

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

Curr. ANALISI E CONTROLLO DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

I Anno - II Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8,30-9,15					
9,30-10,15		Ecologia molecolare e metodi molecolari per lo studio dell'ambiente AULA D (Scienze Chimiche-PD) dal 05/04/16		Fitodepurazione (ore 9,00-10,00)- AGRIPOLIS (Legnaro) AULA 1CG	
		Zane Lorenzo		Borin Maurizio	
10,30-11,15	Ecologia molecolare e metodi molecolari per lo studio dell'ambiente AULA D (Scienze Chimiche-PD) fino al 21/03/16	Ecologia molecolare e metodi molecolari per lo studio dell'ambiente AULA D (Scienze Chimiche-PD) dal 05/04/16		Fitodepurazione (ore 10,00-11,00)- AGRIPOLIS (Legnaro) AULA 1CG	
	Congiu Leonardo	Zane Lorenzo		Borin Maurizio	
11,30-12,15	Ecologia molecolare e metodi molecolari per lo studio dell'ambiente AULA D (Scienze Chimiche-PD) fino al 21/03/16	Environmental mineralogy Aula 2G Informatica (Geoscienze-PD)	Ecologia molecolare e metodi molecolari per lo studio dell'ambiente AULA C (Scienze Chimiche-PD)	Fitodepurazione (ore 11,00-12,00)- AGRIPOLIS (Legnaro) AULA 1CG	
	Congiu Leonardo	Artioli Gilberto	Congiu Leonardo/Zane Lorenzo	Borin Maurizio	
12,30-13,15		Environmental mineralogy Aula 2G Informatica (Geoscienze-PD)	Ecologia molecolare e metodi molecolari per lo studio dell'ambiente AULA C (Scienze Chimiche-PD)		
		Artioli Gilberto	Congiu Leonardo/Zane Lorenzo		
13,30-14,15				Fitodepurazione (ore 13,00-14,00)- AGRIPOLIS (Legnaro) AULA 1CG	
				Borin Maurizio	
14,30-15,15	Environmental mineralogy Aula 2H (Geoscienze-PD)	Applicazioni GIS per le scienze ambientali (ore 14,00-15,00) - AGRIPOLIS (Legnaro) AULA 1CG	Metodi analitici e ripristino ambientale AULA F (Scienze Chimiche-PD)	Fitodepurazione (ore 14,00-15,00)- AGRIPOLIS (Legnaro) AULA 1CG	
	Artioli Gilberto	Pirotti Francesco	Tapparo Andrea/Bogialli Sara/Favaro	Borin Maurizio	
15,30-16,15	Environmental mineralogy Aula 2H (Geoscienze-PD)	Applicazioni GIS per le scienze ambientali (ore 15,00-16,00) - Agripolis Legnaro	Metodi analitici e ripristino ambientale AULA F (Scienze Chimiche-PD)		
	Artioli Gilberto	Pirotti Francesco	Tapparo Andrea/Bogialli Sara/Favaro		
16,30-17,15	Metodi analitici e ripristino ambientale AULA F (Scienze Chimiche-PD)	Applicazioni GIS per le scienze ambientali (ore 16,00-17,00) - Agripolis Legnaro			
	Tapparo Andrea/Bogialli Sara	Pirotti Francesco			
17,30-18,15	Metodi analitici e ripristino ambientale AULA F (Scienze Chimiche-PD)				
	Tapparo Andrea/Bogialli Sara				

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

AULA 14CG+1CG

AGRIPOLIS

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)	Vegetation-atmosphere interactions (Aula 14CG)	Fitodepurazione (Aula 1CG)	Sostenibilità e impatto ambientale degli allevamenti (Aula 14CG)
		Morari Francesco	Pitacco Andrea	Borin Maurizio	Tagliapietra Franco
10-11		Difesa del suolo (Aula 14CG)	Vegetation-atmosphere interactions (Aula 14CG)	Fitodepurazione (Aula 1CG)	Sostenibilità e impatto ambientale degli allevamenti (Aula 14CG)
		Morari Francesco	Pitacco Andrea	Borin Maurizio	Tagliapietra Franco
11-12		Difesa del suolo (Aula 14CG)	Vegetation-atmosphere interactions (Aula 14CG)	Fitodepurazione (Aula 1CG)	Sostenibilità e impatto ambientale degli allevamenti (Aula 14CG)
		Morari Francesco	Pitacco Andrea	Borin Maurizio	Tagliapietra Franco
12-13					
13-14				Fitodepurazione (Aula 1CG)	Vegetation-atmosphere interactions (Aula 14CG)
				Borin Maurizio	Pitacco Andrea
14-15	Sostenibilità e impatto ambientale degli allevamenti (Aula 14CG)	Applicazioni GIS per le scienze ambientali	Difesa del suolo (Aula 14CG)	Fitodepurazione (Aula 1CG)	Vegetation-atmosphere interactions (Aula 14CG)
	Tagliapietra Franco	Pirotti Francesco	Morari Francesco	Borin Maurizio	Pitacco Andrea
15-16	Sostenibilità e impatto ambientale degli allevamenti (Aula 14CG)	Applicazioni GIS per le scienze ambientali	Difesa del suolo (Aula 14CG)		
	Tagliapietra Franco	Pirotti Francesco	Morari Francesco		
16-17	Sostenibilità e impatto ambientale degli allevamenti (Aula 14CG)	Applicazioni GIS per le scienze ambientali			
	Tagliapietra Franco	Pirotti Francesco			
17-18					