



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA
UFFICIO COMUNICAZIONE, WEB E SOCIAL NETWORK

L'Aquila 6.8. 2018

Comunicato stampa

AL VIA UN NUOVO PERCORSO FORMATIVO IN MECCATRONICA

Il presidente del Consiglio di Area Didattica di Ingegneria Meccanica dell'Università dell'Aquila, professor Paolo Di Stefano, e il coordinatore delle attività di internazionalizzazione del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia dell'Università dell'Aquila, professor Michele Anatone, nell'ambito delle politiche di internazionalizzazione sostenute dalla pro-rettrice delegata alle relazioni internazionali, professoressa Anna Tozzi, annunciano l'avvio di un nuovo percorso formativo in Meccatronica, in aggiunta a quelli già esistenti in Energia e Progettazione, del corso di laurea magistrale in Ingegneria Meccanica.

Il nuovo indirizzo, attivo dal prossimo anno accademico 2018/2019, è finalizzato a allargare l'offerta formativa in ambito internazionale, con un semestre che prevede tre nuovi corsi tenuti in lingua inglese: Electronic Systems for Mechatronics, Mechatronics e Propulsion Systems Dynamics and Control.

A partire dall'anno accademico 2019/2020 il nuovo indirizzo sarà condiviso con la Wayne State University di Detroit (USA) e consentirà alle studentesse e agli studenti delle due sedi che aderiranno al protocollo di scambio di acquisire il titolo di studio rilasciato da entrambe le Istituzioni.

Questa nuova laurea internazionale va a completare una collaborazione di lunga data con la Wayne State University che ha visto studentesse e studenti dell'Università dell'Aquila ricoprire posizioni di prestigio sia nell'Ateneo statunitense sia nel distretto automotive del Michigan.