

**Docente:** Ivan Arsie

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-3.3

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

13:30-14:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 129 (ing)				
14:30-15:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 129 (ing)				
15:30-16:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 129 (ing)				
16:30-17:30		<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)			
17:30-18:30		<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Sperimentazione e controllo dei motori	SpContrSistPropMECCsp	I. Arsie	
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	I. Arsie, C. Pianese, C. Renno	