

Corso di laurea: Ingegneria meccanica - magistrale

Curriculum: Macchine - Termotecnica - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: giovedì 1 ottobre 2015 - sabato 23 gennaio 2016

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: Primo Semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15		Fluidodinamica applicata <i>Giampaolo Navarro</i> M10	Fluidodinamica applicata <i>Giampaolo Navarro</i> M9	Fluidodinamica applicata <i>Giampaolo Navarro</i> M10	Fluidodinamica applicata <i>Giampaolo Navarro</i> M10	
09:15-10:15		Fluidodinamica applicata <i>Giampaolo Navarro</i> M10	Fluidodinamica applicata <i>Giampaolo Navarro</i> M9	Fluidodinamica applicata <i>Giampaolo Navarro</i> M10	Fluidodinamica applicata <i>Giampaolo Navarro</i> M10	
10:15-11:15			Costruzione di macchine 2 <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	Costruzione di macchine 2 <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	Costruzione di macchine 2 <i>Giovanni Meneghetti</i> M1	
11:15-12:15			Costruzione di macchine 2 <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	Costruzione di macchine 2 <i>Giovanni Meneghetti</i> M2	Costruzione di macchine 2 <i>Giovanni Meneghetti</i> M1	
12:15-13:15	Applied acoustic - Acustica tecnica <i>Antonino Di Bella</i> M10	Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine <i>Ernesto Benini</i> M2	Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine <i>Ernesto Benini</i> M4	Impianti termotecnici <i>Michele De Carli</i> E_pt	Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine <i>Ernesto Benini</i> M3	
13:15-14:15	Applied acoustic - Acustica tecnica <i>Antonino Di Bella</i> M10	Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine <i>Ernesto Benini</i> M2	Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine <i>Ernesto Benini</i> M4	Impianti termotecnici <i>Michele De Carli</i> E_pt	Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine <i>Ernesto Benini</i> M3	
14:15-15:15	Impianti termotecnici <i>Michele De Carli</i> M2	Impianti termotecnici <i>Michele De Carli</i> M9		Applied acoustic - Acustica tecnica <i>Antonino Di Bella</i> W. Maccato (RH03)		

15:15-16:15	Impianti termotecnici <i>Michele De Carli</i> M2	Impianti termotecnici <i>Michele De Carli</i> M9		Applied acoustic - Acustica tecnica <i>Antonino Di Bella</i> W. Maccato (RH03)		
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Applied acoustic - Acustica tecnica	Consigliato	6	A. Di Bella	
Costruzione di macchine 2	Obbligatorio	9	G. Meneghetti	
Fluidodinamica applicata	Consigliato	9	G. Navarro	
Impianti termotecnici	Consigliato	9	M. De Carli	
Metodi avanzati per l'ottimizzazione delle macchine	Consigliato	9	E. Benini	