

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

**Curriculum:** Comune - 1 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Processi innovativi di produzione</b> <i>procinnovprod</i> Fabrizia Caiazza / Vincenzo Sergi Aula F	<b>Energetica</b> <i>0610300040</i> Ciro Aprea Aula L		<b>Fluidodinamica numerica</b> <i>meccsp270-03</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula O
09:30-10:30		<b>Processi innovativi di produzione</b> <i>procinnovprod</i> Fabrizia Caiazza / Vincenzo Sergi Aula F	<b>Energetica</b> <i>0610300040</i> Ciro Aprea Aula L		<b>Fluidodinamica numerica</b> <i>meccsp270-03</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula O
10:30-11:30		<b>Processi innovativi di produzione</b> <i>procinnovprod</i> Fabrizia Caiazza / Vincenzo Sergi Aula F	<b>Energetica</b> <i>0610300040</i> Ciro Aprea Aula L		<b>Fluidodinamica numerica</b> <i>meccsp270-03</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula O
11:30-12:30					<b>Processi innovativi di produzione</b> <i>procinnovprod</i> Fabrizia Caiazza / Vincenzo Sergi Aula L
12:30-13:30					<b>Processi innovativi di produzione</b> <i>procinnovprod</i> Fabrizia Caiazza / Vincenzo Sergi Aula L

13:30-14:30	<b>Fluidodinamica numerica</b> <i>meccsp270-03</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula L	<b>Fluidodinamica numerica</b> <i>meccsp270-03</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula P11	<b>Processi innovativi di produzione</b> <i>procinnovprod</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Aula L	<b>Fluidodinamica numerica</b> <i>meccsp270-03</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 24	<b>Processi innovativi di produzione</b> <i>procinnovprod</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Aula L
14:30-15:30	<b>Fluidodinamica numerica</b> <i>meccsp270-03</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula L	<b>Fluidodinamica numerica</b> <i>meccsp270-03</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula P11	<b>Processi innovativi di produzione</b> <i>procinnovprod</i> Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Aula L	<b>Fluidodinamica numerica</b> <i>meccsp270-03</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 24	
15:30-16:30	<b>Energetica</b> <i>0610300040</i> Ciro Aprea Aula 126	<b>Fluidodinamica numerica</b> <i>meccsp270-03</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula P11	<b>Energetica</b> <i>0610300040</i> Ciro Aprea Aula L	<b>Fluidodinamica numerica</b> <i>meccsp270-03</i> Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 24	
16:30-17:30	<b>Energetica</b> <i>0610300040</i> Ciro Aprea Aula 126	<b>Energetica</b> <i>0610300040</i> Ciro Aprea Aula P11	<b>Energetica</b> <i>0610300040</i> Ciro Aprea Aula L		
17:30-18:30	<b>Energetica</b> <i>0610300040</i> Ciro Aprea Aula 126	<b>Energetica</b> <i>0610300040</i> Ciro Aprea Aula P11	<b>Energetica</b> <i>0610300040</i> Ciro Aprea Aula L		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Energetica	0610300040	Obbligatorio	9	C. Aprea		06223
Fluidodinamica numerica	meccsp270-03	Obbligatorio	9	F. Giannetti, P. Luchini		06223
Processi innovativi di produzione	procinnovprod	Obbligatorio	9	F. Caiazzo, V. Sergi		06223

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

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 12 settembre 2016 - venerdì 23 dicembre 2016

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> <i>meccsp270-08</i> Michele Pappalardo Aula 133			<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>automazione e gest - Gest</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula 22	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> <i>meccsp270-08</i> Michele Pappalardo Aula 136
09:30-10:30	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> <i>meccsp270-08</i> Michele Pappalardo Aula 133	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> <i>0622300014</i> Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 - Seminari	<b>Programmazione e controllo della produzione</b> <i>0622300010</i> Vincenzo Sergi Aula 21	<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>automazione e gest - Gest</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula 22	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> <i>meccsp270-08</i> Michele Pappalardo Aula 136
10:30-11:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> <i>SpContrSistPropMECCsp</i> Ivan Arsie Laboratorio T25 - Informatica di base	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> <i>0622300014</i> Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 - Seminari	<b>Programmazione e controllo della produzione</b> <i>0622300010</i> Vincenzo Sergi Aula 21	<b>Laboratorio di creazione d'impresa</b> <i>LabCreazImpr</i> Mauro Caputo Aula 102 - CAD <hr/> <b>Programmazione e controllo della produzione</b> <i>0622300010</i> Vincenzo Sergi Aula 112	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> <i>meccsp270-08</i> Michele Pappalardo Aula 136
11:30-12:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> <i>SpContrSistPropMECCsp</i> Ivan Arsie Laboratorio T25 - Informatica di base	<b>Laboratorio di creazione d'impresa</b> <i>LabCreazImpr</i> Mauro Caputo Laboratorio T25 - Informatica di base <hr/> <b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> <i>SpContrSistPropMECCsp</i> Ivan Arsie Aula 137		<b>Laboratorio di creazione d'impresa</b> <i>LabCreazImpr</i> Mauro Caputo Aula 102 - CAD <hr/> <b>Programmazione e controllo della produzione</b> <i>0622300010</i> Vincenzo Sergi Aula 112	<b>Seminari aziendali</b> Sem Az Aula E

12:30-13:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> <i>SpContrSistPropMECCsp</i> Ivan Arsie Laboratorio T25 - Informatica di base	<b>Laboratorio di creazione d'impresa</b> <i>LabCreazImpr</i> Mauro Caputo Laboratorio T25 - Informatica di base	<b>Tecnica ed economia dell'energia elettrica</b> 0622600020 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base	<b>Laboratorio di creazione d'impresa</b> <i>LabCreazImpr</i> Mauro Caputo Aula 102 - CAD	<b>Seminari aziendali</b> <i>Sem Az</i> Aula E
	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> <i>SpContrSistPropMECCsp</i> Ivan Arsie Aula 137	<b>Programmazione e controllo della produzione</b> 0622300010 Vincenzo Sergi Aula 112			
13:30-14:30			<b>Tecnica ed economia dell'energia elettrica</b> 0622600020 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base		<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>automazione e gest - Gest</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Laboratorio T25 - Informatica di base
14:30-15:30	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> 0622300014 Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 - Seminari	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> <i>meccsp270-08</i> Michele Pappalardo Aula 24			<b>Automazione e gestione dei sistemi produttivi</b> <i>automazione e gest - Gest</i> Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Laboratorio T25 - Informatica di base
15:30-16:30	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> 0622300014 Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 - Seminari	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> <i>meccsp270-08</i> Michele Pappalardo Aula 24			<b>Tecnica ed economia dell'energia elettrica</b> 0622600020 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base
16:30-17:30	<b>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto</b> 0622300014 Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 - Seminari	<b>Fondamenti e metodi della progettazione industriale</b> <i>meccsp270-08</i> Michele Pappalardo Aula 24			<b>Tecnica ed economia dell'energia elettrica</b> 0622600020 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base

17:30-18:30					<b>Tecnica ed economia dell'energia elettrica</b> 0622600020 Pierluigi Siano Laboratorio T25 - Informatica di base
-------------	--	--	--	--	---

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Automazione e gestione dei sistemi produttivi	automazione e gest - Gest	Obbligatorio	9	A. Lambiase, S. Riemma		06223
Fondamenti e metodi della progettazione industriale	meccsp270-08	Obbligatorio	9	M. Pappalardo		06223
Laboratorio di creazione d'impresa	LabCreazImpr	Consigliato	6	M. Caputo		06226 / 06223
Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto	0622300014	Consigliato	6	F. D'Ambrosio		06223
Programmazione e controllo della produzione	0622300010	Consigliato	6	V. Sergi		06223
Seminari aziendali	Sem Az	Consigliato	0			06228 / 06122 / 06222 [e altri 9]
Sperimentazione e controllo dei motori	SpContrSistPropMECCsp	Consigliato	6	I. Arsie		06223
Tecnica ed economia dell'energia elettrica	0622600020	Consigliato	6	P. Siano		06226 / 06223