

Aula: Aula 112 [Edificio E]

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	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>		Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
09:30-10:30	Trattamento acque e riutilizzo <i>Luigi Rizzo</i> 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Comune</i>	Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>		Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
10:30-11:30	Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Progettazione dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> 06221 / 06226 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Tutoraggio ing. chim gruppo I 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>	Advanced methods for transportation <i>Giulio Erberto Cantarella</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
11:30-12:30	Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Progettazione dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> 06221 / 06226 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Tutoraggio ing. chim gruppo I 06122 <i>Ingegneria chimica - 1 anno - Comune</i>	Progettazione dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> 06221 / 06226 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	

12:30-13:30		Progettazione dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> 06221 / 06226 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Aerodinamica degli autoveicoli <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Progettazione dei sistemi di trasporto <i>Giulio Erberto Cantarella / Roberta Di Pace</i> 06221 / 06226 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i> <i>Ingegneria gestionale - 2 anno - Comune</i>	Rischio elettrico e magnetico <i>Antonio Piccolo</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>
13:30-14:30		Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Aerodinamica degli autoveicoli <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Tutoraggio ing. edile-arch. 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i>	Rischio elettrico e magnetico <i>Antonio Piccolo</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>
14:30-15:30		Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Aerodinamica degli autoveicoli <i>Flavio Giannetti / Paolo Luchini</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>	Tutoraggio ing. edile-arch. 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 1 anno - Comune</i>	Rischio elettrico e magnetico <i>Antonio Piccolo</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>
15:30-16:30			Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	
16:30-17:30			Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	

17:30-18:30			Scienza delle costruzioni I <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	Design of steel structures <i>Vincenzo Piluso / Gianvittorio Rizzano</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Comune</i>	
-------------	--	--	---	---	--

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced methods for transportation	0	G. Cantarella		06221
Aerodinamica degli autoveicoli	6	F. Giannetti, P. Luchini		06223
Design of steel structures	0	V. Piluso, G. Rizzano		06221
Progettazione dei sistemi di trasporto	6	G. Cantarella, R. Di Pace		06221 / 06226
Rischio elettrico e magnetico	6	A. Piccolo		06125
Scienza delle costruzioni I	12	F. Fraternali, A. Amendola		06125
Trattamento acque e riutilizzo	6	L. Rizzo		06225
Tutoraggio ing. chim gruppo I	0			06122
Tutoraggio ing. edile-arch.	0			06601