

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

Curr. ANALISI E CONTROLLO DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

I Anno - Il Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
8,30-9,15					
9,30-10,15	Fitodepurazione (ore 9,00-10,00) AGRIPOLIS (Legnaro) AULA 13CG	Ecologia molecolare e metodi molecolari per lo studio dell'ambiente AULA L1	Ecologia molecolare e metodi molecolari per lo studio dell'ambiente -Vallisneri AULA M	Fitodepurazione (ore 9,00-10,00) AGRIPOLIS (Legnaro) AULA 13CG	
	Borin Maurizio	Congiu Leonardo/Zane Lorenzo	Congiu Leonardo/Zane Lorenzo	Borin Maurizio	
10,30-11,15	Fitodepurazione (ore 10,00-11,00) AGRIPOLIS (Legnaro) AULA 13CG	Ecologia molecolare e metodi molecolari per lo studio dell'ambiente AULA L1	Ecologia molecolare e metodi molecolari per lo studio dell'ambiente -Vallisneri AULA M	Fitodepurazione (ore 10,00-11,00) AGRIPOLIS (Legnaro) AULA 13CG	
	Borin Maurizio	Congiu Leonardo/Zane Lorenzo	Congiu Leonardo/Zane Lorenzo	Borin Maurizio	
11,30-12,15	Fisiologia e genetica applicata - Vallisneri AULA B pr	Environmental mineralogy AULA L2		Fitodepurazione (ore 11,00-12,00) AGRIPOLIS (Legnaro) AULA 13CG	
	Irato Paola	Artioli Gilberto		Borin Maurizio	
12,30-13,15	Fisiologia e genetica applicata - Vallisneri AULA B pr	Environmental mineralogy AULA L2			
	Irato Paola	Artioli Gilberto			
13,30-14,15					
14,30-15,15	Fisiologia e genetica applicata - Vallisneri AULA H pr	Metodi analitici e ripristino ambientale AULA L2	Metodi analitici e ripristino ambientale AULA L2	Fisiologia e genetica applicata (5 pomeriggi) -Vallisneri	
	Venier Paola	Tapparo Andrea/Bogialli Sara	Tapparo Andrea/Bogialli Sara	Venier Paola	
15,30-16,15	Fisiologia e genetica applicata - Vallisneri AULA H pr	Metodi analitici e ripristino ambientale AULA L2	Metodi analitici e ripristino ambientale AULA L2	Fisiologia e genetica applicata (5 pomeriggi) -Vallisneri	
	Venier Paola	Tapparo Andrea/Bogialli Sara	Tapparo Andrea/Bogialli Sara	Venier Paola	
16,30-17,15		Environmental mineralogy AULA 2G-Geoscienze	Fisiologia e genetica applicata - Vallisneri AULA B pr	Fisiologia e genetica applicata (5 pomeriggi) -Vallisneri	
		Artioli Gilberto	Irato Paola	Venier Paola	
17,30-18,15		Environmental mineralogy AULA 2G-Geoscienze	Fisiologia e genetica applicata - Vallisneri AULA B pr	Fisiologia e genetica applicata (5 pomeriggi) -Vallisneri	
		Artioli Gilberto	Irato Paola	Venier Paola	

Idrogeologia

prof. Paolo Fabbri

(corso a scelta Mutuato a Geologia e geologia tecnica)

lunedì 14,30-16,15 AULA 2M - Geoscienze
 mercoledì 11,30-13,15 AULA 2H - Geoscienze
 giovedì 11,30-13,15 AULA 2H - Geoscienze

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

Curr. RIPRISTINO E VALORIZZAZIONE DELL'AMBIENTE E DEL TERRITORIO

AULA 13CG

I Anno - II Semestre

	Lunedì	Martedì	Mercoledì	Giovedì	Venerdì
9,00-10,00	Fitodepurazione	Difesa del suolo	Vegetation-atmosphere interactions	Fitodepurazione	
	Borin Maurizio	Morari Francesco	Pitacco Andrea	Borin Maurizio	
10,00-11,00	Fitodepurazione	Difesa del suolo	Vegetation-atmosphere interactions	Fitodepurazione	
	Borin Maurizio	Morari Francesco	Pitacco Andrea	Borin Maurizio	
11,00-12,00		Difesa del suolo	Vegetation-atmosphere interactions	Fitodepurazione	
		Morari Francesco	Pitacco Andrea	Borin Maurizio	
12,00-13,00					
13,00-14,00				Vegetation-atmosphere interactions	
				Pitacco Andrea	
14,00-15,00	Sostenibilità e impatto ambientale degli allevamenti	Sostenibilità e impatto ambientale degli allevamenti		Vegetation-atmosphere interactions	
	Tagliapietra Franco	Tagliapietra Franco		Pitacco Andrea	
15,00-16,00	Sostenibilità e impatto ambientale degli allevamenti	Sostenibilità e impatto ambientale degli allevamenti		Difesa del suolo	
	Tagliapietra Franco	Tagliapietra Franco		Morari Francesco	
16,00-17,00	Sostenibilità e impatto ambientale degli allevamenti	Sostenibilità e impatto ambientale degli allevamenti		Difesa del suolo	
	Tagliapietra Franco	Tagliapietra Franco		Morari Francesco	
17,00-18,00					