

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Progetto e Costruzione di Macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula 23 (ing)			Meccanica delle vibrazioni Domenico Mecc Guida Laboratorio Di Informatica T25
09:30-10:30		Progetto e Costruzione di Macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula 23 (ing)	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25		Meccanica delle vibrazioni Domenico Mecc Guida Laboratorio Di Informatica T25
10:30-11:30		Progetto e Costruzione di Macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula 23 (ing)	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25		Meccanica delle vibrazioni Domenico Mecc Guida Laboratorio Di Informatica T25
11:30-12:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25		Progetto e Costruzione di Macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula 24 (ing)
12:30-13:30		Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25	Meccanica delle vibrazioni Domenico Mecc Guida Laboratorio Di Informatica T25		Progetto e Costruzione di Macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula 24 (ing)
13:30-14:30	Meccanica delle vibrazioni Domenico Mecc Guida Aula E (ing)	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25	Meccanica delle vibrazioni Domenico Mecc Guida Laboratorio Di Informatica T25		Progetto e Costruzione di Macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula 24 (ing)
14:30-15:30	Meccanica delle vibrazioni Domenico Mecc Guida Aula E (ing)				
15:30-16:30	Meccanica delle vibrazioni Domenico Mecc Guida Aula E (ing)		Progetto e Costruzione di Macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula 24 (ing)		
16:30-17:30	Modellistica dei sistemi energetici e propulsivi Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo / Marco Sorrentino Laboratorio Di Informatica T25		Progetto e Costruzione di Macchine Roberto Citarella / Gabriele Cricri Aula 24 (ing)		

17:30-18:30

Modellistica dei sistemi energetici e
propulsivi
Cesare Pianese / Gianfranco Rizzo /
Marco Sorrentino
Laboratorio Di Informatica T25



Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2011/2012

Orario delle lezioni visualizzato: II Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula 24 (ing)				
09:30-10:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula 24 (ing)				
10:30-11:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula 24 (ing)		Laboratorio di progettazione virtuale Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)		Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
11:30-12:30	Tribologia Vincenzo D'Agostino Aula 24 (ing)		Laboratorio di progettazione virtuale Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)		Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Tribologia Vincenzo D'Agostino Aula 24 (ing)		Laboratorio di progettazione virtuale Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)		
13:30-14:30		Tribologia Vincenzo D'Agostino Aula 24 (ing)		Laboratorio di progettazione virtuale Alessandro Naddeo Laboratorio di Area	
14:30-15:30	Aerodinamica degli Autoveicoli Paolo Luchini Aula 119 (DIIn)	Tribologia Vincenzo D'Agostino Aula 24 (ing)		Laboratorio di progettazione virtuale Alessandro Naddeo Laboratorio di Area	
15:30-16:30	Aerodinamica degli Autoveicoli Paolo Luchini Aula 119 (DIIn)	Tribologia Vincenzo D'Agostino Aula 24 (ing)		Aerodinamica degli Autoveicoli Paolo Luchini Aula 119 (DIIn)	
16:30-17:30		Aerodinamica degli Autoveicoli Paolo Luchini Aula 119 (DIIn)		Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula F (ing)	
17:30-18:30		Aerodinamica degli Autoveicoli Paolo Luchini Aula 119 (DIIn)		Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula F (ing)	

