

**Docente:** Marco Sorrentino

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

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

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Impianti ad Energie Rinnovabili</b> 06126 / 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula 137 (ing)			
09:30-10:30		<b>Impianti ad Energie Rinnovabili</b> 06126 / 06123 Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune Aula 137 (ing)			
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 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula M (ing)				
13:30-14:30				<b>Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici</b> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula M (ing)	
14:30-15:30				<b>Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici</b> 06126 <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula M (ing)	
15:30-16:30	<b>Impianti ad Energie Rinnovabili</b> 06126 / 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica		<b>Macchine e Sistemi Energetici</b> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula A (ing)	<b>Macchine e Sistemi Energetici</b> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula O (ing)	
16:30-17:30	<b>Impianti ad Energie Rinnovabili</b> 06126 / 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica	<b>Macchine e Sistemi Energetici</b> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>Macchine e Sistemi Energetici</b> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula A (ing)	<b>Macchine e Sistemi Energetici</b> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula O (ing)	<b>Macchine e Sistemi Energetici</b> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula N (ing)

17:30-18:30	<b>Impianti ad Energie Rinnovabili</b> 06126 / 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i> Laboratorio T25 di Informatica	<b>Macchine e Sistemi Energetici</b> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula N (ing)	<b>Macchine e Sistemi Energetici</b> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula A (ing)	<b>Macchine e Sistemi Energetici</b> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula O (ing)	<b>Macchine e Sistemi Energetici</b> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i> Aula N (ing)
-------------	--	--	--	--	--

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Impianti ad Energie Rinnovabili	G. Rizzo, M. Sorrentino		06126 / 06123
Macchine e Sistemi Energetici	C. Pianese, G. Rizzo, M. Sorrentino		06123
Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici	I. Arsie, C. Renno, M. Sorrentino		06126