

Docente: Gennaro Cuccurullo

Periodo didattico: Primo Semestre 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-3.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30					
09:30-10:30					
10:30-11:30					
11:30-12:30				Termodinamica e trasmissione del calore 06123 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula B (ing)	
12:30-13:30				Termodinamica e trasmissione del calore 06123 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula B (ing)	
13:30-14:30					Fisica tecnica 06121 / 06125 Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune Ingegneria civile - 3 anno - Comune Aula O (ing)

14:30-15:30					Fisica tecnica 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula O (ing)
15:30-16:30			Termodinamica e trasmissione del calore 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula M (ing)		Fisica tecnica 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula O (ing)
16:30-17:30	Fisica tecnica 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula C (ing)		Termodinamica e trasmissione del calore 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula M (ing)		
17:30-18:30	Fisica tecnica 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> Aula C (ing)		Termodinamica e trasmissione del calore 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula M (ing)		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza
Fisica tecnica	0612100019	G. Cuccurullo	
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	G. Cuccurullo, C. Renno	