

Siemens fa scuola ai futuri ingegneri meccanici

- **Consegnati gli attestati di frequenza agli studenti del corso “Macchine Utensili” del terzo anno di Ingegneria Meccanica del Politecnico di Milano, polo di Piacenza**
- **90 ore di formazione presso il Centro Tecnologico di Siemens a Piacenza**

Sono 42 gli studenti che si sono iscritti al corso “Macchine Utensili” nell’anno accademico in corso, di cui 36 i frequentanti che hanno seguito le lezioni al Centro Tecnologico (TAC) Siemens di Piacenza e che oggi hanno ricevuto l’attestato di frequenza.

Con un totale di più di 90 ore di formazione - tra didattica e pratica - gli studenti hanno avuto modo di acquisire un ampio bagaglio di competenze professionalizzanti e specifiche utili per il loro percorso nell’industria del futuro.

In particolare presso il TAC di Siemens – esempio di *smart factory* del futuro, che mette a disposizione macchine utensili, celle di lavoro e sistemi di programmazione ed engineering totalmente integrati – gli studenti hanno potuto testare soluzioni innovative e competitive in termini di produttività, flessibilità, time-to-market e ottimizzazione delle risorse, sperimentando i vantaggi della sinergia tra software industriale e automazione e le conseguenti potenzialità del connubio tra mondo digitale e mondo reale.

Giunto alla sesta edizione il corso universitario “Macchine utensili”, è dedicato agli studenti del terzo anno del Corso di Laurea in Ingegneria Meccanica, nato dalla collaborazione tra Siemens e il Politecnico di Milano, nello specifico con il Polo Territoriale di Piacenza, e il coinvolgimento di UCIMU, di aziende di settore locali e di partner tecnologici di riferimento.

Il corso ha contribuito alla formazione delle nuove figure necessarie all'industria del futuro, professionisti qualificati non solo per la progettazione della singola macchina utensile ma anche per la digitalizzazione e per l'integrazione del software industriale, dell'Information Technology e dell'automazione.

Elenco degli studenti che hanno ricevuto l'attestato di frequenza:

Adeleke Samuel Jeremiah

Arfini Andrea

Barboni Gabriele

Bergamaschi Matteo

Bersani Andrea

Burzoni Francesco

Coclitì Andrea

Conconi Andrea

Dadda Gianluca

Di Marco Fabrizio

Draghi Andrea

Formis Gabriele

Frepoli Giovanni

Frizza Giovanni Carlo

Gabbiani Giacomo

Guerini Mattia

Ianniello Cesare Alessandro

Landoni Stefano

Latella Francesco

Lucci Francesco

Merli Filippo

Michelazzi Michele

Michelotti Gianmarco

Montenero Domenico

Neumann Florian

Nicosia Daniele

Pighi Gabriele

Quattri Andrea

Rossetti Federica

Schiavo Daniele
Singh Narpinder Tiwana
Sozzi Edoardo
Spataro Cataldo
Strozzi Lorenzo
Vignes Davide
Zaghen Marco

Contatti per i giornalisti:

Siemens Italia
Valentina Di Luca, mobile: +39 337 14 69 220
e-mail: valentina.diluca@siemens.com

Le immagini sono disponibili sul sito www.siemens.it/press

Seguici su Twitter: www.twitter.com/Siemens_stamp

Siemens è una multinazionale che si distingue da oltre 165 anni per eccellenza tecnologica, innovazione, qualità, affidabilità e presenza internazionale. Attiva in più di 200 Paesi, si focalizza nelle aree dell'elettrificazione, automazione e digitalizzazione. Tra i più importanti fornitori a livello globale di tecnologie per l'uso efficiente dell'energia, Siemens è fornitore leader di soluzioni per la generazione e trasmissione di energia e un pioniere soluzioni per le infrastrutture, l'automazione e il software per l'industria. La Società è leader anche nella fornitura di apparecchiature medicali – come la tomografia computerizzata (TAC) e la risonanza magnetica –, diagnostica di laboratorio e IT in ambito clinico. Con circa 351.000 collaboratori nel mondo, l'azienda ha chiuso il 30 settembre l'esercizio fiscale 2016 con un fatturato di 79,6 miliardi di Euro e un utile netto di 5,6 miliardi di Euro. Presente nel nostro Paese dal 1899, Siemens è una delle maggiori realtà industriali attive in Italia con due stabilimenti produttivi, centri di competenza su software industriale e mobilità elettrica e un centro tecnologico applicativo sui temi dell'Industria 4.0 a Piacenza. Con un fatturato di 1,9 miliardi di euro registrato nell'esercizio fiscale 2016, Siemens contribuisce con le proprie attività a rendere l'Italia un paese più sostenibile, efficiente e digitalizzato. www.siemens.it