

Docente: Vincenzo Piluso

Periodo didattico: Primo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM rev-3.8

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Progetto di strutture 0622100028 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 136			
09:30-10:30		Progetto di strutture 0622100028 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 136			
10:30-11:30					
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					Teoria degli edifici in zona sismica 0660100048 Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula F
14:30-15:30		Teoria degli edifici in zona sismica 0660100048 Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula 112			Teoria degli edifici in zona sismica 0660100048 Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Aula F

15:30-16:30		Teoria degli edifici in zona sismica 0660100048 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula 112		Progetto di strutture 0622100028 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 21	
16:30-17:30		Teoria degli edifici in zona sismica 0660100048 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula 112		Progetto di strutture 0622100028 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 21	
17:30-18:30				Progetto di strutture 0622100028 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 21	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Progetto di strutture	0622100028	6	V. Piluso		06221
Teoria degli edifici in zona sismica	0660100048	6	V. Piluso		06601