

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Aula 129 (ing)		Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 133 (ing)		
09:30-10:30	Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Aula 129 (ing)		Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 133 (ing)		
10:30-11:30	Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Aula 129 (ing)		Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Aula 137 (ing)		
11:30-12:30			Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Aula 137 (ing)		Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 129 (ing)
12:30-13:30					Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 129 (ing)
13:30-14:30		Energetica Ciro Aprea Aula 21 (ing)	Energetica Ciro Aprea Aula E (ing)	Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 129 (ing)	
14:30-15:30		Energetica Ciro Aprea Aula 21 (ing)	Energetica Ciro Aprea Aula E (ing)	Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 129 (ing)	Energetica Ciro Aprea Aula D (ing)
15:30-16:30		Energetica Ciro Aprea Aula 21 (ing)		Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Aula 137 (ing)	Energetica Ciro Aprea Aula D (ing)
16:30-17:30		Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 133 (ing)		Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Aula 137 (ing)	Energetica Ciro Aprea Aula D (ing)
17:30-18:30		Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 133 (ing)		Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Aula 137 (ing)	

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: I Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: I Semestre

	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)	Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIn) ----- Sperimentazione e controllo dei sistemi di propulsione Ivan Arsie Aula Multimediale 118 (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)
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 (ing) ----- 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 L (ing)	Sperimentazione e controllo dei sistemi di propulsione Ivan Arsie Aula Multimediale 118 (ing) ----- 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 L (ing)			Fondamenti e metodi della progettazione industriale Michele Pappalardo Aula 119 (DIIn)	Seminari Aziendali Aula 126 (ing)

13:30-14:30		<p>Programmazione e controllo della produzione Vincenzo Sergi Aula Multimediale 118 (ing)</p>	<p>Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIn) ----- Sperimentazione e controllo dei sistemi di propulsione Ivan Arsie Aula Multimediale 118 (ing)</p>		
14:30-15:30	<p>Programmazione e controllo della produzione Vincenzo Sergi Aula 129 (ing)</p>	<p>Programmazione e controllo della produzione Vincenzo Sergi Aula Multimediale 118 (ing)</p>	<p>Sperimentazione e controllo dei sistemi di propulsione Ivan Arsie Aula Multimediale 118 (ing) ----- Progettazione termofisica del sistema edificio-impianto Francesca Romana D'Ambrosio Aula 119 (DIIn)</p>		
15:30-16:30	<p>Programmazione e controllo della produzione Vincenzo Sergi Aula 129 (ing)</p>	<p>Programmazione e controllo della produzione Vincenzo Sergi Aula Multimediale 118 (ing)</p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale Michele Pappalardo Aula 119 (DIIn)</p>		
16:30-17:30		<p>Tecnologie speciali di produzione Gaetano Palazzo Aula 21 (ing)</p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale Michele Pappalardo Aula 119 (DIIn)</p>		
17:30-18:30		<p>Tecnologie speciali di produzione Gaetano Palazzo Aula 21 (ing)</p>	<p>Fondamenti e metodi della progettazione industriale Michele Pappalardo Aula 119 (DIIn)</p>		