

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

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

DETTAGLI (*):

- Controlli automatici [Paolo Gardonio]
 - Le lezioni nel laboratorio CAD saranno organizzate dal docente in base al programma del corso.