

ELENCO BORSE DI MOBILITA' ERASMUS A FINI DI TIROCINIO 2013-14

Dipartimento INGEGNERIA CIVILE, EDILE, AMBIENTE

SEDE	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	Conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
David Simmonds Consultancy - Edinburgh - prof.ssa Francesca Pagliara	LM ISIT, LM AMBIENTE E TERRITORIO	Conoscenze di Tecnologie dei sistemi di trasporto e di pianificazione dei sistemi di trasporto	INGLESE ALMENO LIVELLO A2	WORD, EXCEL, PPT,	2 (5 mesi)
TU DELFT - Faculty of Civil Engineering and Geosciences Section of Environmental Fluid Mechanics - prof. Massimo Greco	Laurea Magistrale in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (anno di iscrizione 2012-2013)	Conoscenze su alcuni problemi di idraulica fluviale, a partire dall' Idraulica delle correnti a superficie libera, le equazioni generali del moto in regime stazionario e gli strumenti metodologici utili per affrontare problemi di interesse tecnico	E' richiesta una buona conoscenza della lingua inglese	E' richiesto l'uso dei principali programmi di videoscrittura e fogli di calcolo.	1 (4 mesi)
Skanska UK - London - prof. Emilio Bilotta	Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica, in Ingegneria Idraulica e dei Sistemi di Trasporto o in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio oppure Master in Emerging Technologies for Construction.	E' richiesto di aver superato, nell'ambito del corso di laurea magistrale, almeno 9 CFU del settore ICAR/07 (Geotecnica) e 9 CFU del settore ICAR/09 (Tecnica delle Costruzioni). La frequenza al corso di Tunnels and underground structures è fortemente consigliata. L'iscrizione al Master in Emerging Technologies for Construction costituisce titolo preferenziale.	E' richiesta una buona/ottima conoscenza della lingua inglese (consigliato il livello B2)	E' richiesto l'uso dei principali programmi di videoscrittura e fogli di calcolo. E' consigliata una buona attitudine all'uso di programmi di calcolo per l'ingegneria civile	1 (6 mesi)

Le domande di partecipazione vanno presentate all'Ufficio Area Didattica del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile e Ambientale (dott.ssa Olga Iossa)