

**Docente:** Carlo Renno

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** a.a. 2019/2020 - Orario I Seme

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

14:30-15:30					
15:30-16:30			<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>Aula H</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>		
16:30-17:30			<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>Aula H</i> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>		
17:30-18:30			<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <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	C. Renno, I. Arsie, M. Sorrentino		06126
Termodinamica e trasmissione del calore	12	C. Renno, G. Cuccurullo		06123