

**Corso di laurea:** Ingegneria civile per l'ambiente e il territorio - triennale

**Curriculum:** Comune - 2 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 26 febbraio 2018 - venerdì 25 maggio 2018

**Periodo didattico:** Secondo semestre 2017/2018

**Orario delle lezioni visualizzato:** Il SEM. rev-2.3

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	<b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> 0612500013 Aula 136 [Edificio E]				
09:30-10:30	<b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> 0612500013 Aula 136 [Edificio E]	<b>Principi di ingegneria chimica ambientale</b> 0612500011 Salvatore Vaccaro Aula 136 [Edificio E]			
10:30-11:30	<b>Scienza delle costruzioni I</b> 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi Aula 136 [Edificio E]	<b>Principi di ingegneria chimica ambientale</b> 0612500011 Salvatore Vaccaro Aula 136 [Edificio E]	<b>Fluidodinamica ambientale</b> 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 136 [Edificio E]		<b>Scienza delle costruzioni I</b> 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi Aula 136 [Edificio E]
11:30-12:30	<b>Scienza delle costruzioni I</b> 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi Aula 136 [Edificio E]	<b>Fluidodinamica ambientale</b> 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 112 [Edificio E]	<b>Fluidodinamica ambientale</b> 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 136 [Edificio E]		<b>Scienza delle costruzioni I</b> 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi Aula 136 [Edificio E]
12:30-13:30	<b>Principi di ingegneria chimica ambientale</b> 0612500011 Salvatore Vaccaro Aula 23 [Edificio E]	<b>Fluidodinamica ambientale</b> 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 112 [Edificio E]	<b>Fluidodinamica ambientale</b> 0612500035 Eugenio Pugliese Carratelli Aula 136 [Edificio E]		<b>Scienza delle costruzioni I</b> 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi Aula 136 [Edificio E]

13:30-14:30		<b>Scienza delle costruzioni I</b> 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi Aula 107 [Edificio E1]	<b>Principi di ingegneria chimica ambientale</b> 0612500011 Salvatore Vaccaro Aula 112 [Edificio E]		<b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> 0612500013 Aula 102 - CAD [Edificio E1]
14:30-15:30		<b>Scienza delle costruzioni I</b> 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi Aula 107 [Edificio E1]	<b>Principi di ingegneria chimica ambientale</b> 0612500011 Salvatore Vaccaro Aula 112 [Edificio E]		<b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> 0612500013 Aula 102 - CAD [Edificio E1]
15:30-16:30			<b>Scienza delle costruzioni I</b> 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi Aula 107 [Edificio E1]		<b>Analisi dei sistemi urbani e territoriali</b> 0612500013 Aula 102 - CAD [Edificio E1]
16:30-17:30			<b>Scienza delle costruzioni I</b> 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi Aula 107 [Edificio E1]		
17:30-18:30			<b>Scienza delle costruzioni I</b> 0612500012 Fernando Fraternali / Geminiano Mancusi Aula 107 [Edificio E1]		

Nome insegnamento	Codice insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza	Corso di laurea	Data inizio/fine insegnamento
Analisi dei sistemi urbani e territoriali	0612500013	6			06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018

Fluidodinamica ambientale	061250035	6	E. Pugliese Carratelli		06125	Inizio: martedì 27 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018
Principi di ingegneria chimica ambientale	061250011	6	S. Vaccaro		06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: mercoledì 23 maggio 2018
Scienza delle costruzioni I	061250012	12	F. Fraternali, G. Mancusi		06125	Inizio: lunedì 26 febbraio 2018 Fine: venerdì 25 maggio 2018