

Docente: Carlo Renno

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Termodinamica e trasmissione del calore 06123 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H (ing)	
09:30-10:30				Termodinamica e trasmissione del calore 06123 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H (ing)	
10:30-11:30	Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici 06126 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula M (ing)			Termodinamica e trasmissione del calore 06123 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H (ing)	
11:30-12:30	Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici 06126 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula M (ing)				

12:30-13:30	Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula M (ing)				
13:30-14:30	Termodinamica e trasmissione del calore 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)			Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula M (ing)	
14:30-15:30	Termodinamica e trasmissione del calore 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)			Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula M (ing)	
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici	I. Arsie, C. Renno, M. Sorrentino		06126
Termodinamica e trasmissione del calore	G. Cuccurullo, C. Renno		06123