

**Docente:** Ivan Arsie

**Periodo didattico:** Primo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> <i>SpContrSistPropMECCsp</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base				
11:30-12:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> <i>SpContrSistPropMECCsp</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> <i>SpContrSistPropMECCsp</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 137			
12:30-13:30	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> <i>SpContrSistPropMECCsp</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Laboratorio T25 - Informatica di base	<b>Sperimentazione e controllo dei motori</b> <i>SpContrSistPropMECCsp</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 137			

13:30-14:30			<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H		
14:30-15:30			<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H		
15:30-16:30	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H				
16:30-17:30	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H				
17:30-18:30	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Sperimentazione e controllo dei motori	SpContrSistPropMECCsp	6	I. Arsie		06223
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	12	C. Renno, M. Sorrentino, I. Arsie		06126

