Aula: M3 [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	Costruzioni in zona sismica Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio	Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità  Enrico Savio			Electrochemical energy storage technologies Vito Di Noto	
09:15-10:15	Costruzioni in zona sismica Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio	Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità  Enrico Savio			Electrochemical energy storage technologies Vito Di Noto	
10:15-11:15	Costruzioni in zona sismica Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici Roberto Panizzolo	Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità  Enrico Savio	Strumentazione aerospaziale Enrico Lorenzini		
11:15-12:15	Costruzioni in zona sismica Francesca Da Porto / Giovanni Tecchio	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici Roberto Panizzolo	Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità  Enrico Savio	Strumentazione aerospaziale Enrico Lorenzini		
12:15-13:15	Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche Nicola Bianchi	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici Roberto Panizzolo	Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità  Enrico Savio			
13:15-14:15	Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche Nicola Bianchi	Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici Roberto Panizzolo	Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità  Enrico Savio			
14:15-15:15	* Progetto di macchine Ernesto Benini	* Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione  Nicola Petrone	* Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione  Nicola Petrone	Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche Nicola Bianchi		

15:15-16:15	* Progetto di macchine Ernesto Benini	* Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione  Nicola Petrone	* Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione  Nicola Petrone	Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche Nicola Bianchi	
16:15-17:15		* Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione  Nicola Petrone	* Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione  Nicola Petrone		
17:15-18:15					
18:15-19:15					

## DETTAGLI (\*):

- Progetto di macchine [Ernesto Benini]
  - Le lezioni inizieranno lunedì 6 Marzo
- Sports engineerings and rehabilitation devices costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione [Nicola Petrone]
  - Le lezioni inizieranno mercoledì 1 marzo 2017

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzioni in zona sismica	9	F. Da Porto, G. Tecchio	
Electrical machine design - progettazione di macchine elettriche	9	N. Bianchi	
Electrochemical energy storage technologies	6	V. Di Noto	
Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici	9	R. Panizzolo	
Progetto di macchine	6	E. Benini	
Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità	9	E. Savio	
Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione	6	N. Petrone	
Strumentazione aerospaziale	9	E. Lorenzini	