

C. L. M. in Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

PADOVA

Curr. ANALISI E CONTROLLO DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

I Anno - II Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8,30-9,15		Fitodepurazione (ore 9,00-10,00)- AGRIPOLIS (Legnaro) AULA 14CG	Fitodepurazione (ore 9,00-10,00)- AGRIPOLIS (Legnaro) AULA 14CG		
		Dal Ferro Nicola	Dal Ferro Nicola		
9,30-10,15		Fitodepurazione (ore 10,00-11,00)- AGRIPOLIS (Legnaro) AULA 14CG	Fitodepurazione (ore 10,00-11,00)- AGRIPOLIS (Legnaro) AULA 14CG	Metodi analitici e ripristino ambientale AULA L2 (Scienze Chimiche-PD)	
		Dal Ferro Nicola	Dal Ferro Nicola	Tapparo Andrea/Bogialli Sara/Favaro	
10,30-11,15		Fitodepurazione (ore 11,00-12,00)- AGRIPOLIS (Legnaro) AULA 14CG		Metodi analitici e ripristino ambientale AULA L2 (Scienze Chimiche-PD)	Environmental mineralogy AULA P (Scienze Chimiche-PD)
		Dal Ferro Nicola		Tapparo Andrea/Bogialli Sara/Favaro	Artioli Gilberto
11,30-12,15					Environmental mineralogy AULA P (Scienze Chimiche-PD)
					Artioli Gilberto
12,30-13,15					
13,30-14,15				Environmental mineralogy AULA L2 (Scienze Chimiche-PD)	Metodi analitici e ripristino ambientale AULA P (Scienze Chimiche-PD)
				Artioli Gilberto/Secco	Tapparo Andrea/Bogialli Sara/Favaro
14,30-15,15			Applicazioni GIS per le scienze ambientali (ore 14,00-15,00) - AGRIPOLIS (Legnaro) Aula informatica - Tesaf	Environmental mineralogy AULA L2 (Scienze Chimiche-PD)	Metodi analitici e ripristino ambientale AULA P (Scienze Chimiche-PD)
			Pirotti Francesco	Artioli Gilberto/Secco	Tapparo Andrea/Bogialli Sara/Favaro
15,30-16,15			Applicazioni GIS per le scienze ambientali (ore 14,00-15,00) - AGRIPOLIS (Legnaro) Aula informatica - Tesaf		
			Pirotti Francesco		
16,30-17,15			Applicazioni GIS per le scienze ambientali (ore 14,00-15,00) - AGRIPOLIS (Legnaro) Aula informatica - Tesaf		
			Pirotti Francesco		
17,30-18,15					

C. L. M. in Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio

AULA 14CG

AGRIPOLIS-LEGNARO

Curr. RIPRISTINO E VALORIZZAZIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

I Anno - II Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9-10	Difesa del suolo (Aula 14CG)	Fitodepurazione (Aula 14CG)	Fitodepurazione (Aula 14CG)		Sostenibilità e impatto ambientale degli allevamenti (Aula 14CG)
	Morari Francesco	Dal Ferro Nicola	Dal Ferro Nicola		Tagliapietra Franco
10-11	Difesa del suolo (Aula 14CG)	Fitodepurazione (Aula 14CG)	Fitodepurazione (Aula 14CG)		Sostenibilità e impatto ambientale degli allevamenti (Aula 14CG)
	Morari Francesco	Dal Ferro Nicola	Dal Ferro Nicola		Tagliapietra Franco
11-12	Difesa del suolo (Aula 14CG)	Fitodepurazione (Aula 14CG)	Difesa del suolo (Aula 14CG)		Sostenibilità e impatto ambientale degli allevamenti (Aula 14CG)
	Morari Francesco	Dal Ferro Nicola	Morari Francesco		Tagliapietra Franco
12-13			Difesa del suolo (Aula 14CG)		
			Morari Francesco		
13-14	Metodi di analisi territoriale (Aula 14CG)	Metodi di analisi territoriale (Aula 14CG)			Vegetation-atmosphere interactions (Aula 14CG)
	Masin Roberta	Masin Roberta			Pitacco Andrea
14-15	Metodi di analisi territoriale (Aula 14CG)	Metodi di analisi territoriale (Aula 14CG)	Applicazioni GIS per le scienze ambientali Aula informatica -Tesaf		Vegetation-atmosphere interactions (Aula 14CG)
	Masin Roberta	Masin Roberta	Pirotti Francesco		Pitacco Andrea
15-16	Sostenibilità e impatto ambientale degli allevamenti (Aula 14CG)	Vegetation-atmosphere interactions (Aula 14CG)	Applicazioni GIS per le scienze ambientali Aula informatica -Tesaf		Metodi di analisi territoriale (Aula 14CG)
	Tagliapietra Franco	Pitacco Andrea	Pirotti Francesco		Masin Roberta
16-17	Sostenibilità e impatto ambientale degli allevamenti (Aula 14CG)	Vegetation-atmosphere interactions (Aula 14CG)	Applicazioni GIS per le scienze ambientali Aula informatica -Tesaf		Metodi di analisi territoriale (Aula 14CG)
	Tagliapietra Franco	Pitacco Andrea	Pirotti Francesco		Masin Roberta
17-18	Sostenibilità e impatto ambientale degli allevamenti (Aula 14CG)	Vegetation-atmosphere interactions (Aula 14CG)			
	Tagliapietra Franco	Pitacco Andrea			