

Docente: Gennaro Cuccurullo

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30				Termodinamica e trasmissione del calore 06123 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H (ing)	
09:30-10:30				Termodinamica e trasmissione del calore 06123 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H (ing)	
10:30-11:30				Termodinamica e trasmissione del calore 06123 Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune Aula H (ing)	
11:30-12:30					
12:30-13:30					

13:30-14:30	Termodinamica e trasmissione del calore 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)				Fisica tecnica 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula O (ing)
14:30-15:30	Termodinamica e trasmissione del calore 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula A (ing)				Fisica tecnica 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula O (ing)
15:30-16:30					Fisica tecnica 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula O (ing)
16:30-17:30	Fisica tecnica 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula C (ing)				

17:30-18:30	Fisica tecnica 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula C (ing)				
-------------	---	--	--	--	--

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Fisica tecnica	G. Cuccurullo		06121 / 06125
Termodinamica e trasmissione del calore	G. Cuccurullo, C. Renno		06123