

**Docente:** Carlo Renno

**Periodo didattico:** Il Semestre 2013/2014

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.6

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Aula O (ing)	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>termod+trasm- MECC</i> Aula E (ing)
09:30-10:30				<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Aula O (ing)	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>termod+trasm- MECC</i> Aula E (ing)
10:30-11:30					<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>termod+trasm- MECC</i> Aula E (ing)
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					
14:30-15:30			<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>termod+trasm- MECC</i> Aula M (ing)		
15:30-16:30		<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Aula O (ing)	<b>Termodinamica e trasmissione del calore</b> <i>termod+trasm- MECC</i> Aula M (ing)		

16:30-17:30		<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Aula O (ing)			
17:30-18:30		<b>Termodinamica applicata e sistemi energetici</b> <i>termod_sist.en_GEST</i> Aula O (ing)			

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Termodinamica applicata e sistemi energetici	termod_sist.en_GEST	I. Arsie, C. Pianese, C. Renno	
Termodinamica e trasmissione del calore	termod+trasm- MECC	G. Cuccurullo, C. Renno	