

**Corso di laurea:** Ingegneria meccanica - magistrale

**Curriculum:** Costruzioni meccaniche - dinamica dei sistemi meccanici - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**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						
11:15-12:15						
12:15-13:15		<b>Modeling and simulation of mechanical systems - modellistica e simulazione dei sistemi meccanici</b> <i>Matteo Massaro</i> Polo Meccanico A	<b>Modeling and simulation of mechanical systems - modellistica e simulazione dei sistemi meccanici</b> <i>Matteo Massaro</i> Polo Meccanico A			
13:15-14:15		<b>Modeling and simulation of mechanical systems - modellistica e simulazione dei sistemi meccanici</b> <i>Matteo Massaro</i> Polo Meccanico A	<b>Modeling and simulation of mechanical systems - modellistica e simulazione dei sistemi meccanici</b> <i>Matteo Massaro</i> Polo Meccanico A			
14:15-15:15		<b>* Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione</b> <i>Nicola Petrone</i> M3	<b>* Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione</b> <i>Nicola Petrone</i> M3			

15:15-16:15		<b>* Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione</b> <i>Nicola Petrone</i> M3	<b>* Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione</b> <i>Nicola Petrone</i> M3			
16:15-17:15		<b>* Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione</b> <i>Nicola Petrone</i> M3	<b>* Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione</b> <i>Nicola Petrone</i> M3			
17:15-18:15						
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione [Nicola Petrone]
  - Le lezioni inizieranno mercoledì 1 marzo 2017

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Modeling and simulation of mechanical systems - modellistica e simulazione dei sistemi meccanici	Consigliato	6	M. Massaro	
Sports engineerings and rehabilitation devices - costruzioni meccaniche per lo sport e la riabilitazione	Consigliato	6	N. Petrone	

**Corso di laurea:** Ingegneria meccanica - magistrale

**Curriculum:** Macchine - termotecnica - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**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>* Progetto di macchine</b> <i>Ernesto Benini</i> M5	<b>Tecnica del freddo</b> <i>Davide Del Col</i> M9			
11:15-12:15		<b>* Progetto di macchine</b> <i>Ernesto Benini</i> M5	<b>Tecnica del freddo</b> <i>Davide Del Col</i> M9			
12:15-13:15	<b>Tecnica del freddo</b> <i>Davide Del Col</i> B_pt	<b>Motori a combustione interna</b> <i>Giovanna Cavazzini</i> M6	<b>Motori a combustione interna</b> <i>Giovanna Cavazzini</i> M6			
13:15-14:15	<b>Tecnica del freddo</b> <i>Davide Del Col</i> B_pt	<b>Motori a combustione interna</b> <i>Giovanna Cavazzini</i> M6	<b>Motori a combustione interna</b> <i>Giovanna Cavazzini</i> M6			
14:15-15:15	<b>* Progetto di macchine</b> <i>Ernesto Benini</i> M3	<b>Tecnica del freddo</b> <i>Davide Del Col</i> B_pt				
15:15-16:15	<b>* Progetto di macchine</b> <i>Ernesto Benini</i> M3	<b>Tecnica del freddo</b> <i>Davide Del Col</i> B_pt				

16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

**DETTAGLI (\*):**

- Progetto di macchine [Ernesto Benini]
  - Le lezioni inizieranno lunedì 6 Marzo

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Motori a combustione interna	Consigliato	6	G. Cavazzini	
Progetto di macchine	Consigliato	6	E. Benini	
Tecnica del freddo	Consigliato	9	D. Del Col	

**Corso di laurea:** Ingegneria meccanica - magistrale

**Curriculum:** Produzione e tecnologie manifatturiere - progetto e fabbricazione con i materiali polimerici e compositi - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		<b>Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M3	<b>Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici</b> <i>Roberto Panizzolo</i> M9			
09:15-10:15	<b>Tecnologie di lavorazione di materiali polimerici e compositi</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo	<b>Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M3	<b>Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici</b> <i>Roberto Panizzolo</i> M9	<b>Integrated design of product, process and production system</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo		
10:15-11:15	<b>Tecnologie di lavorazione di materiali polimerici e compositi</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo	<b>Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici</b> <i>Roberto Panizzolo</i> M3	<b>Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M3	<b>Integrated design of product, process and production system</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo		
11:15-12:15	<b>Tecnologie di lavorazione di materiali polimerici e compositi</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo	<b>Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici</b> <i>Roberto Panizzolo</i> M3	<b>Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M3	<b>Integrated design of product, process and production system</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo		
12:15-13:15	<b>Tecnologie di lavorazione di materiali polimerici e compositi</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo	<b>Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici</b> <i>Roberto Panizzolo</i> M3	<b>Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M3	<b>Integrated design of product, process and production system</b> <i>Giovanni Lucchetta</i> Sede di Rovigo		
13:15-14:15		<b>Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici</b> <i>Roberto Panizzolo</i> M3	<b>Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità</b> <i>Enrico Savio</i> M3			

14:15-15:15						
15:15-16:15						
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Integrated design of product, process and production system	Consigliato	6	G. Lucchetta	
Organizzazione della produzione e dei sistemi logistici	Consigliato	9	R. Panizzolo	
Quality in manufacturing engineering - metodi e tecnologie per la qualità	Consigliato	9	E. Savio	
Tecnologie di lavorazione di materiali polimerici e compositi	Consigliato	6	G. Lucchetta	