

**Docente:** Carlo Renno

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2014/2015

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.5

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30	<p><b>Termodinamica e trasmissione del calore</b></p> <p><i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula B (ing)</p>				<p><b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b></p> <p><i>Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula L (ing)</p> <hr/> <p><b>Termodinamica e trasmissione del calore</b></p> <p><i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H (ing)</p>
11:30-12:30	<p><b>Termodinamica e trasmissione del calore</b></p> <p><i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula B (ing)</p>				<p><b>Termodinamica e trasmissione del calore</b></p> <p><i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i></p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula H (ing)</p> <hr/> <p><b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b></p> <p><i>Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i></p> <p><i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i></p> <p>Aula L (ing)</p>

12:30-13:30					<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>Gennaro Cuccurullo / Carlo Renno</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H (ing)
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30			<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)		
16:30-17:30			<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)		
17:30-18:30			<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>Ivan Arsie / Cesare Pianese / Carlo Renno / Marco Sorrentino</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)		

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Termodinamica applicata e sistemi energetici	I. Arsie, C. Pianese, C. Renno, M. Sorrentino		06126

