

**Corso di laurea:** Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 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				
11:15-12:15	<b>Fisica 1</b> <i>Paolo Sartori</i> Lu3	<b>Fisica 1</b> <i>Paolo Sartori</i> Lu3				
12:15-13:15		<b>Calcolo numerico</b> <i>Mario Putti</i> Lu3		<b>Fisica 1</b> <i>Paolo Sartori</i> Lu3		
13:15-14:15		<b>Calcolo numerico</b> <i>Mario Putti</i> Lu3		<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>Mario Putti</i> Lu3	<b>Calcolo numerico</b> <i>Mario Putti</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>Mario Putti</i> Lu3	<b>Calcolo numerico</b> <i>Mario Putti</i> G. Taliercio		
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

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

**Corso di laurea:** Ingegneria per l'ambiente e il territorio - 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>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>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Ernesto Carlo Mistretta</i> Lu4	
12:15-13:15		<b>Calcolo numerico</b> <i>Mario Putti</i> Lu3				
13:15-14:15		<b>Calcolo numerico</b> <i>Mario Putti</i> Lu3				
14:15-15:15		<b>Fondamenti di algebra lineare e geometria</b> <i>Ernesto Carlo Mistretta</i> D_pt	<b>Calcolo numerico</b> <i>Mario Putti</i> Lu3	<b>Calcolo numerico</b> <i>Mario Putti</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>Mario Putti</i> Lu3	<b>Calcolo numerico</b> <i>Mario Putti</i> G. Taliercio		
16:15-17:15						
17:15-18:15						
18:15-19:15						

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

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

**Curriculum:** Percorso comune - 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>Fenomeni di trasporto</b> <i>Monica Giomo</i> Catullo		<b>Fenomeni di trasporto</b> <i>Monica Giomo</i> F. De Ponte (RH02)		
09:15-10:15		<b>Fenomeni di trasporto</b> <i>Monica Giomo</i> Catullo		<b>Fenomeni di trasporto</b> <i>Monica Giomo</i> F. De Ponte (RH02)		
10:15-11:15		<b>Idraulica</b> <i>Stefano Lanzoni</i> Catullo	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Daniela Boso</i> N	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Daniela Boso</i> N	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Daniela Boso</i> N	
11:15-12:15		<b>Idraulica</b> <i>Stefano Lanzoni</i> Catullo	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Daniela Boso</i> N	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Daniela Boso</i> N	<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Daniela Boso</i> N	
12:15-13:15			<b>Idraulica</b> <i>Stefano Lanzoni</i> N		<b>Idraulica</b> <i>Stefano Lanzoni</i> N	
13:15-14:15			<b>Idraulica</b> <i>Stefano Lanzoni</i> N		<b>Idraulica</b> <i>Stefano Lanzoni</i> N	
14:15-15:15		<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Daniela Boso</i> N	<b>Didattica integrativa</b> N	<b>Idraulica</b> <i>Stefano Lanzoni</i> M		
15:15-16:15		<b>Scienza delle costruzioni</b> <i>Daniela Boso</i> N	<b>Didattica integrativa</b> N	<b>Idraulica</b> <i>Stefano Lanzoni</i> M		

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

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Didattica integrativa	Consigliato	0		
Fenomeni di trasporto	Obbligatorio	6	M. Giomo	
Idraulica	Obbligatorio	12	S. Lanzoni	
Scienza delle costruzioni	Obbligatorio	12	D. Boso	

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

**Curriculum:** Percorso comune - 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>Costruzioni idrauliche ambientali</b> <i>Paolo Salandin</i> C_pt	<b>Topografia e cartografia</b> <i>Andrea Menin</i> A. Bezze (RH01)	<b>Costruzioni idrauliche ambientali</b> <i>Paolo Salandin</i> N	<b>Costruzioni idrauliche ambientali</b> <i>Paolo Salandin</i> M	<b>Progettazione assistita al computer</b> <i>Andrea Martino Gion</i> D	
09:15-10:15	<b>Costruzioni idrauliche ambientali</b> <i>Paolo Salandin</i> C_pt	<b>Topografia e cartografia</b> <i>Andrea Menin</i> A. Bezze (RH01)	<b>Costruzioni idrauliche ambientali</b> <i>Paolo Salandin</i> N	<b>Costruzioni idrauliche ambientali</b> <i>Paolo Salandin</i> M	<b>Progettazione assistita al computer</b> <i>Andrea Martino Gion</i> D	
10:15-11:15	<b>Sicurezza e analisi del rischio</b> <i>Antonio Scipioni</i> I. Sorgato (ICH1)	<b>Elettrotecnica</b> <i>Federico Moro</i> P4	<b>Sicurezza e analisi del rischio</b> <i>Antonio Scipioni</i> A. Bezze (RH01)	<b>Elettrotecnica</b> <i>Federico Moro</i> I. Sorgato (ICH1)	<b>Progettazione assistita al computer</b> <i>Andrea Martino Gion</i> D	
11:15-12:15	<b>Sicurezza e analisi del rischio</b> <i>Antonio Scipioni</i> I. Sorgato (ICH1)	<b>Elettrotecnica</b> <i>Federico Moro</i> P4	<b>Sicurezza e analisi del rischio</b> <i>Antonio Scipioni</i> A. Bezze (RH01)	<b>Elettrotecnica</b> <i>Federico Moro</i> I. Sorgato (ICH1)	<b>Progettazione assistita al computer</b> <i>Andrea Martino Gion</i> D	
12:15-13:15						
13:15-14:15						
14:15-15:15	<b>Diritto dell'ambiente</b> <i>Federico Peres</i> lp	<b>Sistemi di gestione della qualità ambientale</b> <i>Antonio Scipioni</i> W. Maccato (RH03)	<b>Topografia e cartografia</b> <i>Andrea Menin</i> W. Maccato (RH03)	<b>Sistemi di gestione della qualità ambientale</b> <i>Antonio Scipioni</i> W. Maccato (RH03)		

15:15-16:15	<b>Diritto dell'ambiente</b> <i>Federico Peres</i> lp	<b>Sistemi di gestione della qualità ambientale</b> <i>Antonio Scipioni</i> W. Maccato (RH03)	<b>Topografia e cartografia</b> <i>Andrea Menin</i> W. Maccato (RH03)	<b>Sistemi di gestione della qualità ambientale</b> <i>Antonio Scipioni</i> W. Maccato (RH03)		
16:15-17:15	<b>Diritto dell'ambiente</b> <i>Federico Peres</i> lp					
17:15-18:15	<b>Diritto dell'ambiente</b> <i>Federico Peres</i> lp					
18:15-19:15						

Nome insegnamento	Tipo insegnamento	Crediti	Professori	Assistenti alla docenza
Costruzioni idrauliche ambientali	Obbligatorio	9	P. Salandin	
Diritto dell'ambiente	Consigliato	6	F. Peres	
Elettrotecnica	Consigliato	6	F. Moro	
Progettazione assistita al computer	Consigliato	6	A. Gion	
Sicurezza e analisi del rischio	Consigliato	6	A. Scipioni	
Sistemi di gestione della qualità ambientale	Consigliato	6	A. Scipioni	
Topografia e cartografia	Consigliato	6	A. Menin	