

**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	