

ELENCO BORSE DI MOBILITA' ERASMUS A FINI DI TIROCINIO 2014-15

Dipartimento di STRUTTURE PER L' INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA

prof. GIORGIO SERINO

SEDE	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
Luis Bozzo Estructuras y Projectos S.L - Barcellona (Spagna)	II anno LM in Ingegneria Strutturale e Geotecnica	Capacità di redazione di progetti strutturali; partecipazione a team integrati di progettazione	Buono/Ottimo inglese e/o spagnolo (livello B2 o superiore comprovato da certificazione internazionalmente riconosciuta (FCE, IELTS; TOEFL etc.)	ECDL o simili, ottima capacità di utilizzo software di calcolo strutturale avanzato	2 (6 mesi)
Starseismic- Budapest (Ungheria)	II anno LM in Ingegneria Strutturale e Geotecnica	Capacità di redazione di progetti strutturali avanzati; esperienze di partecipazione ad attività di laboratorio prove strutturali	Buono/Ottimo inglese o ungherese (livello B2 o superiore comprovato da certificazione internazionalmente riconosciuta (FCE, IELTS; TOEFL etc.)	ECDL o simili, ottima capacità di utilizzo software di calcolo strutturale avanzato	2-3 (6 mesi)
Laboratorio Nacional de Engenharia Civil (LNEC) - Lisbona (Portogallo)	II anno LM in Ingegneria Strutturale e Geotecnica	Tesi di laurea triennale di ricerca (non compilativa); esperienze di partecipazione ad attività di laboratorio prove strutturali	Buono/Ottimo inglese e/o portoghese (livello B2 o superiore comprovato da certificazione internazionalmente riconosciuta (FCE, IELTS; TOEFL etc.)	ECDL o simili, ottima capacità di utilizzo software e linguaggi di programmazione	3 (6 mesi)
Tun Abdul Razak Research Center (TARRC) - Hertford (UK)	II anno LM in Ingegneria Strutturale e Geotecnica	Tesi di laurea triennale di ricerca (non compilativa); esperienze di partecipazione ad attività di laboratorio	Buono/Ottimo inglese (livello B2 o superiore comprovato da certificazione internazionalmente riconosciuta (FCE, IELTS; TOEFL etc.)	ECDL o simili, ottima capacità di utilizzo software e linguaggi di programmazione	2 (6 mesi)

prof. GENNARO MAGLIULO

SEDE	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbenivstvo in geodezijo	Ingegneria Strutturale e Geotecnica	Fondamenti di Ingegneria Sismica e di Costruzioni in cemento armato	Discreto livello di Lingua Inglese	Buone conoscenze di Excel e SAP2000	2 (6 mesi)

prof. MARCO DI LUDOVICO

SEDE	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
B-dul Marasesti, 37 Sector 4 Bucuresti - Romania	Ingegneria Strutturale e Geotecnica	Fondamenti di Ingegneria Sismica e di Costruzioni in cemento armato	Discreto livello di Lingua Inglese	Buone conoscenze di Excel e SAP2000	2 (6 mesi)

le domande di partecipazione vanno presentate al Dipartimento di strutture per l'Ingegneria e l'Architettura (dott.ssa Paola Saccone o dott.ssa Valeria Peluso)