

Docente: Geminiano Mancusi

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				Materiali strutturali innovativi e sperimentazione <i>Aula 21</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	
09:30-10:30				Materiali strutturali innovativi e sperimentazione <i>Aula 21</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	
10:30-11:30					
11:30-12:30				Scienza delle costruzioni <i>Aula I</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	
12:30-13:30		Scienza delle costruzioni <i>Aula I</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>		Scienza delle costruzioni <i>Aula I</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	

13:30-14:30		Scienza delle costruzioni <i>Aula I</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>		Scienza delle costruzioni <i>Aula I</i> 06123 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	
14:30-15:30					
15:30-16:30	Teoria delle strutture <i>Aula 23</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione <i>Aula N</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>			Teoria delle strutture <i>Aula 24</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>
16:30-17:30	Teoria delle strutture <i>Aula 23</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione <i>Aula N</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>			Teoria delle strutture <i>Aula 24</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>
17:30-18:30	Teoria delle strutture <i>Aula 23</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 1 anno - Comune</i>	Materiali strutturali innovativi e sperimentazione <i>Aula N</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>			

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Materiali strutturali innovativi e sperimentazione	6	G. Mancusi, R. Penna		06221
Scienza delle costruzioni	6	V. Berardi, G. Mancusi		06123
Teoria delle strutture	6	V. Berardi, G. Mancusi		06221