

ELENCO BORSE DI MOBILITA' ERASMUS A FINI DI TIROCINIO 2018-19
Dipartimento di STRUTTURE PER L' INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA

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
Italrom Inginere Internationala srl Bucarest	Ingegneria Strutturale e Geotecnica	Fondamenti di Ingegneria Sismica e di Costruzioni in cemento armato	Inglese B1	Buone conoscenze di Excel e SAP2000	2 (6 mesi)

prof. RAFFAELE LANDOLFO

SEDE	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
Dept. ArGenCo - Univ. Liege	Ingegneria Strutturale e Geotecnica	Teoria e progetto di strutture in acciaio	Inglese B1	Software di analisi strutturale e CAD, Windows Office	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
Faculty of Civil and Geodetic Engineering - univ. Ljubljana	Ingegneria Strutturale e Geotecnica	Strutture prefabbricate	Inglese B1	pacchetto Office, MATLAB e SAP2000	1 (6 mesi)
Faculty of Engineering and Science (University of Greenwich)	Ingegneria Strutturale e Geotecnica	Strutture prefabbricate	Inglese B2	pacchetto Office, MATLAB e SAP2000	2 (6 mesi)

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, capacità di utilizzo software di calcolo strutturale avanzato	2 (6 mesi) - (1 studente per semestre)
Laboratorio Nacional de Engenharia Civil (LNEC) - Lisbona (Portogallo)	II anno LM in Ingegneria Strutturale e Geotecnica; Ingegneria dei Sistemi Idraulici e di Trasporto; LM in Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio	Tesi di laurea triennale di ricerca (non compilativa); esperienze di partecipazione ad attività di laboratorio	Buono/Ottimo inglese e/o portoghese (livello B2 o superiore comprovato da certificazione internazionalmente riconosciuta (FCE, IELTS; TOEFL etc.))	ECDL o simili, capacità di utilizzo dei principali software per l'ingegneria civile	2 (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, capacità di utilizzo dei principali software e per l'ingegneria strutturale	2 (6 mesi)

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