

Corso di laurea: Ingegneria civile - triennale

Curriculum: Percorso comune - ult. numero di matricola da 0 a 4 - 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			Elementi di tecnica ed economia dei trasporti <i>Riccardo Rossi</i> A. Bezze (RH01)	Elementi di geologia e sismologia <i>Silvana Martin</i> Catullo	Elementi di geologia e sismologia <i>Silvana Martin</i> Catullo	
09:15-10:15			Elementi di tecnica ed economia dei trasporti <i>Riccardo Rossi</i> A. Bezze (RH01)	Elementi di geologia e sismologia <i>Silvana Martin</i> Catullo	Elementi di geologia e sismologia <i>Silvana Martin</i> Catullo	
10:15-11:15		Elettrotecnica <i>Federico Moro</i> P4	Tecnica e pianificazione urbanistica <i>Michelangelo Savino</i> P100	Elettrotecnica <i>Federico Moro</i> I. Sorgato (ICH1)	Topografia e cartografia <i>Massimo Fabris / Vladimiro Achilli</i> Catullo	
11:15-12:15		Elettrotecnica <i>Federico Moro</i> P4	Tecnica e pianificazione urbanistica <i>Michelangelo Savino</i> P100	Elettrotecnica <i>Federico Moro</i> I. Sorgato (ICH1)	Topografia e cartografia <i>Massimo Fabris / Vladimiro Achilli</i> Catullo	
12:15-13:15		Costruzioni idrauliche <i>Nadia Ursino</i> P1	Costruzioni idrauliche <i>Nadia Ursino</i> P1	Tecnica e pianificazione urbanistica <i>Michelangelo Savino</i> F. De Ponte (RH02)	Costruzioni idrauliche <i>Nadia Ursino</i> M1	
13:15-14:15		Costruzioni idrauliche <i>Nadia Ursino</i> P1	Costruzioni idrauliche <i>Nadia Ursino</i> P1	Tecnica e pianificazione urbanistica <i>Michelangelo Savino</i> F. De Ponte (RH02)	Costruzioni idrauliche <i>Nadia Ursino</i> M1	
14:15-15:15		Topografia e cartografia <i>Massimo Fabris / Vladimiro Achilli</i> T		Topografia e cartografia <i>Massimo Fabris / Vladimiro Achilli</i> T		

15:15-16:15		Topografia e cartografia <i>Massimo Fabris / Vladimiro Achilli</i> T		Topografia e cartografia <i>Massimo Fabris / Vladimiro Achilli</i> T		
16:15-17:15				Elementi di tecnica ed economia dei trasporti <i>Riccardo Rossi</i> T	Nozioni giuridiche fondamentali <i>Antonio Vacca</i> L	
				Nozioni giuridiche fondamentali <i>Antonio Vacca</i> N		
17:15-18:15				Elementi di tecnica ed economia dei trasporti <i>Riccardo Rossi</i> T	Nozioni giuridiche fondamentali <i>Antonio Vacca</i> L	
				Nozioni giuridiche fondamentali <i>Antonio Vacca</i> N		
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	M. Fabris, V. Achilli	

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

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