

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 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		Energetica 06223 Ciro Aprea Aula L (ing)	Energetica 06223 Ciro Aprea Aula L (ing)	Processi Innovativi di Produzione 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica	Energetica 06223 Ciro Aprea Aula C (ing)
09:30-10:30		Energetica 06223 Ciro Aprea Aula L (ing)	Energetica 06223 Ciro Aprea Aula L (ing)	Processi Innovativi di Produzione 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica	Energetica 06223 Ciro Aprea Aula C (ing)
10:30-11:30		Energetica 06223 Ciro Aprea Aula L (ing)	Fluidodinamica numerica 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 23 (ing)	Processi Innovativi di Produzione 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica	Energetica 06223 Ciro Aprea Aula C (ing)
11:30-12:30			Fluidodinamica numerica 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 23 (ing)		Fluidodinamica numerica 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 23 (ing)
12:30-13:30		Processi Innovativi di Produzione 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica	Fluidodinamica numerica 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 23 (ing)		Fluidodinamica numerica 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 23 (ing)

13:30-14:30		Processi Innovativi di Produzione 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica	Processi Innovativi di Produzione 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Aula G (ing)	Fluidodinamica numerica 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 22 (ing)	Fluidodinamica numerica 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 23 (ing)
14:30-15:30		Processi Innovativi di Produzione 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica	Processi Innovativi di Produzione 06223 Fabrizia Caiazzo / Vincenzo Sergi Aula G (ing)	Fluidodinamica numerica 06223 Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 22 (ing)	
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Tipo insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Energetica	0610300040	Obbligatorio	C. Aprea	
Fluidodinamica numerica	meccsp270-03	Obbligatorio	F. Giannetti, P. Luchini	
Processi Innovativi di Produzione	procinnovprod	Obbligatorio	F. Caiazzo, V. Sergi	

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	Automazione e gestione dei sistemi produttivi 06226 / 06223 Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Laboratorio T25 di Informatica				Fondamenti e metodi della progettazione industriale 06223 Michele Pappalardo Aula 22 (ing)
09:30-10:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi 06226 / 06223 Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Laboratorio T25 di Informatica		Programmazione e controllo della produzione 06223 Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica	Laboratorio di Creazione d'Impresa 06226 / 06223 Mauro Caputo Aula 137 (ing)	Fondamenti e metodi della progettazione industriale 06223 Michele Pappalardo Aula 22 (ing)
10:30-11:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi 06226 / 06223 Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Laboratorio T25 di Informatica	Programmazione e controllo della produzione 06223 Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica	Programmazione e controllo della produzione 06223 Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica	Laboratorio di Creazione d'Impresa 06226 / 06223 Mauro Caputo Aula 137 (ing)	Fondamenti e metodi della progettazione industriale 06223 Michele Pappalardo Aula 22 (ing)
11:30-12:30		Programmazione e controllo della produzione 06223 Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica	Programmazione e controllo della produzione 06223 Vincenzo Sergi Laboratorio T25 di Informatica	Fondamenti e metodi della progettazione industriale 06223 Michele Pappalardo Aula 21 (ing)	Seminari Aziendali 06228 / 06222 / 06122 [e altri 9] Aula 126 (ing)
12:30-13:30				Fondamenti e metodi della progettazione industriale 06223 Michele Pappalardo Aula 21 (ing)	Seminari Aziendali 06228 / 06222 / 06122 [e altri 9] Aula 126 (ing)

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