

**Docente:** Marco Sorrentino

**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					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30			<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H		<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>macchsystemerg</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula I
14:30-15:30			<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>macchsystemerg</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula B <hr/> <b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula H		<b>Macchine e sistemi energetici</b> <i>macchsystemerg</i> <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula I

15:30-16:30	<p><b>Imp ad en rinnov</b> 0612600029_dupl Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula 136</p>		<p><b>Macchine e sistemi energetici</b> macchsisstenerg Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula B</p>	<p><b>Macchine e sistemi energetici</b> macchsisstenerg Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L</p>	
	<p><b>Impianti ad energie rinnovabili</b> 0612600029 Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base</p>				
	<p><b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> termod_sist.en_GEST Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>				
16:30-17:30	<p><b>Imp ad en rinnov</b> 0612600029_dupl Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula 136</p>	<p><b>Macchine e sistemi energetici</b> macchsisstenerg Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula A</p>	<p><b>Macchine e sistemi energetici</b> macchsisstenerg Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula B</p>	<p><b>Macchine e sistemi energetici</b> macchsisstenerg Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula L</p>	<p><b>Impianti ad energie rinnovabili</b> 0612600029 Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula E</p>
	<p><b>Impianti ad energie rinnovabili</b> 0612600029 Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base</p>				
	<p><b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> termod_sist.en_GEST Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H</p>				

17:30-18:30	<b>Imp ad en rinnov</b> 0612600029_dupl Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune  Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula 136	<b>Macchine e sistemi energetici</b> macchsistenerg Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune  Aula A		<b>Macchine e sistemi energetici</b> macchsistenerg Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune  Aula L	<b>Impianti ad energie rinnovabili</b> 0612600029 Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune  Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Aula E
	<b>Impianti ad energie rinnovabili</b> 0612600029 Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune  Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Laboratorio T25 - Informatica di base				
	<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> termod_sist.en_GEST Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune Aula H				

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Imp ad en rinnov	0612600029_dupl	0	G. Rizzo, M. Sorrentino		06126 / 06123
Impianti ad energie rinnovabili	0612600029	6	G. Rizzo, M. Sorrentino		06126 / 06123
Macchine e sistemi energetici	macchsistenerg	12	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06123
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	12	C. Renno, M. Sorrentino, I. Arsie		06126