

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

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			<b>Fluidodinamica numerica</b> 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula L (ing)	<b>Processi Innovativi di Produzione</b> 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica	
09:30-10:30			<b>Fluidodinamica numerica</b> 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula L (ing)	<b>Processi Innovativi di Produzione</b> 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica	
10:30-11:30				<b>Processi Innovativi di Produzione</b> 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica	
11:30-12:30					
12:30-13:30	<b>Fluidodinamica numerica</b> 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 24 (ing)			<b>Fluidodinamica numerica</b> 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 24 (ing)	
13:30-14:30	<b>Fluidodinamica numerica</b> 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 24 (ing)	<b>Energetica</b> 06223 Ciro Aprea Aula 24 (ing)	<b>Processi Innovativi di Produzione</b> 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Aula G (ing)	<b>Fluidodinamica numerica</b> 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 24 (ing)	

14:30-15:30	<b>Fluidodinamica numerica</b> 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 24 (ing)	<b>Energetica</b> 06223 Ciro Aprea Aula 24 (ing)	<b>Processi Innovativi di Produzione</b> 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Aula G (ing)	<b>Fluidodinamica numerica</b> 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 24 (ing)	
15:30-16:30	<b>Energetica</b> 06223 Ciro Aprea Aula 133 (ing)	<b>Processi Innovativi di Produzione</b> 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Aula E (ing)	<b>Energetica</b> 06223 Ciro Aprea Aula G (ing)		
16:30-17:30	<b>Energetica</b> 06223 Ciro Aprea Aula 133 (ing)	<b>Processi Innovativi di Produzione</b> 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Aula E (ing)	<b>Energetica</b> 06223 Ciro Aprea Aula G (ing)		
17:30-18:30	<b>Energetica</b> 06223 Ciro Aprea Aula 133 (ing)	<b>Processi Innovativi di Produzione</b> 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Aula E (ing)	<b>Energetica</b> 06223 Ciro Aprea Aula G (ing)		

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Energetica	Obbligatorio	C. Aprea		06223
Fluidodinamica numerica	Obbligatorio	F. Giannetti, P. Luchini		06223
Processi Innovativi di Produzione	Obbligatorio	F. Caiazzo, V. Sergi		06223

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

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Programmazione e controllo della produzione</b> 06223 Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica		<b>Laboratorio di Creazione d'Impresa</b> 06226 / 06223 Mauro Caputo Aula 137 (ing)	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> 06223 Michele Pappalardo Aula D (ing)
09:30-10:30		<b>Programmazione e controllo della produzione</b> 06223 Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica		<b>Laboratorio di Creazione d'Impresa</b> 06226 / 06223 Mauro Caputo Aula 137 (ing)	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> 06223 Michele Pappalardo Aula D (ing)
10:30-11:30		<b>Programmazione e controllo della produzione</b> 06223 Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica	<b>Programmazione e controllo della produzione</b> 06223 Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica	<b>Laboratorio di Creazione d'Impresa</b> 06226 / 06223 Mauro Caputo Aula 137 (ing)	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> 06223 Michele Pappalardo Aula D (ing)
11:30-12:30		<b>Laboratorio di Creazione d'Impresa</b> 06226 / 06223 Mauro Caputo Laboratorio T25 di Informatica	<b>Programmazione e controllo della produzione</b> 06223 Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> 06223 Michele Pappalardo Aula E (ing)	<b>Seminari Aziendali</b> 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] Aula 126 (ing)
12:30-13:30		<b>Laboratorio di Creazione d'Impresa</b> 06226 / 06223 Mauro Caputo Laboratorio T25 di Informatica	<b>tecnica ed economia dell'energia elettrica</b> 06226 / 06223 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> 06223 Michele Pappalardo Aula E (ing)	<b>Seminari Aziendali</b> 06228 / 06122 / 06222 [e altri 9] Aula 126 (ing)

13:30-14:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 Ivan Arsie Aula 106 (DIIn)		<b>tecnica ed economia dell'energia elettrica</b> 06226 / 06223 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica		<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> 06223 Stefano Riemma / Alfredo Lambiase / 1 _Docente da definire Laboratorio T25 di Informatica
14:30-15:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 Ivan Arsie Aula 106 (DIIn)	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> 06223 Francesca Romana D'Ambrosio Aula 21 (ing)		<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> 06223 Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIn)	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> 06223 Stefano Riemma / Alfredo Lambiase / 1 _Docente da definire Laboratorio T25 di Informatica
15:30-16:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 Ivan Arsie Aula 106 (DIIn)	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> 06223 Francesca Romana D'Ambrosio Aula 21 (ing)	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> 06223 Michele Pappalardo Aula 137 (ing)	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> 06223 Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIn)	<b>tecnica ed economia dell'energia elettrica</b> 06226 / 06223 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
16:30-17:30	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> 06223 Stefano Riemma / Alfredo Lambiase / 1 _Docente da definire Aula 22 (ing)	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 Ivan Arsie Aula 21 (ing)	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> 06223 Michele Pappalardo Aula 137 (ing)	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> 06223 Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIn)	<b>tecnica ed economia dell'energia elettrica</b> 06226 / 06223 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
17:30-18:30	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> 06223 Stefano Riemma / Alfredo Lambiase / 1 _Docente da definire Aula 22 (ing)	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 Ivan Arsie Aula 21 (ing)	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> 06223 Michele Pappalardo Aula 137 (ing)		<b>tecnica ed economia dell'energia elettrica</b> 06226 / 06223 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	Obbligatorio	S. Riemma, A. Lambiase, 1. _Docente da definire		06223

Fondamenti e metodi della progettazione industriale	Obbligatorio	M. Pappalardo		06223
Laboratorio di Creazione d'Impresa	Consigliato	M. Caputo		06226 / 06223
Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto	Consigliato	F. D'Ambrosio		06223
Programmazione e controllo della produzione	Consigliato	V. Sergi		06223
Seminari Aziendali	Consigliato			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]
Sperimentazione e controllo dei motori	Consigliato	I. Arsie		06223
tecnica ed economia dell'energia elettrica	Consigliato	P. Siano		06226 / 06223