

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: I Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: I Sem. rev.3.32

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Laboratorio Di Informatica T25			Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 119 (DIIn)	
<b>09:30-10:30</b>	Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Laboratorio Di Informatica T25			Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 119 (DIIn)	
<b>10:30-11:30</b>	Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Laboratorio Di Informatica T25			Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 119 (DIIn)	Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 133 (ing )
<b>11:30-12:30</b>				Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Aula C (ing )	Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 133 (ing )
<b>12:30-13:30</b>				Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Aula C (ing )	Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 133 (ing )
<b>13:30-14:30</b>		Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 21 (ing )	Energetica Ciro Aprea Aula 21 (ing )		
<b>14:30-15:30</b>		Fluidodinamica numerica Flavio Giannetti / Paolo Luchini Aula 21 (ing )	Energetica Ciro Aprea Aula 21 (ing )		Energetica Ciro Aprea Aula D (ing )
<b>15:30-16:30</b>		Energetica Ciro Aprea Aula 21 (ing )	Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Laboratorio Di Informatica T25		Energetica Ciro Aprea Aula D (ing )
<b>16:30-17:30</b>		Energetica Ciro Aprea Aula 21 (ing )	Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Laboratorio Di Informatica T25		Energetica Ciro Aprea Aula D (ing )
<b>17:30-18:30</b>		Energetica Ciro Aprea Aula 21 (ing )	Processi Innovativi di Produzione Vincenzo Sergi Laboratorio Di Informatica T25		

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

	<b>lunedì</b>	<b>martedì</b>	<b>mercoledì</b>	<b>giovedì</b>	<b>venerdì</b>
<b>08:30-09:30</b>	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 )
<b>09:30-10:30</b>	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 )
<b>10:30-11:30</b>	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 )
<b>11:30-12:30</b>	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 )
<b>12:30-13:30</b>	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 )
<b>13:30-14:30</b>		Programmazione e controllo della produzione Vincenzo Sergi Aula Multimediale 118 (DIIn)	Sperimentazione e controllo dei sistemi di propulsione Ivan Arsie Aula Multimediale 118 (DIIn)		
<b>14:30-15:30</b>		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 )
<b>15:30-16:30</b>		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 )
<b>16:30-17:30</b>		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)