

ERASMUS+ 2019-2020 - TRAINEESHIP
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

DOCENTE: prof. Ermina BEGOVIC

SEDE	borse	mesi	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
SARC - BV (Bussum - NL)	2	4	LM in Ingegneria Navale	Architettura navale, in particolare statica della nave, statica della nave 2	ENGLISH B1	Buona padronanza dei software comuni-Rhino, AutoCad, Matlab, programmazione in Matlab

DOCENTE: prof. Francesco CALISE

SEDE	borse	mesi	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture - University of Zagreb	2	6	LM Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente, LM Ingegneria Ambiente e Territorio, Dottorato in Ingegneria Industriale	Energetica, gestione delle risorse energetiche del territorio	ENGLISH B1	Conoscenze di base di linguaggi di programmazione (Matlab, EES, Fortran, C, etc) e/o di strumenti di simulazione (TRNSYS, ASPEN, etc)
Hochschule fuer Technik - Stuttgart	3	6	LM Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente, LM Ingegneria Ambiente e Territorio, Dottorato in Ingegneria Industriale	Energetica, gestione delle risorse energetiche del territorio	ENGLISH B2	Conoscenze di base di linguaggi di programmazione (Matlab, EES, etc) e di software di simulazione (TRNSYSm, ASPEN, etc)
University of Zaragoza, Departamento de Ingegneria Mecanica,	2	6	LM Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente, LM Ingegneria Ambiente e Territorio, Dottorato in Ingegneria Industriale	Energetica, gestione delle risorse energetiche del territorio	ENGLISH B1	Conoscenze di base di linguaggi di programmazione (Matlab, EES, etc) e di software di simulazione (TRNSYSm, ASPEN, etc)
Dept. of Thermal and fluid Engineering - Univ. Carlos III Madrid	4	6	LM Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente, LM Ingegneria Ambiente e Territorio, Dottorato in Ingegneria Industriale	Energetica, gestione delle risorse energetiche del territorio	ENGLISH B1	Conoscenze di base di linguaggi di programmazione (MATLAB, EES, etc) e di software di simulazione (TRNSYS ASPEN, etc)
Faculty of Mechanical Engineering and Robotics - AGH Univ. of Science and Technology - Krakow (PL)	3	6	LM Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente, LM Ingegneria Ambiente e Territorio, Dottorato in Ingegneria Industriale	Energetica, gestione delle risorse energetiche del territorio	ENGLISH B1	Conoscenze di base di linguaggi di programmazione (MATLAB, EES, etc) e di software di simulazione (TRNSYS ASPEN, etc)

Department of Mechanical Engineering - Bilecik Seyh Edebali University - Bilecik (TR)	3	6	LM Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente, LM Ingegneria Ambiente e Territorio, Dottorato in Ingegneria Industriale	Energetica, gestione delle risorse energetiche del territorio	ENGLISH B1	Conoscenze di base di linguaggi di programmazione (MATLAB, EES, etc) e di software di simulazione (TRNSYS ASPEN, etc)
---	---	---	--	---	------------	---

DOCENTE: prof. Giuseppe DI GIRONIMO

SEDE	borse	mesi	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
Chemnitz University of Technology, Institute for Machine Tools and Production Processes IWP (DE) *	2	6	Ing. Meccanica, Aerospaziale, Automazione, Biomedica, Dal 1° anno della laurea magistrale	Disegno Assistito dal Calcolatore (CAD). Progettazione e sviluppo di prodotto.	ENGLISH B2	Capacità nell'utilizzo di ambienti di modellazione CAD 3D e di codici FEM (ANSYS). Buone conoscenze di linguaggi di programmazione (C++), Matlab. Conoscenze di robotica
Fraunhofer Institut fuer graphische Datenverarbeitung IGD - Darmstadt (DE)	2	6	Ing. Meccanica, Aerospaziale, Automazione, Informatica. Dal 1° anno della laurea magistrale	Disegno Assistito dal Calcolatore (CAD). Prototipazione virtuale, Progettazione e sviluppo di prodotto, progettazione assistita dal calcolatore.	ENGLISH B2	Capacità nell'utilizzo di ambienti di modellazione CAD 3D. Ottime conoscenze di linguaggi di programmazione (C++), Matlab
CEA-CADARACHE IRFM (Institut de Recherche sur la Fusion par confinement Magnétique)- st Paul Lez Durance (FR)	2	6	Ing. Meccanica, Aerospaziale, Automazione. Dal 1°anno della laurea magistrale	Disegno Assistito dal Calcolatore (CAD), prototipazione virtuale , Progettazione e sviluppo di prodotto, progettazione assistita dal calcolatore	ENGLISH B2	Capacità nell'utilizzo di ambienti di modelazione CAD 3D e di codici FEM (ANSYS)
AI/Vision Lab/Cognitive Robotics Lab - Oxford Brookes University (UK)	4	6	Ing. Automazione. Dal 1°anno della laurea magistrale - Dottorato in Ingegneria Industriale e in Information Technology and Electrical Engineering	Disegno Assistito dal Calcolatore (CAD) o modellazione geometrica e prototipazione virtuale	ENGLISH B2	Capacità nell'utilizzo di ambienti di modellazione CAD 3D e linguaggi di programmazione C++ e Matlab

DOCENTE: prof. Raffaele DRAGONETTI

SEDE	borse	mesi	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
Laboratoire d'Acoustique de l'Université du Maine - UMR CNRS 6613 -	1	4	LM Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione, LM Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente	Conoscenza delle principali tematiche dell'Acustica Applicata	ENGLISH B1	Pacchetto Office di base - Matlab

DOCENTE: prof. Antonio LANZOTTI

SEDE	borse	mesi	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
Chemnitz University of Technology, Dept. of Sports Equipment and Technology - *	2	5	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione, ing. Aerospaziale, Ing. dell'Automazione (dal 1° anno).	Modellazione geometrica e prototipazione virtuale; progettazione e sviluppo di prodotto.	ENGLISH B2	Capacità nell'utilizzo di ambienti di calcolo numerico (Matlab)
Chemnitz University of Technology, Institute of Machine Tools and Production *	2	5	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione, ing. Aerospaziale, Ing. dell'Automazione (dal 1° anno).	Modellazione geometrica e prototipazione virtuale; progettazione e sviluppo di prodotto, statistica per la tecnologia	ENGLISH B2	Capacità nell'utilizzo di ambienti di simulazione
CITG CENTRO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGIAS GRAFICAS- UNIVERSIDAD POLITECNICA DE VALENCIA	2	6	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione, ing. Aerospaziale, Ing. Navale, Ing. dell' Automazione, Ing. Biomedica (dal 1° anno).	Modellazione geometrica e prototipazione virtuale; progettazione e sviluppo di prodotto.	ENGLISH B1	Capacità nell'utilizzo di ambienti di calcolo numerico (Matlab)
Digital Lifecycle Management Group, International Digital Laboratory, WMG University of Warwick Coventry CV4 7AL UK	4	5	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione, ing. Aerospaziale, Gestionale, Automazione (dal 1° anno).	Modellazione geometrica e prototipazione virtuale; progettazione e sviluppo di prodotto. Affidabilità e qualità.	ENGLISH B2	Capacità nell'utilizzo di ambienti di calcolo numerico (Matlab)

Institute of machine tools and Control Engineering - Technische Universität Dresden	4	5	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione, ing. Aerospaziale, Ing. dell'Automazione (dal 1° anno).	Modellazione geometrica e prototipazione virtuale; progettazione e sviluppo di prodotto. Affidabilità e qualità.	ENGLISH B2	Capacità nell'utilizzo di ambienti di calcolo numerico (Matlab)
Ecole Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (PARIS TECH) SEDE DI BORDEAUX (FR)	2	2	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione, ing. Aerospaziale, Ing. dei Materiali, Ing. Biomedica, Ing. Informatica, Ing. dell'Automazione (dal 1° anno).	Modellazione geometrica e prototipazione virtuale; progettazione e sviluppo di prodotto.	ENGLISH B1/B2	Capacità nell'utilizzo di ambienti di calcolo numerico (Matlab)

DOCENTE: prof. Francesco MARULO

SEDE	borse	mesi	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
IBK - Innovation GmbH - Hamburg (DE)	1	6	Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale	Modellazione FEM, Analisi di dati dinamici	ENGLISH B2	Conoscenza di linguaggi di programmazione Matlab, Python, software per modellazione FEM

DOCENTE: prof. Rita MASTRULLO

SEDE	borse	mesi	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
Institute for Energy Engineering, Universidad Politecnica de Valencia (ES)	3	5	LM Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente LM Ingegneria Gestionale	Fisica tecnica	ENGLISH B1	preferibilmente conoscenze di base di Matlab

DOCENTE: prof. Alfonso William MAURO

SEDE	borse	mesi	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
AIT - Austrian Institute of Technology GmbH - Dept. of Energy - Sustainable Thermal Energy Systems - Vienna	2	6	LM Ing. Mecc. per l'Energia e l'Ambiente	Tecnica del Freddo	ENGLISH B2	Livello base Office e Matlab

DOCENTE: prof. Adolfo PALOMBO - area Fisica Tecnica

SEDE	borse	mesi	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
Cyprus University of Technology Limassol (CY)	2	6	LM Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente o Dottorato in Ingegneria Industriale	Fisica Tecnica/Impianti di Climatizzazione	ENGLISH B1	<u>preferibilmente</u> conoscenze di base di Matlab o di altri strumenti di programmazione
School of Built Environment - University of Ulster _ Belfast (UK)	3	4	LM Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente o Dottorato in Ingegneria Industriale	Fisica Tecnica/Impianti di Climatizzazione	ENGLISH B1	<u>preferibilmente</u> conoscenze di base di Matlab o di altri strumenti di programmazione
Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems - Division Solar and Thermal Optics - Freiburg (DE)	1	6	LM Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente o Dottorato in Ingegneria Industriale	Fisica tecnica/Impianti di climatizzazione	ENGLISH B1	preferibilmente conoscenze di base di Matlab o di altri strumenti di programmazione
CARRIER SCS - Dept. R&D - Montluel (FR)	2	6	LM Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente o Dottorato in Ingegneria Industriale	Fisica tecnica/Impianti di climatizzazione	ENGLISH or FRENCH B1	preferibilmente conoscenze di base di Matlab o di altri strumenti di programmazione
Universitat de lleida - (ES)	2	4	LM Ingegneria Meccanica per l'Energia e l'Ambiente o Dottorato in Ingegneria Industriale	Fisica tecnica/Impianti di climatizzazione	ENGLISH B1	preferibilmente conoscenze di base di Matlab o di altri strumenti di programmazione

DOCENTE: prof. Biagio PALUMBO

SEDE	borse	mesi	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
Technische Universität Chemnitz-IWP, Chemnitz – (DE) *	2	6	Ing. Aerospaziale, Gestionale, Meccanica. Dal I anno della Laurea Specialistica o Magistrale	Per gli allievi Aerospaziali e Gestionali: "Statistica per l'Innovazione" o "Controllo Statistico della Qualità" o "Statistical Methods for Industrial Process Monitoring". Per gli allievi Meccanici: "Statistica per la Tecnologia" o "Affidabilità e Qualità" o "Statistical Methods for Industrial Process Monitoring". In generale sarà richiesta la capacità di pianificare esperimenti ed analizzare statisticamente i relativi risultati per il miglioramento di prodotti/processi in ambito tecnologico.	ENGLISH B2	Ottima conoscenza del pacchetto Office e delle specifiche applicazioni in ambito statistico. Requisito preferenziale: conoscenza di applicativi software in ambito statistico (R, ...).

DOCENTE: prof. Stanislao PATALANO

SEDE	borse	mesi	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
Chemnitz- Institute for machine tools and production processes IWP (DE) *	2	6	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione	Modellazione geometrica e prototipazione virtuale; Progettazione e sviluppo di prodotto.	ENGLISH B1	Capacità nell'utilizzo di ambienti di modellazione CAD 3D e di calcolo numerico (Matlab, Scilab)
Supmeca- Institut Supérieur de Mécanique de Paris	3	5	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione	Modellazione geometrica e prototipazione virtuale; Progettazione e sviluppo di prodotto.	ENGLISH/FRENCH B1	Capacità nell'utilizzo di ambienti di modellazione CAD 3D e di calcolo numerico (Matlab, Scilab)

DOCENTE: prof. Francesco PENTA

SEDE	borse	mesi	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
Norges Teknisk-Naturvitenskapelige Universitet	2	6	Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione	Costruzione di Macchine II;	ENGLISH B2	Codici di Modellazione CAD 3D, di calcolo numerico e simbolico e di analisi agli elementi finiti

DOCENTE: prof. Giovanni Pio PUCILLO

SEDE	borse	mesi	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
Diversus Technology - Spin of the University of Bath	2	6	LM in Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione; LM in Ingegneria Aerospaziale. Dal 1° anno della laurea specialistica o magistrale.	Costruzioni di Macchine; Meccanica Sperimentale; Crashworthiness	ENGLISH B1	Codici di calcolo strutturale agli elementi finiti (ANSYS, LS-DYNA, ABAQUS)

DOCENTE: prof. Raffaele SAVINO - area Aerospaziale

SEDE	borse	mesi	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
Microgravity Research Center - Bruxelles (BE)	2	6	Ingegneria Aerospaziale (LM)	Fluidodinamica Spaziale	ENGLISH B1	Buon livello programmazione
OHB -Brema - (DE)	2	6	Ingegneria Aerospaziale (LM)	Fluidodinamica Spaziale, Propulsione, Impianti e Sistemi Spaziali	ENGLISH B2	Matlab
Université Polytechnique Hauts-de-France (UPHF)	2	6	Ingegneria Aerospaziale (LM)	Fluidodinamica	ENGLISH B1	Buon livello programmazione

DOCENTE: prof. Amalia VANACORE

SEDE	borse	mesi	Corso di studi ed eventuale anno di iscrizione	Conoscenze e competenze richieste	Livello di conoscenze linguistiche richieste	Livello di conoscenze informatiche richieste
Department Design Engineering, section Applied Ergonomics and Design - TU DELFT	2	6	Dottorato in Ingegneria Industriale. LM Ingegneria Gestionale, Ingegneria Meccanica per la Progettazione e la Produzione. Dal II anno della laurea specialistica o magistrale	Controllo Statistico della Qualità. Progettazione e Sviluppo di prodotto.	ENGLISH B1	Capacità nell'utilizzo di ambienti di calcolo numerico (Mathematica, R)

*** NOTA PER TUTTE LE SEDI DELLA CHEMNITZ UNIVERSITY OF TECHNOLOGY: la scadenza per l'application**

dott.ssa Paola Muratto - martedì e giovedì dalle ore 10 alle ore 12 - 1° piano dell'ex DIME (DPGI) sito in Piazzale