

Docente: Gennaro Cuccurullo

Periodo didattico: Primo semestre 2017/2018

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-2.4

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Fisica tecnica 0612100019 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]				
09:30-10:30	Fisica tecnica 0612100019 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]				
10:30-11:30	Fisica tecnica 0612100019 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]	Applicazioni di trasmissione del calore 0622300030 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]			

11:30-12:30		Applicazioni di trasmissione del calore 0622300030 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]		Fisica tecnica 0612100019 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]	
12:30-13:30		Applicazioni di trasmissione del calore 0622300030 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 119 - Seminari [Edificio E]		Fisica tecnica 0612100019 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i> Aula N [Edificio E1]	
13:30-14:30				Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	
14:30-15:30				Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	
15:30-16:30				Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	

16:30-17:30		Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Applicazioni di trasmissione del calore 0622300030 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 106 [Edificio E]		
	17:30-18:30	Termodinamica e trasmissione del calore 0612300010 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula H [Edificio E2]	Applicazioni di trasmissione del calore 0622300030 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i> Aula 106 [Edificio E]		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Applicazioni di trasmissione del calore	0622300030	6	G. Cuccurullo		06223	---
Fisica tecnica	0612100019	6	G. Cuccurullo		06121 / 06125	---
Termodinamica e trasmissione del calore	0612300010	12	G. Cuccurullo, C. Renno		06123	---