

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

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