

Docente: Vincenzo Piluso

Periodo didattico: Secondo Semestre 2016/2017

Orario delle lezioni visualizzato: II SEM rev-2.7

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		Progetto di edifici in zona sismica <i>0630100034</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5</i> <i>anno - Comune</i> Aula 129			
09:30-10:30		Progetto di edifici in zona sismica <i>0630100034</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5</i> <i>anno - Comune</i> Aula 129			
10:30-11:30		Progetto di edifici in zona sismica <i>0630100034</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5</i> <i>anno - Comune</i> Aula 129			
11:30-12:30	Progetto di edifici in zona sismica <i>0630100034</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5</i> <i>anno - Comune</i> Aula 112				
12:30-13:30	Progetto di edifici in zona sismica <i>0630100034</i> <i>Ingegneria edile-architettura - 5</i> <i>anno - Comune</i> Aula 112				

13:30-14:30			Design of steel structures 0622100035 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107		
14:30-15:30			Design of steel structures 0622100035 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107		
15:30-16:30			Design of steel structures 0622100035 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 107		
16:30-17:30				Design of steel structures 0622100035 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 112	
17:30-18:30				Design of steel structures 0622100035 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> Aula 112	

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Design of steel structures	0622100035	0	V. Piluso, G. Rizzano		06221
Progetto di edifici in zona sismica	0630100034	6	V. Piluso		06601