

Docente: Vincenzo Piluso

Periodo didattico: Primo Semestre 2015/2016

Orario delle lezioni visualizzato: I SEM. rev-4.1

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Progetto di strutture 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula M (ing)			Progetto di strutture 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 136 (ing)
09:30-10:30		Progetto di strutture 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula M (ing)			Progetto di strutture 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 136 (ing)
10:30-11:30					Progetto di strutture 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Aula 136 (ing)
11:30-12:30					
12:30-13:30					
13:30-14:30					

14:30-15:30				Teoria degli Edifici in Zona Sismica 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)	Teoria degli Edifici in Zona Sismica 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula F (ing)
15:30-16:30				Teoria degli Edifici in Zona Sismica 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)	Teoria degli Edifici in Zona Sismica 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula F (ing)
16:30-17:30				Teoria degli Edifici in Zona Sismica 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> Aula 23 (ing)	
17:30-18:30					

Nome insegnamento	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Progetto di strutture	V. Piluso		06221
Teoria degli Edifici in Zona Sismica	V. Piluso		06601