

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 1 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

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

17:30-18:30

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

Meccanica delle vibrazioni
Domenico Mecc Guida
Laboratorio T25 di Informatica

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Magistrale

Curriculum: Comune - 2 anno

Periodo didattico: II Semestre 2012/2013

Orario delle lezioni visualizzato: II Sem. rev-2.8

	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)				Aerodinamica degli Autoveicoli Paolo Luchini Aula 129 (ing)
10:30-11:30	Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula 24 (ing)				Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
11:30-12:30	Tribologia Vincenzo D'Agostino Aula 24 (ing)				Seminari Aziendali Aula 126 (ing)
12:30-13:30	Tribologia Vincenzo D'Agostino Aula 24 (ing)				Laboratorio di progettazione virtuale Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica (ing)
13:30-14:30				Laboratorio di progettazione virtuale Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	Laboratorio di progettazione virtuale Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Infografica (ing)
14:30-15:30	Aerodinamica degli Autoveicoli Paolo Luchini Aula 119 (DIIn)	Tribologia Vincenzo D'Agostino Aula 24 (ing)		Laboratorio di progettazione virtuale Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	
15:30-16:30	Aerodinamica degli Autoveicoli Paolo Luchini Aula 119 (DIIn)	Tribologia Vincenzo D'Agostino Aula 24 (ing)		Laboratorio di progettazione virtuale Nicola Cappetti / Alessandro Naddeo Aula Cad 102 (ing)	
16:30-17:30		Tribologia Vincenzo D'Agostino Aula 24 (ing) ----- Aerodinamica degli Autoveicoli Paolo Luchini Aula 21 (ing)		Automazione e gestione dei sistemi produttivi Alfredo Lambiase / Stefano Riemma Aula 24 (ing)	

17:30-18:30

Aerodinamica degli Autoveicoli
Paolo Luchini
Aula 21 (ing)

Automazione e gestione dei sistemi
produttivi
Alfredo Lambiase / Stefano Riemma
Aula 24 (ing)