

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

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> 06226 / 06223 Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Laboratorio T25 di Informatica				<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> 06223 Michele Pappalardo Aula 22 (ing)
09:30-10:30	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> 06226 / 06223 Alfredo Lambiase / Stefano Riemma 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 22 (ing)
10:30-11:30	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> 06226 / 06223 Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Laboratorio T25 di Informatica	<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 22 (ing)
11:30-12:30		<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>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> 06223 Michele Pappalardo Aula 21 (ing)	<b>Seminari Aziendali</b> 06228 / 06222 / 06122 [e altri 9] Aula 126 (ing)
12:30-13:30				<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> 06223 Michele Pappalardo Aula 21 (ing)	<b>Seminari Aziendali</b> 06228 / 06222 / 06122 [e altri 9] Aula 126 (ing)

13:30-14:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 Ivan Arsie Aula 129 (ing)	<b>Laboratorio di Creazione d'Impresa</b> 06226 / 06223 Mauro Caputo Aula 112 (DiCiv)	<b>Energy economics and intelligence energy systems</b> 06226 / 06223 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica		<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> 06226 / 06223 Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula D (ing)
14:30-15:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 Ivan Arsie Aula 129 (ing)	<b>Laboratorio di Creazione d'Impresa</b> 06226 / 06223 Mauro Caputo Aula 112 (DiCiv) <hr/> <b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> 06223 Francesca Romana D'Ambrosio Aula 129 (ing)	<b>Energy economics and intelligence energy systems</b> 06226 / 06223 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> 06223 Francesca Romana D'Ambrosio Aula 137 (ing)	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> 06226 / 06223 Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula D (ing)
15:30-16:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 Ivan Arsie Aula 129 (ing)	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> 06223 Francesca Romana D'Ambrosio Aula 129 (ing) <hr/> <b>Laboratorio di Creazione d'Impresa</b> 06226 / 06223 Mauro Caputo Aula 112 (DiCiv)	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> 06223 Michele Pappalardo Aula 136 (ing)	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> 06223 Francesca Romana D'Ambrosio Aula 137 (ing)	<b>Energy economics and intelligence energy systems</b> 06226 / 06223 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
16:30-17:30		<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 Ivan Arsie Aula 23 (ing)	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> 06223 Michele Pappalardo Aula 136 (ing)	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> 06223 Francesca Romana D'Ambrosio Aula 137 (ing)	<b>Energy economics and intelligence energy systems</b> 06226 / 06223 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica
17:30-18:30		<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 Ivan Arsie Aula 23 (ing)	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> 06223 Michele Pappalardo Aula 136 (ing)		<b>Energy economics and intelligence energy systems</b> 06226 / 06223 Pierluigi Siano Laboratorio T25 di Informatica

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
-------------------	---------------------	-------------------	------------	-------------------------

Automazione e gestione dei sistemi produttivi	gestsp270-09	Obbligatorio	A. Lambiase, S. Riemma	
Energy economics and intelligence energy systems	0622600020	Scelta	P. Siano	
Fondamenti e metodi della progettazione industriale	meccsp270-08	Obbligatorio	M. Pappalardo	
Laboratorio di Creazione d'Impresa	LabCreazImpr	Scelta	M. Caputo	
Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto	prgtermfisedificioMECCsp	Consigliato	F. D'Ambrosio	
Programmazione e controllo della produzione	0622300010	Consigliato	V. Sergi	
Seminari Aziendali	Sem Az	Scelta		
Sperimentazione e controllo dei motori	SpContrSistPropMECCsp	Consigliato	I. Arsie	