

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

Dipartimento di INGEGNERIA CHIMICA, MATERIALI E PRODUZIONE INDUSTRIALE

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
Dept. of Factory Planning and Factory Management - Chemnitz University of Technology - prof.ssa Teresa Murino	II anno Lauree Magistrali in Ingegneria Meccanica, Progettazione e Produzione; Ingegneria Meccanica, Energia e Ambiente, Ingegneria Gestionale	Gestione della Produzione Industriale e Sistemi di Produzione di Beni e Servizi	Buone conoscenze della lingua inglese o della lingua del paese ospitante	Conoscenze informatiche di base o meglio conoscenze di pacchetti software avanzati.	2 (6 mesi)
Fraunhofer Institut fuer Arbeitswirtschaft und Organisation (IAO) - Stuttgart - Prof. Roberto Teti	Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria Gestionale. Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria dei Materiali. Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione.	Conoscenze di Tecnologia Meccanica e/o Tecnologie Ferroviarie e/o Tecnologie Speciali. Svolgimento di attività di tesi di laurea in Tecnologia Meccanica e/o Tecnologie Ferroviarie e/o Tecnologie Speciali (Prof. R. Teti)	Buona conoscenza della lingua inglese	Strumenti informatici di base	2 (6 mesi)
CADCAMation SA (industrial SME) - Onex Geneve (CH) - prof. R. Teti	Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria Gestionale. Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria dei Materiali. Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione.	Conoscenze di Tecnologia Meccanica e/o Tecnologie Ferroviarie e/o Tecnologie Speciali. Svolgimento di attività di tesi di laurea in Tecnologia Meccanica e/o Tecnologie Ferroviarie e/o Tecnologie Speciali (Prof. R. Teti)	Buona conoscenza della lingua inglese	Strumenti informatici di base	2 (6 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
SCHIVO Precision Ltd. Units 2, 3 & 4 - IDA - Waterfodt (IE) - prof. R. Teti	Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria Gestionale. Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria dei Materiali. Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione.	Conoscenze di Tecnologia Meccanica e/o Tecnologie Ferroviarie e/o Tecnologie Speciali. Svolgimento di attività di tesi di laurea in Tecnologia Meccanica e/o Tecnologie Ferroviarie e/o Tecnologie Speciali (Prof. R. Teti)	Buona conoscenza della lingua inglese	Strumenti informatici di base	2 (6 mesi)
Innovation Factory IPU - Lyngby (DK)*- prof. R. Teti	Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria Gestionale. Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria dei Materiali. Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione.	Conoscenze di Tecnologia Meccanica e/o Tecnologie Ferroviarie e/o Tecnologie Speciali. Svolgimento di attività di tesi di laurea in Tecnologia Meccanica e/o Tecnologie Ferroviarie e/o Tecnologie Speciali (Prof. R. Teti)		Strumenti informatici di base	2 (6 mesi)
Hungarian Academy of Sciences - Computer and Automation Research Institute - Budapest - prof. R. Teti	Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria Gestionale. Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria dei Materiali. Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione.	Conoscenze di Tecnologia Meccanica e/o Tecnologie Ferroviarie e/o Tecnologie Speciali. Svolgimento di attività di tesi di laurea in Tecnologia Meccanica e/o Tecnologie Ferroviarie e/o Tecnologie Speciali (Prof. R. Teti)	Buona conoscenza della lingua inglese	Strumenti informatici di base	2 (6 mesi)
Agie Charmilles - Losone (CH) - prof. R. Teti	Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria Gestionale. Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria dei Materiali. Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione.	Conoscenze di Tecnologia Meccanica e/o Tecnologie Ferroviarie e/o Tecnologie Speciali. Svolgimento di attività di tesi di laurea in Tecnologia Meccanica e/o Tecnologie Ferroviarie e/o Tecnologie Speciali (Prof. R. Teti)	Buona conoscenza della lingua inglese	Strumenti informatici di base	2 (6 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
Fraunhofer Institut fuer Werkzeugmaschinen und Umformtechnik (IWU), Chemnitz, Germania - Prof. Roberto Teti	Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria Gestionale. Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria dei Materiali. Laurea Specialistica / Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione.	Conoscenze di Tecnologia Meccanica e/o Tecnologie Ferroviarie e/o Tecnologie Speciali. Svolgimento di attività di tesi di laurea in Tecnologia Meccanica e/o Tecnologie Ferroviarie e/o Tecnologie Speciali (Prof. R. Teti)	Buona conoscenza della lingua inglese	Strumenti informatici di base	2 (6 mesi)

(*) accordo in corso di rinnovo

le domande di partecipazione vanno presentate alla Segreteria di Direzione del Dipartimento di Ingegneria Chimica, materiali e produzione industriale (dott.ssa Paola Desidery)