

Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione

Corso di laurea in Ingegneria Industriale
SEMINARI SIEMENS

2017

Giovedì 11 maggio 2017, ore 9,15-12,30, Aula E8

Introduzione ai microcontrollori della famiglia LOGO!

Ing. Ruben FALCO

Giovedì 18 maggio 2017, ore 9,15-12,30, Aula E8

Panoramica del mondo dei PLC (Controllori Logici Programmabili)

Ing. Stefano MAGNAGHI

Giovedì 1 giugno 2017, ore 9,15-12,30, Aula E8

Reti Industriali e Telecontrollo

Ing. Cristian SARTORI

**Mercoledì 7 giugno 2017, ore 9,30-11,30, Aula
Seminari Piano E**

**Industria 4.0 – Prospettive
dell'automazione industriale**

Ing. Leonardo SACCHI

Giovedì 8 giugno 2017, ore 9,15-12,30, Aula C1

**Esempi applicativi e prove pratiche
di utilizzo di un microcontrollore
LOGO!**

Ing. Ruben FALCO

Gli incontri sono rivolti agli studenti del Corso di Ingegneria Industriale, in particolare a quelli degli ultimi anni di corso ed hanno lo scopo di introdurre nel percorso di studi temi più applicativi e particolarmente attuali nell'area dell'automazione, del comando dei sistemi meccanici e dell'efficienza energetica dei sistemi industriali. Questi temi sono affrontati sia dal punto di vista generale, sia con applicazioni pratiche eventualmente utili anche per il successivo svolgimento di progetti industriali.

Essi costituiscono inoltre un utile punto di contatto con una realtà aziendale fra le più importanti a livello internazionale e offrono spunti per approfondimenti nelle attività di tirocinio e progetto industriale di cui rappresentano un