Corso di laurea: Ingegneria meccanica - Laurea Magistrale

Curriculum: Curriculum unico - 1 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	Impianti termotecnici Onorio Saro 27 tavoli da disegno	Sistemi per la produzione di energia Piero Pinamonti 27 tavoli da disegno	* Controlli automatici Paolo Gardonio 51 tavoli da disegno vedi dettagli a piè pagina		* Controlli automatici Paolo Gardonio 27 tavoli da disegno vedi dettagli a piè pagina
09:30-10:30	Impianti termotecnici Onorio Saro 27 tavoli da disegno	Termofluidodinamica applicata Carlo Nonino Erdisu 1	* Controlli automatici Paolo Gardonio 51 tavoli da disegno vedi dettagli a piè pagina	Sistemi per la produzione di energia Piero Pinamonti 27 tavoli da disegno	* Controlli automatici Paolo Gardonio 27 tavoli da disegno vedi dettagli a piè pagina
10:30-11:30	* Controlli automatici Paolo Gardonio 27 tavoli da disegno vedi dettagli a piè pagina	Termofluidodinamica applicata Carlo Nonino Erdisu 1	* Controlli automatici Paolo Gardonio 51 tavoli da disegno vedi dettagli a piè pagina	Sistemi per la produzione di energia Piero Pinamonti 27 tavoli da disegno	* Controlli automatici Paolo Gardonio Labor CAD riserv ING ARCH vedi dettagli a piè pagina
11:30-12:30	* Controlli automatici Paolo Gardonio 27 tavoli da disegno vedi dettagli a piè pagina		Sistemi per la produzione di energia Piero Pinamonti 50 tavoli da disegno	Progetto di macchine Pietro Giannattasio 51 tavoli da disegno	* Controlli automatici Paolo Gardonio Labor CAD riserv ING ARCH vedi dettagli a piè pagina
12:30-13:30	* Controlli automatici Paolo Gardonio 27 tavoli da disegno vedi dettagli a piè pagina		Sistemi per la produzione di energia Piero Pinamonti 50 tavoli da disegno	Progetto di macchine Pietro Giannattasio 51 tavoli da disegno	* Controlli automatici Paolo Gardonio Labor CAD riserv ING ARCH vedi dettagli a piè pagina

Powered by EasyStaff 1/2

13:30-14:30		Impianti termotecnici Onorio Saro Gamma1+Gamma2			
14:30-15:30	Progetto di macchine Pietro Giannattasio M	Impianti termotecnici Onorio Saro Gamma1+Gamma2	Impianti termotecnici Onorio Saro Gamma1+Gamma2	Termofluidodinamica applicata Carlo Nonino Alfa 2	Termofluidodinamica applicata Carlo Nonino Delta 2
15:30-16:30	Progetto di macchine Pietro Giannattasio	Termofluidodinamica applicata Carlo Nonino	Impianti termotecnici Onorio Saro	Termofluidodinamica applicata Carlo Nonino	Termofluidodinamica applicata Carlo Nonino
	М	Delta 3	Gamma1+Gamma2	Alfa 2	Delta 2
16:30-17:30	Progetto di macchine Pietro Giannattasio M	Termofluidodinamica applicata Carlo Nonino Delta 3		Termofluidodinamica applicata Carlo Nonino Alfa 2	Termofluidodinamica applicata Carlo Nonino Delta 2
17:30-18:30					

DETTAGLI (*):

• Controlli automatici [Paolo Gardonio]

• Le lezioni nel laborario CAD saranno organizzate dal docente in base al programma del corso.

Powered by EasyStaff 2/2