

ELENCO PER FACOLTA' delle BORSE DI MOBILITA' ERASMUS A FINI DI TIROCINIO 2009-10

facoltà di economia

	SEDE	Promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
1	Roosevelt Academy - University College Utrecht	Briganti Renato - Dip. <i>Diritto dell'economia</i>	2 per studenti di Dottorato 1 per studente di Laurea Specialistica 1 per studente di secondo o terzo anno di Laurea	Tutti devono avere superato l'esame di Diritto Pubblico e di Diritto Privato.	inglese: BUONO scritto e parlato	Buona conoscenza dei sistemi informatici di base;	4 (3 mesi)

facoltà di farmacia

	SEDE	Promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
1	Institut Français de recherche pour l'Exploitation de la Mer (IFREMER)	Ciminiello Patrizia - Dip. <i>Chimica delle Sostanze Naturali</i>	Laureandi in Chimica e Tecnologia Farmaceutiche e Farmacia, dottorandi in Scienza del farmaco	Estrazione e cromatografia; Tecniche NMR, LC/MS	Francese medio	Buone conoscenze informatiche di base	1 (3-6 mesi)
2	Museum National d'Histoire Naturelle (Paris)	Costantino Valeria - Dip. <i>Chimica delle Sostanze Naturali</i>	Farmacia e CTF, 4° e 5° anno	Teoria di cromatografia, spettroscopia NMR e di massa. Chimica delle sostanze organiche naturali Tecniche di laboratorio relative all'isolamento di composti naturali	francese - BUONO	Conoscenze di base dei sistemi operativi e dei sistemi di ricerca on-line	2 (3 mesi)

	SEDE	Promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
3	PHARMA MAR (madrid)	Costantino Valeria - Dip. <i>Chimica delle Sostanze Naturali</i>	Farmacia e CTF, 4° e 5° anno	Teoria di cromatografia, spettroscopia NMR e di massa. Chimica delle sostanze organiche naturali Tecnica di laboratorio relative all'isolamento di composti naturali	Spagnolo - Buono scritto e parlato	Conoscenze di base dei sistemi operativi e dei sistemi di ricerca on-line	2 (3-6 mesi)

facoltà di giurisprudenza

	SEDE	Promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
I	Max Planck Institut fuer Europaische Rechtsgeschichte	VANO Cristina - Dip. <i>Diritto romano e storia della scienza romanistica</i>	Giurisprudenza tesisti e dottorandi ius 19 (storia del diritto med. E mod.)	Ricerche in corso sulla storia giuridica europea dell'età contemporanea o della storia del diritto internazionale	Inglese/francese: Buono - Tedesco. BASE	Conoscenze informatiche di base.	1 (3-6 mesi)

	SEDE	Promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
--	------	-----------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------

facoltà di ingegneria

	SEDE	Promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
1	HR Wallingford OXON - Regno Unito	Calabrese Mario - <i>Dip. Ingegneria Idraulica, Geotecnica e Ambientale</i>	Ing. dei sistemi idraulici e di trasporto (LS); Ing. Strutturale e Geotecnica (LS); Ing. per l'Ambiente ed il Territorio (LS - curriculum difesa del suolo); Ing. dei sistemi idraulici di trasporto e territoriali (D)	conoscenze di base dei temi dell'ingegneria costiera	buono/ottimo inglese	conoscenze informatiche ECDL O SIMILE	2 (3-6 mesi)
2	Division of Quality Technology and Management - Dept. Of Management and Engineering - Linköping University - Svezia	Erto Pasquale - <i>Dip. Ingegneria Aerospaziale</i>	Ingegneria Aerospaziale, Navale e delle Qualità (D)	Probabilità e Statistica; Statistica per l'Innovazione;	Buona conoscenza della lingua inglese	Buona conoscenza di almeno uno dei seguenti software di analisi matematico/statistica: Matlab, Mathematica, Statgraphics, Minitab	1 (3-6 mesi)
3	Laboratoire des Matériaux et des Structures du Génie Civil Unité Mixte de Recherche du Laboratoire Central des Ponts et Chaussées (LCPC), de l'Ecole Nationale des Ponts et Chaussées (ENPC) et du Centre National de la Recherche Scientifique CNRS. Paris, - France	Evangelista Aldo - <i>Dip. Ingegneria Idraulica, Geotecnica e Ambientale</i>	Ing. Strutturale e Geotecnica (LS); Ing. per l'Ambiente ed il Territorio (LS - curriculum difesa del suolo); Ingegneria delle Costruzioni (D); Ingegneria Geotecnica (D)	Buone conoscenze della Geotecnica Ambientale e Conoscenze di base della Reologia dei Materiali	Buone conoscenze della lingua inglese o della lingua francese	Buone Conoscenze Informatiche	1 (3 mesi)
4	Robert Bosch Produktie NV - Tienen - Belgio	Marulo Francesco - <i>Dip. Ingegneria Aerospaziale</i>	Ing. Aerospaziale ed Astronautica (LS);	conoscenze di base della dinamica delle strutture e del metodo agli elementi finiti;	Buono/Ottimo inglese	ECDL o simili	1 (6 mesi)

	SEDE	Promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
5	AMI Semiconductor Belgium BVBA - Oudenaarde - Belgio	Napoli Ettore <i>Dip. Ingegneria Biomedica, Elettronica e TLC</i>	Ing. Elettronica (LS,D); Ing. delle Telecomunicazioni (LS,D); Ing. Informatica (LS,D); Ing. dei Materiali (LS,D);	Dispositivi elettronici di potenza, trasmissione del calore. Per alcune attività sono gradite conoscenze riguardanti l'ingegneria dei materiali;	buono/ottimo inglese		2 (6 mesi)
6	Centre for Advanced Photonics and Electronics - CAPE - Cambridge - Regno Unito	Napoli Ettore <i>Dip. Ingegneria Biomedica, Elettronica e TLC</i>	Ing. Elettronica (LS,D); Ing. delle Telecomunicazioni (LS,D); Ing. Informatica (LS,D);	Dispositivi elettronici di potenza, trasmissione del calore. Architettura dei Sistemi Integrati. Per alcune attività sono gradite conoscenze riguardanti l'ingegneria dei materiali;	buono/ottimo inglese		2 (6 mesi)
7	CNM – IMB – Barcellona - Spagna	Napoli Ettore <i>Dip. Ingegneria Biomedica, Elettronica e TLC</i>	Ing. Elettronica (LS,D); Ing. delle Telecomunicazioni (LS,D); Ing. Informatica (LS,D);	Dispositivi elettronici di potenza, trasmissione del calore. Architettura dei Sistemi Integrati. Per alcune attività sono gradite conoscenze riguardanti l'ingegneria dei materiali;	buono/ottimo inglese		2 (6 mesi)

	SEDE	Promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
8	University College Cork - Irlanda	Napoli Ettore <i>Dip. Ingegneria Biomedica, Elettronica e TLC</i>	Ing. Elettronica (LS,D); Ing. delle Telecomunicazioni (LS,D); Ing. Informatica (LS,D);	Architettura dei Sistemi Integrati VLSI, linguaggi di descrizione dell' Hardware (VHDL o Verilog). Simulazione circuitale (Software Spice).	buono/ottimo inglese		2 (6 mesi)
9	David Simmond Consultancy - Cambridge - Regno Unito*	Pagliara Francesca - <i>Dip. Ingegneria dei Trasporti</i>	Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto (LS); Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LS)	Modelli di domanda di trasporto, di offerta e di assegnazione alle reti di trasporto, buona conoscenza delle tecniche statistiche e di economia (specialmente regionale/urbana, tecniche di previsione)	buona conoscenza delle lingua inglese	Microsoft office	2 (6 mesi)
10	Centre National de Recherche Scientifique (CNRS) - Sophia Antipoli (Valbonn) Francia	Poggi Giovanni - <i>Dip. Ingegneria Biomedica, Elettronica e TLC</i>	Ingegneria Informatica (LS); Ingegneria delle Telecomunicazioni (LS); Ingegneria Elettronica (LS); Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (D);		buono ottimo inglese e/o francese	conoscenze informatiche di base.	2 (6 mesi)
11	ISGE – LAAS - CNRS - Toulouse - Francia	Rinaldi Niccolò - <i>Dip. Ingegneria Elettronica E TLC</i>	Ing. Elettronica (LS); Ing. Elettronica e delle Telecomunicazioni (D);	fisica dei dispositivi a semiconduttore, fondamenti di metodi numerici;	buono inglese e/o francese	linguaggi matlab	2 (6 mesi)

	SEDE	Promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
12	NEC Lab. Europe - Heidelberg - Germania	Romano Simon Pietro - <i>Dip. di Informatica e Sistemistica</i>	Ingegneria Informatica (LS); Ingegneria delle Telecomunicazioni (LS); Ingegneria dell'Automazione (LS); Ingegneria Elettronica (LS); Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (D);	Reti di calcolatori, programmazione e calcolatori elettronici	Inglese: livello buono/ottimo		1 (6 mesi)
13	Fundacion IMDEA Networks - Leganes - Madrid - Spagna	Romano Simon Pietro - <i>Dip. di Informatica e Sistemistica</i>	Ingegneria Informatica (LS); Ingegneria delle Telecomunicazioni (LS); Ingegneria dell'Automazione (LS); Ingegneria Elettronica (LS); Ingegneria Elettronica e delle Telecomunicazioni (D);	Reti di calcolatori, programmazione e calcolatori elettronici	Inglese e/o spagnolo: livello buono/ottimo		2 (6 mesi)
14	Microgravity Research Centre - Bruxelles - Belgio	Savino Raffaele - <i>Dip. Ingegneria Aerospaziale</i>	Ing. Aerospaziale (L); Ing. Aerospaziale ed Astronautica (LS); Ing. Aerospaziale, Navale e della Qualità (D);	conoscenze di base della fluidodinamica e sperimentazione spaziale;	buono inglese	conoscenze informatiche di base.	2 (3 mesi)
15	OHB System (BREMA) - Germania	Savino Raffaele - <i>Dip. Ingegneria Aerospaziale</i>	Ing. Aerospaziale ed Astronautica (LS);	Fluidodinamica, Strutture, Sistemi, Sperimentazione spaziale	Buono/Ottimo inglese	Conoscenze informatiche di base, Utilizzo di software e conoscenza linguaggi di programmazione	2 (3 -6 mesi)

	SEDE	Promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
16	Tun Abdul Razak Research Centre - Hertford, Hertz - Regno Unito	Serino Giorgio - Dip. <i>Ingegneria Strutturale</i>	Ing. Strutturale e Geotecnica (LS); Ing. dei Sistemi Idraulici e di Trasporto (LS); Ing. per l'Ambiente ed il Territorio (LS) Ing. Aerospaziale e Astronautica (LS); Ing. Chimica (LS); Ing. dei Materiali (LS); Ing. Gestionale (LS); Ing. Meccanica per l'Energia e l'Ambiente (LS); Ing. Meccanica per la Progettazione e la Produzione (LS); Ingegneria Navale (LS); Ing. dei Sistemi Idraulici, di Trasporto e Territoriali (D); Ing. delle Costruzioni (D); Ing. Geotecnica (D); Ing. Aerospaziale, Navale e della Qualità (D); Ing. dei Materiali e delle Strutture (D); Ing. dei Sistemi Meccanici (D); Ing. Chimica (D); Tecnologia e Sistemi di Produzione (D); Science Technology and Management (D); Tecnologie innovative per Materiali, Sensori ed Imaging (D); Rischio Sismico (D)	Comportamento meccanico degli elastomeri e capacità di sperimentazione con attrezzature avanzate	Buono/Ottimo inglese	ECDL o simili	2 (3-6 mesi)
17	Luis Bozzo Estructuras y Proyectos S.L - Barcellona - Spagna	Serino Giorgio - Dip. <i>Ingegneria Strutturale</i>	Ing. Strutturale e Geotecnica (LS); Ing. delle Costruzioni (D); Ing. dei Materiali e delle Strutture (D); Rischio Sismico (D)	Capacità di redazione di progetti strutturali avanzati; partecipazione a team integrati di progettazione	Buono/Ottimo inglese e/o spagnolo	ECDL o simili	2 (3-6 mesi)

	SEDE	Promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
18	Maurer Sohne GmbH & Co. KG – Monaco - Germania	Serino Giorgio - <i>Dip. Ingegneria Strutturale</i>	Ing. Strutturale e Geotecnica (LS); Ing. delle Costruzioni (D); Ing. dei Materiali e delle Strutture (D); Rischio Sismico (D)	Comportamento meccanico sistemi con smorzatori intelligenti; partecipazione a team di sviluppo e progettazione di applicazioni avanzate	Buono/Ottimo inglese	ECDL o simili	2 (3-6 mesi)
19	Fraunhofer Institute for Machine Tools and Forming Technology IWU - Chemnitz - Germania	Teti Roberto - <i>Dip. Ingegneria dei Materiali e Produzione</i>	Tutti i corsi di Laurea e tutte le Scuole di Dottorato della Facoltà di Ingegneria	Tecnologie e sistemi di lavorazione	Buone conoscenze della lingua inglese o della lingua del paese ospitante	Conoscenze Informatiche di base o meglio conoscenze di pacchetti software avanzati	2 (6 mesi)
20	Fraunhofer Institute Manufacturing Engineering and Automation - Stuttgart - Germania	Teti Roberto - <i>Dip. Ingegneria dei Materiali e Produzione</i>	Tutti i corsi di Laurea e tutte le Scuole di Dottorato della Facoltà di Ingegneria	Tecnologie e sistemi di lavorazione	Buone conoscenze della lingua inglese o della lingua del paese ospitante	Conoscenze Informatiche di base o meglio conoscenze di pacchetti software avanzati	2 (6 mesi)
21	Fraunhofer Institute fur Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik - Berlino - Germania	Teti Roberto - <i>Dip. Ingegneria dei Materiali e Produzione</i>	Tutti i corsi di Laurea e tutte le Scuole di Dottorato della Facoltà di Ingegneria	Tecnologie e sistemi di lavorazione	Buone conoscenze della lingua inglese o della lingua del paese ospitante	Conoscenze Informatiche di base o meglio conoscenze di pacchetti software avanzati	2 (6 mesi)
22	TNO Science & Industry - Eindhoven - Olanda	Teti Roberto - <i>Dip. Ingegneria dei Materiali e Produzione</i>	Tutti i corsi di Laurea e tutte le Scuole di Dottorato della Facoltà di Ingegneria	Tecnologie e sistemi di lavorazione	Buone conoscenze della lingua inglese o della lingua del paese ospitante	Conoscenze Informatiche di base o meglio conoscenze di pacchetti software avanzati	2 (6 mesi)

	SEDE	Promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
23	Volvo Aero Corporation - Trollhaettan - Svezia	Teti Roberto - <i>Dip. Ingegneria dei Materiali e Produzione</i>	Tutti i corsi di Laurea e tutte le Scuole di Dottorato della Facoltà di Ingegneria	Tecnologie e sistemi di lavorazione	Buone conoscenze della lingua inglese o della lingua del paese ospitante	Conoscenze Informatiche di base o meglio conoscenze di pacchetti software avanzati	1 (6 mesi)

*Si comunica che la borsa per la suddetta sede è obbligatoriamente di sei mesi e che l'azienda richiede un colloquio telefonico. Inoltre, per tale sede, possono presentare domanda anche studenti di Ingegneria Gestionale (LS), ma con riserva. In altre parole, gli studenti iscritti ai CdLS indicati nella tabella di cui sopra avranno priorità assoluta anche in caso di requisiti di merito inferiori. Qualora, invece, arrivassero solo candidature da parte di studenti iscritti al CdLS in Ingegneria Gestionale, la selezione tra questi avverrà secondo le modalità solitamente applicate.

facoltà di medicina e chirurgia

	SEDE	Promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
1	Dept. Oncology (ULB)	De Placido Sabino - <i>Dip. Oncologia ed Endocrinologia Molecolare e Clinica</i>	Scuola di Specializzazione in Oncologia	Approfondita conoscenza delle Patologie mammarie Competenze in Oncologia Clinica	Francese: OTTIMO	Conoscenze informatiche: Microsoft Office – avanzato (Word, Power Point, Excel, Outlook)	1 (6 mesi)
2	Pathology and Forensic Medicine - Institute of Clinical Medicine (University of Kuopio)	De Placido Sabino - <i>Dip. Oncologia ed Endocrinologia Molecolare e Clinica</i>	Scuola di Specializzazione in Oncologia	Competenze in ambito laboratoristico e in Oncologia Clinica	Inglese: OTTIMO	Conoscenze informatiche: Microsoft Office – avanzato (Word, Power Point, Excel, Outlook)	1 (3 mesi)
3	Clinical Nutrition Section of the School of Public Health and Clinical Nutrition	Rivellese Angela - <i>Dip. Medicina Clinica e sperimentale</i>	Dietistica II e III anno	Capacità di compilazione diete	Inglese intermedio	Conoscenze informatiche di base	2 (3 mesi)

	SEDE	Promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
4	Norwegian Radium Hospital - University Oslo	De Placido Sabino - <i>Dip. Oncologia ed Endocrinologia Molecolare e Clinica</i>	Scuola di Specializzazione in Oncologia	Competenze in ambito laboratoristico, in citofluorimetria e in oncologia Clinica	Inglese: OTTIMO	Conoscenze informatiche: Microsoft Office – avanzato (Word, Power Point, Excel, Outlook)	I (6 mesi)

facoltà di medicina veterinaria

	SEDE	Promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
I	Exoclinic - Clinica Veterinaria de Aves e Exoticos . Lisboa	Menna Lucia Francesca - <i>Dip. Patologia e Sanità Animale</i>	Medicina Veterinaria, 4° 5° anno	Patologie aviarie, malattie infettive, parassitologia	Inglese: BUONO; Portoghese	Conoscenze informatiche di base	I (3 mesi)

facoltà di scienze biotecnologiche

	SEDE	Promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
I	Centre National de la recherche Scientifique - Centre de genetique Moléculaire (Parigi)	Gerolama Condorelli - <i>Dip. Patologia Molecolare e Cellulare</i>	Bioteconologie Mediche, laurea specialistica; dottorando di ricerca	Oncologia molecolare; Buone conoscenze teoriche di biologia molecolare e cellulare	Inglese: ottimo; Francesce: Buono	Utilizzo di pacchetto Office; Consultazione ed utilizzo di bache dati	I (6 mesi)
2	Center for Cardiovascular research Institute for Pharmacology - Berlino	Gerolama Condorelli - <i>Dip. Patologia Molecolare e Cellulare</i>	Bioteconologie Mediche, laurea specialistica; dottorando di ricerca	Oncologia molecolare; Buone conoscenze teoriche di biologia molecolare e cellulare	Inglese: ottimo; Tedesco: Buono	Utilizzo di pacchetto Office; Consultazione ed utilizzo di bache dati	I (6 mesi)

	SEDE	Promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
--	------	-----------	--	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	--------------------

facoltà di scienze MM.FF.NN.

	SEDE	Promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
1	Gesellschaft fuer Schwerionenforschung (GSI) - (Darmstadt)	DURANTE Marco - <i>Dip. Scienze Fisiche</i>	Fisica (LM); - Scienze Biologiche (LM); - Biologia (LM)	Conoscenze di base in Fisica nucleare e delle radiazioni; - Conoscenze di base di Citologia, Genetica e Biologia Molecolare;	Inglese: ottimo; Tedesco: facoltativo	Conoscenze di base dei principali software in ambiente Windows Linux (facoltativo)	2 (5 mesi)
2	Institute Neutron Scattering - Institut for Solid State Research - Forschungszentrum Julich GMBH - Julich	Paduano Luigi <i>Dip. Chimica</i>	Chimica e Chimica Industriale	Scattering di Radiazioni	Inglese e tedesco	Buone conoscenze informatiche di base	2 (3 mesi)