

**Aula:** Polo Meccanico B [DII\_V viale Colombo 5]

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15						
09:15-10:15						
10:15-11:15		<b>* Statistica applicata all'ingegneria industriale</b> <i>Luigi Salmaso</i>				
11:15-12:15		<b>* Statistica applicata all'ingegneria industriale</b> <i>Luigi Salmaso</i>				
12:15-13:15	<b>* Statistica applicata all'ingegneria industriale</b> <i>Luigi Salmaso</i>	<b>Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche</b> <i>Nicola Bianchi</i>	<b>Impianti e sistemi aerospaziali 2</b> <i>Alessandro Francesconi</i>	<b>Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche</b> <i>Nicola Bianchi</i>	<b>Tutorato - generazione e accumulo</b> <i>Andrea Tortella</i>	
13:15-14:15	<b>* Statistica applicata all'ingegneria industriale</b> <i>Luigi Salmaso</i>	<b>Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche</b> <i>Nicola Bianchi</i>	<b>Impianti e sistemi aerospaziali 2</b> <i>Alessandro Francesconi</i>	<b>Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche</b> <i>Nicola Bianchi</i>	<b>Tutorato - generazione e accumulo</b> <i>Andrea Tortella</i>	
14:15-15:15			<b>Disegno edile 3</b> <i>Andrea Giordano</i>	<b>* Disegno tecnico industriale</b> <i>Gianpaolo Savio</i>		
15:15-16:15			<b>Disegno edile 3</b> <i>Andrea Giordano</i>	<b>* Disegno tecnico industriale</b> <i>Gianpaolo Savio</i>		
16:15-17:15		<b>* Energy and buildings - energetica degli edifici</b> <i>Michele De Carli</i>		<b>Disegno tecnico industriale</b> <i>Matteo Turchetto</i>		

17:15-18:15		* Energy and buildings - energetica degli edifici <i>Michele De Carli</i>		Disegno tecnico industriale <i>Matteo Turchetto</i>		
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Statistica applicata all'ingegneria industriale [Luigi Salmaso]
  - Le lezioni inizieranno lunedì 6 Marzo
- Energy and buildings - energetica degli edifici [Michele De Carli]
  - Le lezioni inizieranno martedì 7 Marzo
- Disegno tecnico industriale [Gianpaolo Savio]
  - Le lezioni inizieranno venerdì 3 Marzo, il laboratorio aula B inizierà giovedì 9 Marzo.

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Disegno tecnico industriale	6	G. Savio	M. Turchetto
Disegno tecnico industriale	6	M. Turchetto	
Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche	9	N. Bianchi	
Energy and buildings - energetica degli edifici	6	M. De Carli	
Impianti e sistemi aerospaziali 2	9	A. Francesconi	
Tutorato - generazione e accumulo	0	A. Tortella	