

**Docente:** Ivan Arsie

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2015/2016

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30	<b>Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici</b> 06126 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula M (ing)				
11:30-12:30	<b>Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici</b> 06126 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula M (ing)				
12:30-13:30	<b>Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici</b> 06126 Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula M (ing)				

13:30-14:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 106 (DIIIn)			<b>Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici</b> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula M (ing)	
14:30-15:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 106 (DIIIn)			<b>Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici</b> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula M (ing)	
15:30-16:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 106 (DIIIn)				
16:30-17:30		<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 21 (ing)			
17:30-18:30		<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 21 (ing)			

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Sperimentazione e controllo dei motori	I. Arsie		06223
Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici	I. Arsie, C. Renno, M. Sorrentino		06126