

Docente: Carlo Renno

Periodo didattico: Secondo Semestre 2019/2020

Orario delle lezioni visualizzato: Il sem - Griglia 08:30-18:30

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

13:30-14:30		Termodinamica e trasmissione del calore <i>Aula H</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Aula delle Lauree</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>		
14:30-15:30			Termodinamica applicata e sistemi energetici <i>Aula delle Lauree</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>		
15:30-16:30					
16:30-17:30					
17:30-18:30					

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