

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

**Curriculum:** Ultima cifra della matricola da 0 a 4 - 1 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>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Bruno Chiarellotto</i> Lu3			<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Bruno Chiarellotto</i> Lu3		
09:15-10:15	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Bruno Chiarellotto</i> Lu3			<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Bruno Chiarellotto</i> Lu3		
10:15-11:15	<b>Fisica 1</b> <i>Paolo Sartori</i> Lu3	<b>Fisica 1</b> <i>Paolo Sartori</i> Lu3		<b>Calcolo numerico</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> Lu3		
11:15-12:15	<b>Fisica 1</b> <i>Paolo Sartori</i> Lu3	<b>Fisica 1</b> <i>Paolo Sartori</i> Lu3		<b>Calcolo numerico</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> Lu3		
12:15-13:15				<b>Fisica 1</b> <i>Paolo Sartori</i> Lu3		
13:15-14:15				<b>Fisica 1</b> <i>Paolo Sartori</i> Lu3		
14:15-15:15		<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Bruno Chiarellotto</i> C_pt	<b>Calcolo numerico</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> G. Taliercio			

15:15-16:15		<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Bruno Chiarellotto</i> C_pt	<b>Calcolo numerico</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> G. Taliercio			
16:15-17:15		<b>Calcolo numerico</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> D_pt				
17:15-18:15		<b>Calcolo numerico</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> D_pt				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Calcolo numerico	Obbligatorio	9	M. Ferronato	
Fisica 1	Obbligatorio	9	P. Sartori	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	Obbligatorio	9	B. Chiarellotto	

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

**Curriculum:** Ultima cifra della matricola da 5 a 9 - 1 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>Fisica 1</b> <i>Francesca Soramel</i> Lu4	<b>Fisica 1</b> <i>Francesca Soramel</i> Lu4	<b>Fisica 1</b> <i>Francesca Soramel</i> Lu4	
09:15-10:15			<b>Fisica 1</b> <i>Francesca Soramel</i> Lu4	<b>Fisica 1</b> <i>Francesca Soramel</i> Lu4	<b>Fisica 1</b> <i>Francesca Soramel</i> Lu4	
10:15-11:15			<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Ernesto Carlo Mistretta</i> Lu4	<b>Calcolo numerico</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> Lu3	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Ernesto Carlo Mistretta</i> Lu4	
11:15-12:15			<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Ernesto Carlo Mistretta</i> Lu4	<b>Calcolo numerico</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> Lu3	<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Ernesto Carlo Mistretta</i> Lu4	
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15		<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Ernesto Carlo Mistretta</i> D_pt	<b>Calcolo numerico</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> G. Taliercio			
15:15-16:15		<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Ernesto Carlo Mistretta</i> D_pt	<b>Calcolo numerico</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> G. Taliercio			

16:15-17:15		<b>Calcolo numerico</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> D_pt				
17:15-18:15		<b>Calcolo numerico</b> <i>Massimiliano Ferronato</i> D_pt				
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Calcolo numerico	Obbligatorio	9	M. Ferronato	
Fisica 1	Obbligatorio	9	F. Soramel	
Fondamenti di algebra lineare e geometria	Obbligatorio	9	E. Mistretta	

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

**Curriculum:** Percorso comune - ult. numero di matricola da 0 a 4 - 2 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>Idraulica ic</b> <i>Andrea Defina</i> M1	<b>Idraulica ic</b> <i>Andrea Defina</i> M1	<b>Idraulica ic</b> <i>Andrea Defina</i> P2	<b>Idraulica ic</b> <i>Andrea Defina</i> M1		
09:15-10:15	<b>Idraulica ic</b> <i>Andrea Defina</i> M1	<b>Idraulica ic</b> <i>Andrea Defina</i> M1	<b>Idraulica ic</b> <i>Andrea Defina</i> P2	<b>Idraulica ic</b> <i>Andrea Defina</i> M1		
10:15-11:15						
11:15-12:15						
12:15-13:15	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Carmelo Maiorana</i> P3	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Carmelo Maiorana</i> P300	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Carmelo Maiorana</i> P300	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Carmelo Maiorana</i> P300		
13:15-14:15	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Carmelo Maiorana</i> P3	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Carmelo Maiorana</i> P300	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Carmelo Maiorana</i> P300	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Carmelo Maiorana</i> P300		
14:15-15:15		<b>Architettura tecnica</b> <i>Giorgio Croatto / Mauro Caini</i> D1		<b>Architettura tecnica</b> <i>Giorgio Croatto / Mauro Caini</i> P4		
15:15-16:15		<b>Architettura tecnica</b> <i>Giorgio Croatto / Mauro Caini</i> D1		<b>Architettura tecnica</b> <i>Giorgio Croatto / Mauro Caini</i> P4		

16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Architettura tecnica	Obbligatorio	6	G. Croatto, M. Caini	
Idraulica ic	Obbligatorio	12	A. Defina	
Scienza delle costruzioni	Obbligatorio	12	C. Maiorana	

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

**Curriculum:** Percorso comune - ult. numero di matricola da 5 a 9 - 2 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>Idraulica ic</b> <i>Andrea Defina</i> M1	<b>Idraulica ic</b> <i>Andrea Defina</i> M1	<b>Idraulica ic</b> <i>Andrea Defina</i> P2	<b>Idraulica ic</b> <i>Andrea Defina</i> M1		
09:15-10:15	<b>Idraulica ic</b> <i>Andrea Defina</i> M1	<b>Idraulica ic</b> <i>Andrea Defina</i> M1	<b>Idraulica ic</b> <i>Andrea Defina</i> P2	<b>Idraulica ic</b> <i>Andrea Defina</i> M1		
10:15-11:15						
11:15-12:15						
12:15-13:15	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Carmelo Maiorana</i> P3	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Carmelo Maiorana</i> P300	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Carmelo Maiorana</i> P300	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Carmelo Maiorana</i> P300		
13:15-14:15	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Carmelo Maiorana</i> P3	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Carmelo Maiorana</i> P300	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Carmelo Maiorana</i> P300	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Carmelo Maiorana</i> P300		
14:15-15:15		<b>Architettura tecnica</b> <i>Giorgio Croatto / Mauro Caini</i> D1		<b>Architettura tecnica</b> <i>Giorgio Croatto / Mauro Caini</i> P4		
15:15-16:15		<b>Architettura tecnica</b> <i>Giorgio Croatto / Mauro Caini</i> D1		<b>Architettura tecnica</b> <i>Giorgio Croatto / Mauro Caini</i> P4		

16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Architettura tecnica	Obbligatorio	6	G. Croatto, M. Caini	
Idraulica ic	Obbligatorio	12	A. Defina	
Scienza delle costruzioni	Obbligatorio	12	C. Maiorana	

**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			<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)	<b>Topografia e cartografia</b> <i>Massimo Fabris / Vladimiro Achilli</i> Catullo	
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)	<b>Topografia e cartografia</b> <i>Massimo Fabris / Vladimiro Achilli</i> Catullo	
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>Massimo Fabris / Vladimiro Achilli</i> T		<b>Topografia e cartografia</b> <i>Massimo Fabris / Vladimiro Achilli</i> T		

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