

**Docente:** Vincenzo Piluso

**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	<p><b>Design of steel structures</b>  <i>Aula 119 - Seminari</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></p>		<p><b>Tecnica delle costruzioni</b>  <i>Aula 126</i>                        06601  <i>Ingegneria edile-architettura - 4                      anno - Comune</i></p>		
09:30-10:30	<p><b>Design of steel structures</b>  <i>Aula 119 - Seminari</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></p>		<p><b>Tecnica delle costruzioni</b>  <i>Aula 126</i>                        06601  <i>Ingegneria edile-architettura - 4                      anno - Comune</i></p>		
10:30-11:30	<p><b>Teoria e progetto di edifici in                      zona sismica</b>  <i>Aula 126</i>                        06601  <i>Ingegneria edile-architettura - 5                      anno - Comune</i></p>		<p><b>Tecnica delle costruzioni</b>  <i>Aula 126</i>                        06601  <i>Ingegneria edile-architettura - 4                      anno - Comune</i></p>		

11:30-12:30	<b>Teoria e progetto di edifici in zona sismica</b> Aula 126 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	<b>Teoria e progetto di edifici in zona sismica</b> Aula 126 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>			<b>Tecnica delle costruzioni</b> Aula F 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i>
12:30-13:30	<b>Teoria e progetto di edifici in zona sismica</b> Aula 126 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>	<b>Teoria e progetto di edifici in zona sismica</b> Aula 126 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 5 anno - Comune</i>			<b>Tecnica delle costruzioni</b> Aula F 06601 <i>Ingegneria edile-architettura - 4 anno - Comune</i>
13:30-14:30					
14:30-15:30					
15:30-16:30		<b>Design of steel structures</b> Laboratorio di Area 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>			

16:30-17:30		<b>Design of steel structures</b> <i>Laboratorio di Area</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>			
17:30-18:30		<b>Design of steel structures</b> <i>Laboratorio di Area</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>			

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Design of steel structures	6	V. Piluso, M. Latour		06221
Tecnica delle costruzioni	12	V. Piluso, R. Montuori, E. Nastri		06601
Teoria e progetto di edifici in zona sismica	6	R. Montuori, V. Piluso		06601