

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

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

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

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

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

14:30-15:30		Gestione della fauna <i>Stefano FILACORDA</i> 48	Gestione della fauna <i>Stefano FILACORDA</i> 22		
15:30-16:30		Gestione della fauna <i>Stefano FILACORDA</i> 48			
16:30-17:30		Analisi e pianificazione del territorio agro-forestale <i>Elisabetta Peccol</i> 19			
17:30-18:30					