

Corso di laurea: Ingegneria per l'ambiente e il territorio - Laurea Magistrale

Curriculum: Curriculum unico - 1 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

Periodo didattico: primo periodo didattico 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Idrologia tecnica <i>Giorgio Verri</i> 12	Progetto di infrastrutture viarie <i>Nicola Baldo</i> 37	Idrogeologia applicata I <i>Grazia Martelli</i> aula seminari (ex DIGE)	Idrogeologia applicata I <i>Grazia Martelli</i> aula seminari (ex DIGE)	
09:30-10:30	Idrologia tecnica <i>Giorgio Verri</i> 12	Progetto di infrastrutture viarie <i>Nicola Baldo</i> 37	Idrogeologia applicata I <i>Grazia Martelli</i> aula seminari (ex DIGE)	Idrogeologia applicata I <i>Grazia Martelli</i> aula seminari (ex DIGE)	
10:30-11:30	Progetto di infrastrutture viarie <i>Nicola Baldo</i> 5	Complementi di geotecnica <i>Roberto Meriggi</i> Delta1+Delta2	Dinamica delle strutture <i>Paolo Angeli</i> 32		Idrogeologia applicata II <i>Grazia Martelli</i> aula seminari (ex DIGE)
11:30-12:30	Progetto di infrastrutture viarie <i>Nicola Baldo</i> 5	Complementi di geotecnica <i>Roberto Meriggi</i> Delta1+Delta2	Dinamica delle strutture <i>Paolo Angeli</i> 32	Complementi di geotecnica <i>Roberto Meriggi</i> F	Idrogeologia applicata II <i>Grazia Martelli</i> aula seminari (ex DIGE)
12:30-13:30				Complementi di geotecnica <i>Roberto Meriggi</i> F	
13:30-14:30	Dinamica delle strutture <i>Paolo Angeli</i> 12				

14:30-15:30	Dinamica delle strutture <i>Paolo Angeli</i> 12	Sicurezza e protezione civile <i>Stefano Grimaz</i> Erdisu 1	Idrologia tecnica <i>Giorgio Verri</i> Erdisu 1	Idrogeologia applicata II <i>Grazia Martelli</i> aula seminari (ex DIGE)	
15:30-16:30	Dinamica delle strutture <i>Paolo Angeli</i> 12	Sicurezza e protezione civile <i>Stefano Grimaz</i> Erdisu 1	Idrologia tecnica <i>Giorgio Verri</i> Erdisu 1	Idrogeologia applicata II <i>Grazia Martelli</i> aula seminari (ex DIGE)	
16:30-17:30	Misure e trattamento dei segnali <i>Roberto Carniel</i> 12	Sicurezza e protezione civile <i>Stefano Grimaz</i> Erdisu 1	Misure e trattamento dei segnali <i>Roberto Carniel</i> Erdisu 1		
17:30-18:30	Misure e trattamento dei segnali <i>Roberto Carniel</i> 12	Sicurezza e protezione civile <i>Stefano Grimaz</i> Erdisu 1	Misure e trattamento dei segnali <i>Roberto Carniel</i> Erdisu 1		

Corso di laurea: Ingegneria per l'ambiente e il territorio - Laurea Magistrale

Curriculum: Curriculum unico - 2 anno

Date di inizio/fine curriculum: lunedì 29 settembre 2014 - venerdì 23 gennaio 2015

Periodo didattico: primo periodo didattico 2014/2015

Orario delle lezioni visualizzato: ORARIO LEZIONI primo periodo didattico a.a. 2014-15

	lunedì	martedì	mercoledì	giovedì	venerdì
08:30-09:30	Rilievi topografici per il controllo ambientale <i>Alberto Beinat</i> Gamma 1	Costruzioni in zona sismica <i>Gaetano Russo</i> B	Costruzioni idrauliche <i>Matteo Nicolini</i> E	Costruzioni in zona sismica <i>Gaetano Russo</i> H	Costruzioni idrauliche <i>Matteo Nicolini</i> F
09:30-10:30	Rilievi topografici per il controllo ambientale <i>Alberto Beinat</i> Gamma 1	Costruzioni in zona sismica <i>Gaetano Russo</i> B	Costruzioni idrauliche <i>Matteo Nicolini</i> E	Costruzioni in zona sismica <i>Gaetano Russo</i> H	Costruzioni idrauliche <i>Matteo Nicolini</i> F
10:30-11:30	Costruzioni idrauliche <i>Matteo Nicolini</i> Gamma1+Gamma2	Sismologia applicata all'ingegneria <i>Stefano Grimaz</i> 1		Rilievi topografici per il controllo ambientale <i>Alberto Beinat</i> 2	Costruzioni idrauliche <i>Matteo Nicolini</i> F
11:30-12:30	Costruzioni idrauliche <i>Matteo Nicolini</i> Gamma1+Gamma2	Sismologia applicata all'ingegneria <i>Stefano Grimaz</i> 1		Rilievi topografici per il controllo ambientale <i>Alberto Beinat</i> 2	Costruzioni idrauliche <i>Matteo Nicolini</i> F
12:30-13:30					
13:30-14:30					

14:30-15:30	Costruzioni in zona sismica <i>Gaetano Russo</i> 52 tavoli da disegno	Stabilita' dei pendii <i>Marco Del Fabbro</i> 38	Stabilita' dei pendii <i>Marco Del Fabbro</i> 48		
15:30-16:30	Costruzioni in zona sismica <i>Gaetano Russo</i> 52 tavoli da disegno	Stabilita' dei pendii <i>Marco Del Fabbro</i> 38	Stabilita' dei pendii <i>Marco Del Fabbro</i> 48		
16:30-17:30	Sismologia applicata all'ingegneria <i>Stefano Grimaz</i> 36				
17:30-18:30	Sismologia applicata all'ingegneria <i>Stefano Grimaz</i> 36				