

Docente: Carlo Renno

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula M (ing)				
11:30-12:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula M (ing)		Termodinamica applicata e sistemi energetici 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)	Termodinamica e trasmissione del calore 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula B (ing)	
12:30-13:30	Termodinamica applicata e sistemi energetici 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula M (ing)		Termodinamica applicata e sistemi energetici 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)	Termodinamica e trasmissione del calore 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula B (ing)	
13:30-14:30					

14:30-15:30					
15:30-16:30			Termodinamica e trasmissione del calore 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula M (ing)		
16:30-17:30			Termodinamica e trasmissione del calore 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula M (ing)		
17:30-18:30			Termodinamica e trasmissione del calore 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula M (ing)		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	I. Arsie, C. Pianese, C. Renno	
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	G. Cuccurullo, C. Renno	