

**Docente:** Roberta Di Pace

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2019/2020

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il sem - Griglia 08:30-18:30

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<b>Progettazione dei sistemi di trasporto</b> <i>Aula 119 - Seminari</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno -                      Ingegneria dei trasporti</i>		<b>Progettazione dei sistemi di trasporto</b> <i>Aula 23</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno -                      Ingegneria dei trasporti</i>	
09:30-10:30		<b>Progettazione dei sistemi di trasporto</b> <i>Aula 119 - Seminari</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno -                      Ingegneria dei trasporti</i>		<b>Progettazione dei sistemi di trasporto</b> <i>Aula 23</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno -                      Ingegneria dei trasporti</i>	
10:30-11:30		<b>Advanced methods for transportation</b> <i>Aula 107</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno -                      Ingegneria dei trasporti</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno -                      Ingegneria idraulica</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno -                      Ingegneria strutturale e                      geotecnica</i>		<b>Progettazione dei sistemi di trasporto</b> <i>Aula 23</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno -                      Ingegneria dei trasporti</i>	

11:30-12:30		<p><b>Advanced methods for transportation</b> Aula 107 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - <u>Ingegneria strutturale e geotecnica</u></p> <p><b>Tecnica ed economia dei trasporti</b> Aula N 06121 / 06125 Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p>		<p><b>Advanced methods for transportation</b> Aula 107 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</p>	
12:30-13:30		<p><b>Advanced methods for transportation</b> Aula 107 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - <u>Ingegneria strutturale e geotecnica</u></p> <p><b>Tecnica ed economia dei trasporti</b> Aula N 06121 / 06125 Ingegneria civile - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</p>		<p><b>Advanced methods for transportation</b> Aula 107 06221 Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</p> <p>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</p>	<p><b>tecnica ed economia dei trasporti - gest</b> Aula C 06126 / 06123 Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</p> <p>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</p>

13:30-14:30		<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b> <i>Aula N</i> 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>			<b>tecnica ed economia dei trasporti - gest</b> <i>Aula C</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>
14:30-15:30					<b>tecnica ed economia dei trasporti - gest</b> <i>Aula C</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>
15:30-16:30					
16:30-17:30	<b>tecnica ed economia dei trasporti - gest</b> <i>Aula B</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>		<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b> <i>Aula 23</i> 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>		
17:30-18:30	<b>tecnica ed economia dei trasporti - gest</b> <i>Aula B</i> 06126 / 06123 <i>Ingegneria gestionale - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria meccanica - 3 anno - Comune</i>		<b>Tecnica ed economia dei trasporti</b> <i>Aula 23</i> 06121 / 06125 <i>Ingegneria civile - 3 anno - Comune</i>  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 3 anno - Comune</i>		

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Advanced methods for transportation	6	G. Cantarella, R. Di Pace		06221
Progettazione dei sistemi di trasporto	6	G. Cantarella, R. Di Pace		06221
Tecnica ed economia dei trasporti	6	R. Di Pace, C. Fiori		06121 / 06125
tecnica ed economia dei trasporti - gest	6	R. Di Pace, C. Fiori		06126 / 06123