

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

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

