laurea specialistica e magistrale e quinquennale con almeno 42 CFU,
- iscritti dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione ed Ingegneria Meccanica

Riconoscimento accademico e attribuzione crediti:

- Saranno attribuiti i crediti previsti dai rispettivi piani di studio, per attività di tirocinio.

Tutor Erasmus: prof. Giovanni Spagnuolo/prof. Cesare Pianese

European Institute for Energy Research (Karlsruhe – Germania)

Borse: 2

Periodo Placement: entro 30 settembre 2010

Requisiti studenti:

- iscritti laurea specialistica e magistrale e quinquennale con almeno 42 CFU,
- iscritti dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione ed Ingegneria Meccanica

Riconoscimento accademico e attribuzione crediti:

- Saranno attribuiti i crediti previsti dai rispettivi piani di studio, per attività di tirocinio.

Tutor Erasmus: prof. Giovanni Spagnuolo/prof. Cesare Pianese

Inno TSD (Cedex – Francia)

Borse: 1

Periodo Placement: entro 30 settembre 2010

Requisiti studenti:

- iscritti laurea specialistica e magistrale e quinquennale con almeno 42 CFU,
- iscritti dottorato di ricerca in Ingegneria dell'Informazione ed Ingegneria Meccanica

Riconoscimento accademico e attribuzione crediti:

- Saranno attribuiti i crediti previsti dai rispettivi piani di studio, per attività di tirocinio.

Tutor Erasmus: prof. Giovanni Spagnuolo/prof. Cesare Pianese

Facoltà di Lettere e Filosofia

Sedi:

ERANOS sarl – Paris – (Francia)

Borse: 1

MRSH Maison de la Recherche – Université de Caen (Francia)

Borse: 2

Periodo Placement: entro 30 settembre 2010.

Requisiti studenti:

- iscritti corso di laurea triennale con almeno 120 crediti alla data di partenza dello studente;
- iscritti corso di specialistica e magistrale con almeno 60 crediti alla data di partenza dello studente;
- dottorandi iscritti al I e II anno.
- conoscenza documentata della lingua straniera del paese ospitante o in alternativa della lingua inglese.

Riconoscimento accademico e attribuzione crediti:

- Saranno attribuiti i crediti previsti dai rispettivi ordinamenti didattici.

Tutor Erasmus: Prof. Maria Rosaria D'Esposito/prof. Epifanio Ajello

Facoltà di Lingue e Letterature Straniere Moderne

Sedi:

Camera di Commercio italiana per la Germania a Lipsia (Germania);

Borse:1

Camera di Commercio italiana a Nişantaşı – Sophia Antipolis – Costa Azzurra (Francia);

Borse: 1

Periodo placement: entro 30 settembre 2010

Requisiti studenti:

- iscritti corso di laurea specialistica in Letterature moderne comparate,
- iscritti corso di laurea magistrale in Lingue e letterature moderne

Riconoscimento accademico e attribuzione crediti:

- fino ad un massimo di 15 CFU che, in base al piano di studio dello studente, saranno inseriti nella relativa carriera o risulteranno soprannumerari.

Tutor Erasmus: Prof.ssa Nicoletta Gagliardi.

Facoltà di Scienze Politiche

Sede: *CARITAS Europa, Bruxelles (Belgio)*

Borse: 2

Periodo placement: entro il 30 settembre

requisiti studenti:

- iscritti corso di laurea triennale o magistrale ed essere in possesso di una media ponderata non inferiore a 25/30.
- ottima conoscenza della lingua inglese ed una buona conoscenza del francese.

Riconoscimento accademico e attribuzione crediti:

Saranno assegnati, agli studenti che ne faranno richiesta, i crediti così come previsto alla voce "tirocinio, altre attività, del proprio piano di studio. (La richiesta deve essere indirizzata alla Commissione orientamento e Tutorato).

Tutor Erasmus: Prof.ssa Paola Attolino

Facoltà di Scienze MM.FF.NN.

Sede: *Società AICAS Realtime – Karlsruhe (Germania);*

Borse: 1

Periodo placement: entro il 30 settembre 2010

Requisiti studenti:

- iscritti corso di laurea triennale in Informatica;
- iscritti laurea triennale in Informatica applicata;
- iscritti al corso di laurea specialistica in Informatica;
- buona conoscenza della lingua inglese e/o tedesca;
- conoscenza di: linguaggio Java; Java standard APIs (java.lang/util/io)
- Linux.

Costituirà titolo preferenziale la conoscenza di:

- Java graphics (swing, java2d)
- OpenJDK
- real-time system knowledge
- RTOS knowledge (VxWorks, QNX, etc.)
- RTSJ (JSR 1, 282, 302)
- Concurrency (JSR 166)
- embedded systems experience
- compiler construction (ahead-of-time or JIT-compiler)
- Java VM internals
- Java optimization experience
- C programming language, C libraries, POSIX
- C optimization techniques (gprof, etc.)
- Assembly or machine code programming (x86, ARM, PPC, SH4, others)
- multi-core/parallel programming knowledge
- program analysis/abstract interpretation
- OpenGL

Riconoscimento accademico e attribuzione crediti:

- Saranno attribuiti 9 CFU.

Tutor Erasmus: prof.ssa Filomena Ferrucci.