

**Aula:** Aula 112 [Edificio E]

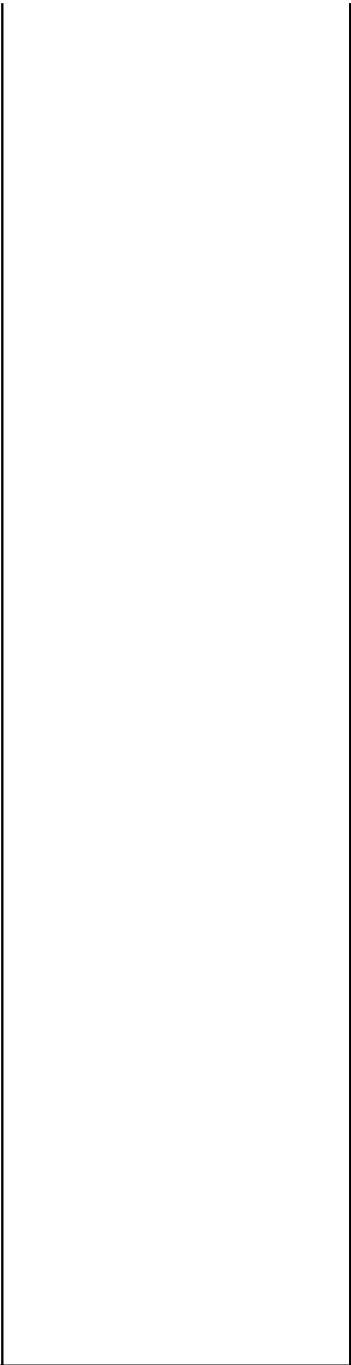
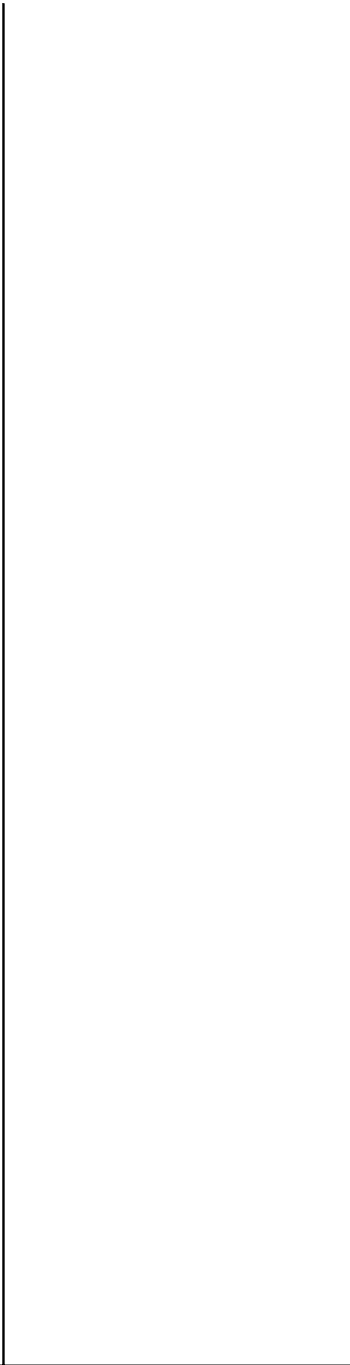
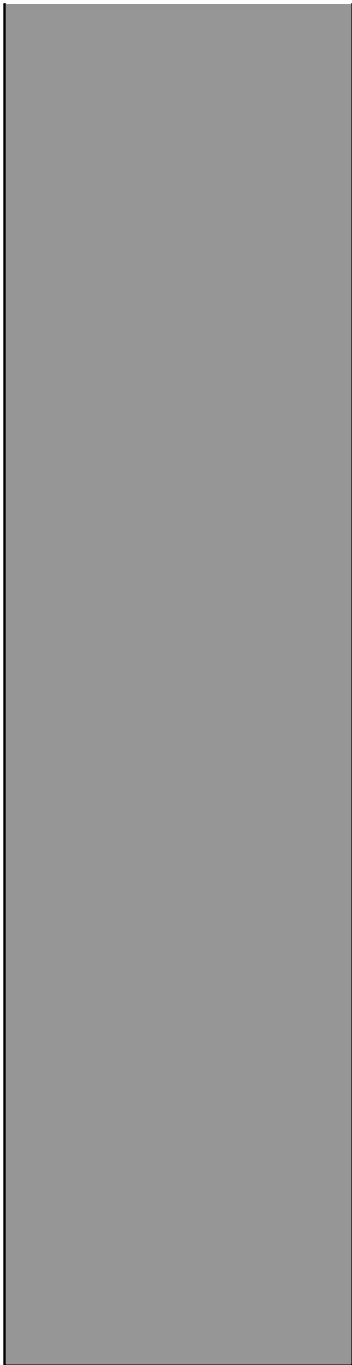
**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2019/2020

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

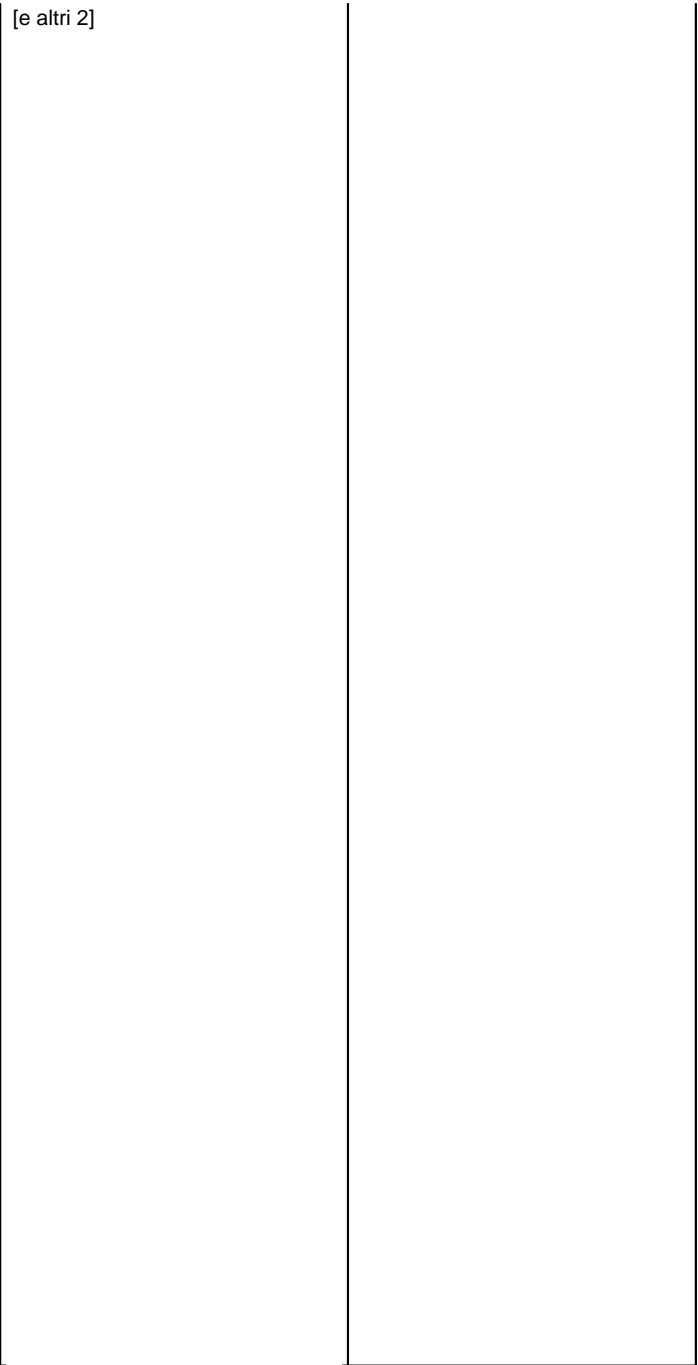
	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30		<p><b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i>                      06125  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Fondazioni</b>  <i>Settimio Ferlisi</i>                      06221  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i>    <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i>    <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p>	<p><b>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione</b>  <i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i>                      06221  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p>	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i>                      06125  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>
09:30-10:30	<p><b>Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali</b>  <i>Salvatore Vaccaro</i>                      06125  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i>                      06125  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Fondazioni</b>  <i>Settimio Ferlisi</i>                      06221  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i>    <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i>    <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p>	<p><b>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione</b>  <i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i>                      06221  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p>	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b>  <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i>                      06125  <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>

10:30-11:30	<b>Scienza delle costruzioni I</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Idraulica e Fluidodinamica ambientale</b> <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Fondazioni</b> <i>Settimio Ferlisi</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i> <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i>	<b>Materiali strutturali innovativi e sperimentazione</b> <i>Geminiano Mancusi / Rosa Penna</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i>	<b>Scienza delle costruzioni I</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
11:30-12:30	<b>Scienza delle costruzioni I</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Idraulica e Fluidodinamica ambientale</b> <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>		<b>Riabilitazione strutturale</b> <i>Gianvittorio Rizzano / Massimo Latour</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i>	<b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> <i>Michele Grimaldi</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
12:30-13:30	<b>Scienza delle costruzioni I</b> <i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>	<b>Idraulica e Fluidodinamica ambientale</b> <i>Eugenio Pugliese Carratelli</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>		<b>Riabilitazione strutturale</b> <i>Gianvittorio Rizzano / Massimo Latour</i> 06221 <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i>	<b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> <i>Michele Grimaldi</i> 06125 <i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i>
13:30-14:30					

14:30-15:30		<p><b>Acquedotti e fognature</b></p> <p><i>Antonia Longobardi</i></p> <p>06221 / 06225</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Risanamento Ambientale</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Difesa del suolo</i></p>	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b></p> <p><i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i></p> <p>06125</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>		
15:30-16:30	<p><b>Trattamento acque e riutilizzo</b></p> <p><i>Luigi Rizzo</i></p> <p>06225</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Difesa del suolo</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Risanamento Ambientale</i></p>	<p><b>Acquedotti e fognature</b></p> <p><i>Antonia Longobardi</i></p> <p>06221 / 06225</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Risanamento Ambientale</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Difesa del suolo</i></p>	<p><b>Scienza delle costruzioni I</b></p> <p><i>Fernando Fraternali / Ada Amendola</i></p> <p>06125</p> <p><i>Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - 2 anno - Comune</i></p>	<p><b>Valutazione economica dei progetti</b></p> <p><i>Antonio Nestico'</i></p> <p>06221 / 06225</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Difesa del suolo</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Risanamento Ambientale</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p>[e altri 2]</p>	<p><b>Tribologia</b></p> <p><i>Alessandro Ruggiero</i></p> <p>06223</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>
16:30-17:30	<p><b>Trattamento acque e riutilizzo</b></p> <p><i>Luigi Rizzo</i></p> <p>06225</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Difesa del suolo</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Risanamento Ambientale</i></p>		<p><b>Hydrogeomorphology</b></p> <p><i>Domenico Guida</i></p> <p>06221 / 06225</p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria idraulica</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria strutturale e geotecnica</i></p> <p>[e altri 2]</p>	<p><b>Valutazione economica dei progetti</b></p> <p><i>Antonio Nestico'</i></p> <p>06221 / 06225</p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Difesa del suolo</i></p> <p><i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Risanamento Ambientale</i></p> <p><i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i></p>	<p><b>Tribologia</b></p> <p><i>Alessandro Ruggiero</i></p> <p>06223</p> <p><i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i></p>



[e altri 2]



17:30-18:30	<b>Trattamento acque e riutilizzo</b> <i>Luigi Rizzo</i> 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Difesa del suolo</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Risanamento Ambientale</i>		<b>Hydrogeomorphology</b> <i>Domenico Guida</i> 06221 / 06225 <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>  [e altri 2]	<b>Valutazione economica dei progetti</b> <i>Antonio Nestico'</i> 06221 / 06225 <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Difesa del suolo</i>  <i>Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 1 anno - Risanamento Ambientale</i>  <i>Ingegneria civile - 2 anno - Ingegneria dei trasporti</i>  [e altri 2]	<b>Tribologia</b> <i>Alessandro Ruggiero</i> 06223 <i>Ingegneria meccanica - 2 anno - Comune</i>
-------------	--	--	---	--	---

Nome insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea
Acquedotti e fognature	6	A. Longobardi		06221 / 06225
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	6	M. Grimaldi		06125
Fondazioni	6	S. Ferlisi		06221
Hydrogeomorphology	6	D. Guida		06221 / 06225
Idraulica e Fluidodinamica ambientale	6	E. Pugliese Carratelli		06125
Materiali strutturali innovativi e sperimentazione	6	G. Mancusi, R. Penna		06221
Riabilitazione strutturale	6	G. Rizzano, M. Latour		06221
Scienza delle costruzioni I	12	F. Fraternali, A. Amendola		06125
Sicurezza e protezione ambientale dei processi industriali	6	S. Vaccaro		06125
Trattamento acque e riutilizzo	6	L. Rizzo		06225
Tribologia	6	A. Ruggiero		06223
Valutazione economica dei progetti	6	A. Nestico'		06221 / 06225