



## Ingegneria meccanica e dell'autoveicolo: accordo tra Politecnico di Torino e Michigan State University

*Torino, 16 ottobre 2017* - Creare nuove opportunità di formazione e ricerca congiunte nei settori dell'ingegneria meccanica e dell'autoveicolo: è questo l'obiettivo del *memorandum of understanding* che è stato siglato questo pomeriggio tra Politecnico di Torino e Michigan State University.

Si consolidano, quindi, i rapporti tra l'Ateneo torinese e gli istituti universitari che dall'altra parte dell'Oceano si occupano di questi ambiti di ricerca e formazione. Sono già attivi alcuni progetti di tesi svolti da laureandi magistrali del Politecnico in Michigan e la collaborazione anche su progetti più trasversali, che riguardano ad esempio le ICT, ma il nuovo accordo mira a estendere le attività formative comuni, anche a livello di dottorato di ricerca con tesi in cotutela e altre possibilità di scambio nei due sensi, permettendo anche a studenti americani di svolgere periodi di formazione a Torino; l'accordo mira inoltre a estendere le aree di collaborazione.

Proprio per rafforzare la cooperazione e migliorare la conoscenza reciproca, nei prossimi giorni il rappresentante della Michigan State University **John Verboncoeur**, *Associate Dean* per la ricerca, incontrerà docenti del Politecnico per stabilire nuove opportunità di ricerche congiunte ampliando i settori coinvolti: saranno presentate le attività nei settori dell'energia, della manifattura avanzata e additiva, della mobilità e dei materiali compositi, ma anche dell'elettromagnetismo, della robotica, del calcolo e della catena di distribuzione del mercato del cibo.