

Docente: Carlo Renno

Periodo didattico: Primo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario I sem a.a.2018/2019

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

14:30-15:30					
15:30-16:30					
16:30-17:30			Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Aula H</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>		
17:30-18:30			Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Aula H</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>		

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