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

Curriculum: Analisi e controllo ambientale - 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				Pericolosita' e rischi geologici	
				Maria Eliana Poli	
				Labor. Scienze della terra	
09:30-10:30				Pericolosita' e rischi geologici	
				Maria Eliana Poli	
				Labor. Scienze della terra	
10:30-11:30		Valutazione ambientale e processi di decisione		Statistica applicata e gestione dei dati ambientali	
		Lucia Piani		Giovanni FONSECA	
		26		Beta 3 lab. inf.	
11:30-12:30	Valutazione ambientale e processi di decisione	Valutazione ambientale e processi di decisione	Valutazione ambientale e processi di decisione	Statistica applicata e gestione dei dati ambientali	
	Lucia Piani	Lucia Piani	Lucia Piani	Giovanni FONSECA	
	26	26	34	Beta 3 lab. inf.	
12:30-13:30	Valutazione ambientale e processi di decisione				
	Lucia Piani				
	26				

Powered by EasyStaff 1/6

13:30-14:30		Idrogeologia <i>Grazia Martelli</i> Aula seminari ex DIGE	Statistica applicata e gestione dei dati ambientali Giovanni FONSECA Beta 3 lab. inf.	Fisica ambientale Steno Ferluga 46	
14:30-15:30	Fisica ambientale Steno Ferluga 46	Idrogeologia <i>Grazia Martelli</i> Aula seminari ex DIGE	Statistica applicata e gestione dei dati ambientali Giovanni FONSECA Beta 3 lab. inf.	Fisica ambientale Steno Ferluga 46	
15:30-16:30	Fisica ambientale Steno Ferluga 46	Idrogeologia <i>Grazia Martelli</i> Aula seminari ex DIGE	Statistica applicata e gestione dei dati ambientali Giovanni FONSECA Beta 3 lab. inf.	Fisica ambientale Steno Ferluga 46	
16:30-17:30			Pericolosita' e rischi geologici Maria Eliana Poli Labor. Scienze della terra	Idrogeologia Grazia Martelli Aula seminari ex DIGE	
17:30-18:30			Pericolosita' e rischi geologici Maria Eliana Poli Labor. Scienze della terra	Idrogeologia Grazia Martelli Aula seminari ex DIGE	

Powered by EasyStaff 2/6

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

Curriculum: Gestione del territorio - 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				Pericolosita' e rischi geologici	
				Maria Eliana Poli	
				Labor. Scienze della terra	
09:30-10:30				Pericolosita' e rischi geologici	
				Maria Eliana Poli	
				Labor. Scienze della terra	
10:30-11:30		Valutazione ambientale e		Statistica applicata e gestione	
		processi di decisione Lucia Piani		dei dati ambientali Giovanni FONSECA	
		Lucia Piarii 26		Beta 3 lab. inf.	
		20		Deta 3 lab. IIII.	
11:30-12:30	Valutazione ambientale e	Valutazione ambientale e	Valutariana ambiantala a	Ctatistics applicate a postions	
11.00 12.00	processi di decisione	processi di decisione	Valutazione ambientale e processi di decisione	Statistica applicata e gestione dei dati ambientali	
	Lucia Piani	Lucia Piani	Lucia Piani	Giovanni FONSECA	
	26	26	34	Beta 3 lab. inf.	
12:30-13:30	Valutazione ambientale e processi di decisione				
	Lucia Piani				
	26				

Powered by EasyStaff 3/6

13:30-14:30		Idrogeologia <i>Grazia Martelli</i> Aula seminari ex DIGE	Statistica applicata e gestione dei dati ambientali Giovanni FONSECA Beta 3 lab. inf.	Fisica ambientale Steno Ferluga 46	
14:30-15:30	Fisica ambientale Steno Ferluga 46	Idrogeologia <i>Grazia Martelli</i> Aula seminari ex DIGE	Statistica applicata e gestione dei dati ambientali Giovanni FONSECA Beta 3 lab. inf.	Fisica ambientale Steno Ferluga 46	
15:30-16:30	Fisica ambientale Steno Ferluga 46	Idrogeologia <i>Grazia Martelli</i> Aula seminari ex DIGE	Statistica applicata e gestione dei dati ambientali Giovanni FONSECA Beta 3 lab. inf.	Fisica ambientale Steno Ferluga 46	
16:30-17:30			Pericolosita' e rischi geologici Maria Eliana Poli Labor. Scienze della terra	Idrogeologia Grazia Martelli Aula seminari ex DIGE	
17:30-18:30			Pericolosita' e rischi geologici Maria Eliana Poli Labor. Scienze della terra	Idrogeologia Grazia Martelli Aula seminari ex DIGE	

Powered by EasyStaff 4/6

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

Curriculum: Gestione del territorio - 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			Analisi e pianificazione del territorio agro-forestale	Sistemi di elaborazione delle informazioni	
			Elisabetta Peccol	Nicola VITACOLONNA	
			1	Beta 3 lab. inf.	
09:30-10:30		Analisi e pianificazione del territorio agro-forestale	Analisi e pianificazione del territorio agro-forestale	Sistemi di elaborazione delle informazioni	
		Elisabetta Peccol	Elisabetta Peccol	Nicola VITACOLONNA	
		Lab. inf. parte piccola	1	Beta 3 lab. inf.	
10:30-11:30		Analisi e pianificazione del territorio agro-forestale	Sistemi di elaborazione delle informazioni	Gestione della fauna Stefano FILACORDA	
		Elisabetta Peccol	Nicola VITACOLONNA	22	
		Lab. inf. parte piccola	N		
11:30-12:30		Sistemi di elaborazione delle	Sistemi di elaborazione delle	Gestione della fauna	
		informazioni	informazioni	Stefano FILACORDA	
		Nicola VITACOLONNA	Nicola VITACOLONNA	22	
		22	N		
12:30-13:30					
13:30-14:30					

Powered by EasyStaff 5/6

14:30-15:30	Gestione della fauna Stefano FILACORDA 48	Gestione della fauna Stefano FILACORDA 22	
15:30-16:30	Gestione della fauna Stefano FILACORDA 48		
16:30-17:30	Analisi e pianificazione del territorio agro-forestale Elisabetta Peccol		
17:30-18:30			

Powered by EasyStaff 6/6