Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Laurea Magistrale

Curriculum: Curriculum unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

Periodo didattico: primo periodo didattico 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Progettazione assistita di strutture meccaniche Principi e metodologie della progettazione meccanica Mircea Gheorghe Munteanu Labor CAD riserv ING ARCH	* Meccanica delle vibrazioni Marco Giovagnoni 1 vedi dettagli a piè pagina		Progettazione assistita di strutture meccaniche Principi e metodologie della progettazione meccanica Mircea Gheorghe Munteanu Alfa 1	
09:30-10:30	Progettazione assistita di strutture meccaniche Principi e metodologie della progettazione meccanica Mircea Gheorghe Munteanu Labor CAD riserv ING ARCH	* Meccanica delle vibrazioni Marco Giovagnoni 1 vedi dettagli a piè pagina	Dinamica e controllo delle macchine a fluido Gianmario Arnulfi Erdisu 1	Progettazione assistita di strutture meccaniche Principi e metodologie della progettazione meccanica Mircea Gheorghe Munteanu Alfa 1	
10:30-11:30	Progettazione assistita di strutture meccaniche Principi e metodologie della progettazione meccanica Mircea Gheorghe Munteanu Labor CAD riserv ING ARCH	* Meccanica delle vibrazioni Marco Giovagnoni Labor CAD riserv ING ARCH vedi dettagli a piè pagina	Dinamica e controllo delle macchine a fluido Gianmario Arnulfi Erdisu 1	* Meccanica delle vibrazioni Marco Giovagnoni Delta 2 vedi dettagli a piè pagina	
11:30-12:30	Progettazione assistita di strutture meccaniche Principi e metodologie della progettazione meccanica Mircea Gheorghe Munteanu Labor CAD riserv ING ARCH	* Meccanica delle vibrazioni Marco Giovagnoni Labor CAD riserv ING ARCH vedi dettagli a piè pagina	Dinamica e controllo delle macchine a fluido Gianmario Arnulfi Erdisu 1	* Meccanica delle vibrazioni Marco Giovagnoni Delta 2 vedi dettagli a piè pagina	

Powered by EasyStaff 1/3

12:30-13:30					
13:30-14:30			Progettazione assistita di strutture meccaniche Principi e metodologie della progettazione meccanica Mircea Gheorghe Munteanu	Dinamica e controllo delle macchine a fluido Gianmario Arnulfi Beta 1	
14:30-15:30	* Meccanica delle vibrazioni Marco Giovagnoni 1 vedi dettagli a piè pagina	Progettazione assistita di strutture meccaniche Principi e metodologie della progettazione meccanica Mircea Gheorghe Munteanu 27 tavoli da disegno	Progettazione assistita di strutture meccaniche Principi e metodologie della progettazione meccanica Mircea Gheorghe Munteanu	Dinamica e controllo delle macchine a fluido Gianmario Arnulfi Beta 1	
15:30-16:30	* Meccanica delle vibrazioni Marco Giovagnoni 1 vedi dettagli a piè pagina	Progettazione assistita di strutture meccaniche Principi e metodologie della progettazione meccanica Mircea Gheorghe Munteanu 27 tavoli da disegno	* Meccanica delle vibrazioni Marco Giovagnoni Alfa 2 vedi dettagli a piè pagina		
16:30-17:30	Meccatronica e robotica a Alessandro Gasparetto Gamma 1	Meccatronica e robotica b Stefano Miani Alfa 2	* Meccanica delle vibrazioni Marco Giovagnoni Alfa 2 vedi dettagli a piè pagina	Meccatronica e robotica a Alessandro Gasparetto Gamma 1	
17:30-18:30	Meccatronica e robotica a Alessandro Gasparetto Gamma 1	Meccatronica e robotica b Stefano Miani Alfa 2		Meccatronica e robotica a Alessandro Gasparetto Gamma 1	

DETTAGLI (*):

Powered by EasyStaff 2/3

Meccanica delle vibrazioni [Marco Giovagnoni]
 Le lezioni del martedì (orario 8.30-10.30) si svolgeranno in Aula 1 fino al 7 ottobre compreso mentre a partire dal 14 ottobre si svolgeranno nel laboratorio CAD.

Powered by EasyStaff 3/3