

**Docente:** Ivan Arsie

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

**Orario delle lezioni visualizzato:** II SEM. rev-2.41

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30	<b>Macchine</b> 0612200012 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N (ing)				
12:30-13:30	<b>Macchine</b> 0612200012 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N (ing)				
13:30-14:30	<b>Macchine</b> 0612200012 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula N (ing)	<b>Macchine</b> 0612200012 <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno - Percorso chimica</i> Aula F (ing)			<b>Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula I (ing)

14:30-15:30		<b>Macchine</b> 0612200012 <i>Ingegneria chimica - 2 anno -  Percorso alimentare</i>  <i>Ingegneria chimica - 2 anno -  Percorso chimica</i> Aula F (ing)			<b>Termodinamica Applicata e  Sistemi Energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno -  Comune</i> Aula I (ing)
15:30-16:30			<b>Termodinamica Applicata e  Sistemi Energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno -  Comune</i> Aula A (ing)		
16:30-17:30			<b>Termodinamica Applicata e  Sistemi Energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno -  Comune</i> Aula A (ing)		
17:30-18:30			<b>Termodinamica Applicata e  Sistemi Energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno -  Comune</i> Aula A (ing)		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Macchine	0612200012	I. Arsie		06122
Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici	termod_sist.en_GEST	C. Renno, M. Sorrentino, I. Arsie		06126