

Docente: Carlo Renno

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30			Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H	Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H	
14:30-15:30			Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H	Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i> Ingegneria meccanica - 2 anno - comune Aula H	

15:30-16:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H			Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i> Aula H	
16:30-17:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i> Aula H			
17:30-18:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H	Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i> Aula H			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	12	C. Renno, M. Sorrentino, I. Arsie		06126
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	12	G. Cuccurullo, C. Renno		06123