

Erasmus + per Traineeship

Strutture ospitanti all'estero per studenti iscritti ai Dipartimenti di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

Agli studenti che intendono partecipare al Bando Erasmus+ per Traineeship viene richiesto di cercare autonomamente la struttura ospitante all'estero. Di seguito si riporta una lista di enti disposti ad ospitare tirocinanti. Al fine di ottenere il contatto dell'ente ospitante, gli studenti sono pregati di contattare il relativo referente presso il DISMI.

PAESE	STRUTTURA	AREA DI INTERESSE	LINGUE RICHIESTE	REFERENTE
Svizzera	University of Applied Sciences of the Swiss Confederation (SUPSI)	Social human-robot interaction	Inglese	valeria.villani@unimore.it
United Kingdom	King's College London	Social robotics	Inglese	valeria.villani@unimore.it
Germania	University of Konstanz	Multi-robot systems	Inglese	lorenzo.sabattini@unimore.it
Emirati Arabi Uniti	Technology Innovation Institute	Multi-robot systems	Inglese	lorenzo.sabattini@unimore.it
Danimarca	Technical University of Denmark	Laser texturing di utensili da taglio	Inglese	leonardo.orazi@unimore.it
United Kingdom	Warwick University	Laser-based separation of photovoltaic modules to recover Si wafers.	Inglese	leonardo.orazi@unimore.it
United Kingdom	Warwick University	Process modelling and simulation using Comsol and Flow3D for optimising laser beam shapes to reduce humping during high-speed keyhole welding.	Inglese	leonardo.orazi@unimore.it

United Kingdom	Warwick University	AI-based control design and deployment for laser material processing.	Inglese	leonardo.orazi@unimore.it
Danimarca	Technical University of Denmark - Lingby	Advanced Manufacturing Processes	Inglese	leonardo.orazi@unimore.it
Germania	Fraunhofer IKTS Dresda	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laser texturing for biomedical devices 2. Caratterizzazione di materiali per stent coronarici 	Inglese	leonardo.orazi@unimore.it
Irlanda	Technological University Dublin Ireland	Analisi di parametri fisiologici mediante dispositivi indossabili per la caratterizzazione di utenti durante l'uso di sistemi complessi	Inglese	valeria.villani@unimore.it
Grecia	Technical University of Crete (https://www.tuc.gr/index.php?id=5397)	Elaborazione numerica del segnale, visione artificiale	Inglese	fabrizio.pancaldi@unimore.it.
Olanda	University of Twente, Drienerlolaan 5, 7522 NB Enschede	Bioelectric Signaling and Engineering	Inglese	Massimo.milani@unimore.it
Francia, Spagna, Inghilterra, Germania	Kohler Power Engines	Vendite, assistenza tecnica pre e post vendita	Inglese (obbligatorio), francese, spagnolo, tedesco	cristina.re@kohler.com; serena.leonardi@kohler.com
Germania	BMW	Engineering/R&D, Logistics, Production, IT	Tedesco Inglese	Candidarsi tramite il portale dell'azienda https://www.bmwgroup.jobs/de/en/students/jobs-for-students.html
Norvegia	Norwegian University of Science and Technology NTNU · Department of Manufacturing and Civil	Life Cycle Assessment	Inglese	annamaria.ferrari@unimore.it

South Korea, Japan, Vietnam	Host company provided by CRCC Asia		Inglese (min. B2/C1)	e.schmidt@crccasia.com
UK	University of Portsmouth		Inglese	ludovico.ausiello@port.ac.uk
Germania	Technische Hochschule Mittelhessen e aziende partner	https://www.thm.de/site/en/international/outgoing-pathways-abroad/short-term-stays.html?view=article&id=5957;praktikum-ander-thm&catid=838 https://studiumplus.de/international/incoming-english/european-industrial-experience-mittelhessen-eiem/		internship@thm.de
Francia	ECL - Ecole Centrale Lyon	Ventilazione e aeraulica di gallerie	Inglese	diego.angeli@unimore.it
Svizzera	Lombardi AG	Ventilazione e aeraulica di gallerie	Inglese	diego.angeli@unimore.it
UK	University of Portsmouth	Mechanics of Materials	Inglese	marco.alfano@unimore.it
Argentina	UNNOBA, Junin			fspinelli@unnoba.edu.ar