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

Powered by EasyStaff 1/4

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

Powered by EasyStaff 2/4

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

Powered by EasyStaff 3/4

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

Powered by EasyStaff 4/4