

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

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