

**Docente:** Carlo Renno

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2018/2019

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

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

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