

Docente: Rosario Montuori

Periodo didattico: Secondo Semestre 2018/2019

Orario delle lezioni visualizzato: orario II sem a.a.2018/2019

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30			Tecnica delle costruzioni Aula 126 06601 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune		
09:30-10:30			Tecnica delle costruzioni Aula 126 06601 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune		
10:30-11:30	Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture Aula 23 06221 / 06225 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune		Tecnica delle costruzioni Aula 126 06601 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune		
11:30-12:30	Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture Aula 23 06221 / 06225 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune		Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture Aula 23 06221 / 06225 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune		

12:30-13:30	Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture Aula 23 06221 / 06225 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune		Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture Aula 23 06221 / 06225 Ingegneria civile - 2 anno - Comune Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune	Tecnica delle costruzioni Aula F 06601 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune	
13:30-14:30	Teoria e progetto di edifici in zona sismica Aula 126 06221 / 06601 Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Ingegneria civile - 2 anno - Comune			Tecnica delle costruzioni Aula F 06601 Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune	
14:30-15:30	Teoria e progetto di edifici in zona sismica Aula 126 06221 / 06601 Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Ingegneria civile - 2 anno - Comune				
15:30-16:30			Teoria e progetto di edifici in zona sismica Aula O 06221 / 06601 Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune Ingegneria civile - 2 anno - Comune		

16:30-17:30			Teoria e progetto di edifici in zona sismica <i>Aula O</i> 06221 / 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>		
17:30-18:30			Teoria e progetto di edifici in zona sismica <i>Aula O</i> 06221 / 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>		

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Strutture speciali e progetto di ponti-modulo strutture	12	E. Martinelli, R. Montuori		06221 / 06225
Tecnica delle costruzioni	12	V. Piluso, R. Montuori, M. Latour		06601
Teoria e progetto di edifici in zona sismica	6	V. Piluso, R. Montuori		06221 / 06601