

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

	SEDE e promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
I	Tun Abdul Razak Research Centre - Hertford (Regno Unito) - Serino Giorgio - <i>dip. Ingegneria Strutturale</i>	Ing. Strutturale e Geotecnica (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. delle Costruzioni (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), Master in Emerging Technologies for Construction	Comportamento meccanico degli elastomeri e capacità di sperimentazione con attrezzature avanzate	Buono/Ottimo inglese	ECDL o simili	2 (3-5 mesi)

	SEDE e promotore	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Conoscenze linguistiche richieste	conoscenze informatiche richieste	nr. Borse e durata
2	Luis Bozzo Estructuras y Proyectos S.L - Barcellona (Spagna) - 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); Master in Emerging Technologies for Construction	Capacità di redazione di progetti strutturali avanzati; partecipazione a team integrati di progettazione	Buono/Ottimo inglese e/o spagnolo	ECDL o simili	2 (3-5 mesi)
3	Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC) - Lisbona (Portogallo) - 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); Master in Emerging Technologies for Construction	Capacità di svolgimento di attività di ricerca in ingegneria strutturale e di sperimentazione con attrezzature avanzate	Buono/Ottimo inglese e/o portoghese	ECDL o simili	3 (3-5 mesi)