

ELENCO BORSE DI MOBILITA' ERASMUS A FINI DI TIROCINIO 2011-12

facoltà di ingegneria

DOCENTE: prof. Francesco Marulo

SEDE	mesi	borse	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
Robert Bosch Produktie NV - Belgio	3-6	1	Ing. Aerospaziale ed Astronautica (LS); Ing. Aerospaziale (Laurea Magistrale);	conoscenze di base della dinamica delle strutture e del metodo agli elementi finiti;	Buono/Ottimo inglese	ECDL o simili
Department of Measurement, Faculty of Electrical Engineering, Czech Technical University in Prague	3-6	2	Ing. Aerospaziale (Laurea Magistrale); Ing. Aerospaziale ed Astronautica (LS);	Strutture e Sistemi Aerospaziali	Buono/Ottimo inglese	Conoscenze informatiche di base, Utilizzo di software piu' comuni e conoscenza linguaggi di programmazione

DOCENTE: prof. Antonio Moccia

SEDE	mesi	borse	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
COSINE (Olanda)	6	2	laurea magistrale in Ingegneria Aerospaziale, laurea specialistica in Ingegneria Aerospaziale e Astronautica	Richieste: conoscenze nel campo dei sistemi aerospaziali di telerilevamento; Preferite: superamento esame Aerospace Remote Sensing Systems o Sistemi aerospaziali di telerilevamento	Inglese	Richieste Office, Open Office. Preferite: Sistemi Operativo Linux, Matlab e/o Mathcad, Pro-engineer, C e/o C++

DOCENTE: prof. Raffaele Savino

SEDE	mesi	borse	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
Microgravity Research Centre - Bruxelles	3-6	2	Ing. Aerospaziale ed Astronautica (LS);	aerodinamica e sperimentazione spaziale;	ottimo inglese	conoscenze informatiche di base, utilizzo di software per l'aerodinamica e conoscenza linguaggi di programmazione
OHB System (BREMA)	3-6	2	Ingegneria Aerospaziale e Astronautica (LS);	fluidodinamica e sperimentazione spaziale;	Ottimo inglese	Conoscenze informatiche di base, utilizzo di software per la fluidodinamica e conoscenza linguaggi di programmazione

DOCENTE: prof. Carmela Santillo

SEDE	mesi	borse	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
BiBCOM Ltd	3-6	1	Ingegneria Gestionale (LS)		buono/ottimo inglese	

DOCENTE: prof. Luca Iandoli

SEDE	mesi	borse	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
CARE - Center for Advanced Research for Entrepreneurship- Denmark	6	2	Ingegneria gestionale, laurea magistrale	gestione dell'innovazione nelle piccole imprese, capacità di effettuare analisi di settore, metodi per la ricerca empirica (quantitativi e qualitativi), strategia aziendale e business planning	Inglese	Assimilabili a quelle richieste per la patente europea (office, web, email, ..). Gradito l'utilizzo di pacchetti software per l'analisi statistica (per es, SPSS)

DOCENTE: prof. Rita Mastrullo

SEDE	mesi	borse	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
Institute for Energy Engineering - Univ. Politecnica de Valencia	3-6	4	Ingegneria Gestionale (LS); Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente (LS); Ingegneria dei Sistemi Meccanici (D)	Fisica tecnica per Ingegneria Gestionale (LS); Tecnica del Freddo per Ing. Meccanica (LS); Laurea in Ing. Meccanica per (D)	Inglese buono - Spagnolo preferibile	C ++ buono e ambiente Matlab (o equivalenti) buono
Cethyl - INSA - Lione	3-6	4	Ingegneria Gestionale (LS); Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente (LS); Ingegneria dei Sistemi Meccanici (D)	Tecnica del Freddo per Ing. Meccanica (LS); Laurea in Ing. Meccanica per (D)	Inglese buono - Francese preferibile	ambiente Matlab (o equivalenti) buono

DOCENTE: prof. Roberto Teti

SEDE	mesi	borse	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
Fraunhofer Institute for Machine Tools and Forming Technology IWU - Chemnitz	6	2	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
Fraunhofer Institute für Produktionsanlagen und Konstruktionstechnik - Berlin	6	2	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
Hungarian Academy of Sciences - Computer & Automation Research Institute (MTA SZTAKI)	6	2	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

Cardiff University	6	2	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	Conoscenze Informatiche di base o meglio conoscenze di pacchetti software avanzati
Volvo Aero Corporation	6	2	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
IPU - Lyngby - Denmark	6	2	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
Tekniker - Centro Tecnologico Eibar - Spagna	6	2	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

DOCENTE: prof. Antonio Marzocchella

SEDE	mesi	borse	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
Ustav Chemických Procesu - AV CR (Praga - CZ) - Marzocchella Antonio - <i>Dip. Ingegneria chimica</i>	3	1	Laurea Specialistica in Ingegneria Chimica, II anno	Fluidodinamica multifasica. Esercizio di unità multifasica gas-liquido.	Inglese: buono	Programmazione in ambiente Labview