

Docente: Carlo Renno

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	Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula B (ing)				Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H (ing)
11:30-12:30	Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula B (ing)				Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H (ing)
12:30-13:30					Termodinamica e trasmissione del calore <i>0612300010</i> <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H (ing)
13:30-14:30					Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula I (ing)

14:30-15:30					Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula I (ing)
15:30-16:30			Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)		
16:30-17:30			Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici <i>termod_sist.en_GEST</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)		
17:30-18:30			Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici <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
Termodinamica Applicata e Sistemi Energetici	termod_sist.en_GEST	C. Renno, M. Sorrentino, I. Arsie		06126
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	G. Cuccurullo, C. Renno		06123