

Docente: Carlo Renno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i> Aula H
09:30-10:30					Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i> Aula H
10:30-11:30					Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i> Aula H
11:30-12:30			Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i> Aula H		
12:30-13:30			Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - comune</i> Aula H		

13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 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 applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 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 applicata e sistemi energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 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