

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Tecnologie speciali di produzione Gaetano Palazzo Aula 136 (ing)			Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Laboratorio Di Informatica T25	Fondamenti e metodi della progettazione industriale Michele Pappalardo Aula 129 (ing)
09:30-10:30	Tecnologie speciali di produzione Gaetano Palazzo Aula 136 (ing)	Sperimentazione e controllo dei sistemi di propulsione Ivan Arsie Aula Multimediale 118 (DIIn)	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIn)	Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Laboratorio Di Informatica T25	Fondamenti e metodi della progettazione industriale Michele Pappalardo Aula 129 (ing)
10:30-11:30	Tecnologie speciali di produzione Gaetano Palazzo Aula 136 (ing)	Sperimentazione e controllo dei sistemi di propulsione Ivan Arsie Aula Multimediale 118 (DIIn)	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIn)	Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Laboratorio Di Informatica T25	Fondamenti e metodi della progettazione industriale Michele Pappalardo Aula 129 (ing)
11:30-12:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula G (ing)	Sperimentazione e controllo dei sistemi di propulsione Ivan Arsie Aula Multimediale 118 (DIIn)	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIn)	Fondamenti e metodi della progettazione industriale Michele Pappalardo Aula 119 (DIIn)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula G (ing)			Fondamenti e metodi della progettazione industriale Michele Pappalardo Aula 119 (DIIn)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
13:30-14:30		Programmazione e controllo della produzione Vincenzo Sergi Aula Multimediale 118 (DIIn)	Sperimentazione e controllo dei sistemi di propulsione Ivan Arsie Aula Multimediale 118 (DIIn)		
14:30-15:30		Programmazione e controllo della produzione Vincenzo Sergi Aula Multimediale 118 (DIIn)	Sperimentazione e controllo dei sistemi di propulsione Ivan Arsie Aula Multimediale 118 (DIIn)	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIn)	Programmazione e controllo della produzione Vincenzo Sergi Aula 22 (ing)
15:30-16:30		Programmazione e controllo della produzione Vincenzo Sergi Aula Multimediale 118 (DIIn)	Fondamenti e metodi della progettazione industriale Michele Pappalardo Aula 119 (DIIn)	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIn)	Programmazione e controllo della produzione Vincenzo Sergi Aula 22 (ing)
16:30-17:30		Tecnologie speciali di produzione Gaetano Palazzo Aula 22 (ing)	Fondamenti e metodi della progettazione industriale Michele Pappalardo Aula 119 (DIIn)		

17:30-18:30

Tecnologie speciali di produzione
Gaetano Palazzo
Aula 22 (ing)

Fondamenti e metodi della progettazione
industriale
Michele Pappalardo
Aula 119 (DIIn)