

**Corso di laurea:** Ingegneria civile - triennale

**Curriculum:** Percorso comune - ult. numero di matricola da 5 a 9 - 3 anno

**Date di inizio/fine curriculum:** lunedì 27 febbraio 2017 - sabato 10 giugno 2017

**Periodo didattico:** Secondo Semestre 2016/2017

**Orario delle lezioni visualizzato:** BOZZA ORARIO Secondo semestre

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì	sabato
08:15-09:15			<b>Elementi di tecnica ed economia dei trasporti</b> <i>Riccardo Rossi</i> A. Bezze (RH01)	<b>Elementi di geologia e sismologia</b> <i>Silvana Martin</i> Catullo	<b>Elementi di geologia e sismologia</b> <i>Silvana Martin</i> Catullo	
09:15-10:15			<b>Elementi di tecnica ed economia dei trasporti</b> <i>Riccardo Rossi</i> A. Bezze (RH01)	<b>Elementi di geologia e sismologia</b> <i>Silvana Martin</i> Catullo	<b>Elementi di geologia e sismologia</b> <i>Silvana Martin</i> Catullo	
10:15-11:15		<b>Elettrotecnica</b> <i>Federico Moro</i> P4	<b>Tecnica e pianificazione urbanistica</b> <i>Michelangelo Savino</i> P100	<b>Elettrotecnica</b> <i>Federico Moro</i> I. Sorgato (ICH1)		
11:15-12:15		<b>Elettrotecnica</b> <i>Federico Moro</i> P4	<b>Tecnica e pianificazione urbanistica</b> <i>Michelangelo Savino</i> P100	<b>Elettrotecnica</b> <i>Federico Moro</i> I. Sorgato (ICH1)		
12:15-13:15		<b>Costruzioni idrauliche</b> <i>Nadia Ursino</i> P1	<b>Costruzioni idrauliche</b> <i>Nadia Ursino</i> P1	<b>Tecnica e pianificazione urbanistica</b> <i>Michelangelo Savino</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Costruzioni idrauliche</b> <i>Nadia Ursino</i> M1	
13:15-14:15		<b>Costruzioni idrauliche</b> <i>Nadia Ursino</i> P1	<b>Costruzioni idrauliche</b> <i>Nadia Ursino</i> P1	<b>Tecnica e pianificazione urbanistica</b> <i>Michelangelo Savino</i> F. De Ponte (RH02)	<b>Costruzioni idrauliche</b> <i>Nadia Ursino</i> M1	
14:15-15:15					<b>Topografia e cartografia</b> <i>Vladimiro Achilli</i> T	

15:15-16:15					<b>Topografia e cartografia</b> <i>Vladimiro Achilli</i> T	
16:15-17:15		<b>Topografia e cartografia</b> <i>Vladimiro Achilli</i> B_pt	<b>Topografia e cartografia</b> <i>Vladimiro Achilli</i> B_pt	<b>Elementi di tecnica ed economia dei trasporti</b> <i>Riccardo Rossi</i> T <b>Nozioni giuridiche fondamentali</b> <i>Antonio Vacca</i> N	<b>Nozioni giuridiche fondamentali</b> <i>Antonio Vacca</i> L	
17:15-18:15		<b>Topografia e cartografia</b> <i>Vladimiro Achilli</i> B_pt	<b>Topografia e cartografia</b> <i>Vladimiro Achilli</i> B_pt	<b>Elementi di tecnica ed economia dei trasporti</b> <i>Riccardo Rossi</i> T <b>Nozioni giuridiche fondamentali</b> <i>Antonio Vacca</i> N	<b>Nozioni giuridiche fondamentali</b> <i>Antonio Vacca</i> L	
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzioni idrauliche	Obbligatorio	9	N. Ursino	
Elementi di geologia e sismologia	Consigliato	6	S. Martin	
Elementi di tecnica ed economia dei trasporti	Consigliato	6	R. Rossi	
Elettrotecnica	Consigliato	6	F. Moro	
Nozioni giuridiche fondamentali	Consigliato	6	A. Vacca	
Tecnica e pianificazione urbanistica	Consigliato	6	M. Savino	
Topografia e cartografia	Obbligatorio	9	V. Achilli	