

[Primo anno](#)[Secondo anno](#)[Terzo anno](#)**Ubicazione Aule**[elenco e descrizioni complete](#)

Aule **A - B - C - D - E - F - G - H - I - L - N - Z1 - Z2 - Z3**, sono ubicate presso la Scuola di Agraria, piazzale delle Cascine, Firenze

Aula **O** è ubicata in via Donizetti, Firenze

Aule **J - Q - R - S - T1 - T2 - U - V**, Via S. Bonaventura, 13 - Quaracchi - Firenze

Aule **W1 e W2** (laboratorio didattico sperimentale), in via Maragliano n. 77 - Firenze

[Spazio reale 1 e 2](#) - via San Donnino n.4/6 - Campi Bisenzio - FI

		Primo anno di corso										
		8:30	9:30	10:30	11.30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
LUN		Chimica generale e inorganica con laboratorio	Chimica generale e inorganica con laboratorio	Chimica generale e inorganica con laboratorio	Morfologia e fisiologia della fauna	Morfologia e fisiologia della fauna			Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio	
docente aula		Parigi S	Parigi S	Parigi S	Pugliese S	Pugliese S			bando T1	bando T1	bando T1	
MAR								Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio		
docente aula								bando T1	bando T1	bando T1		
MER		Chimica generale e inorganica con laboratorio	Chimica generale e inorganica con laboratorio		Morfologia e fisiologia della fauna	Morfologia e fisiologia della fauna		Chimica generale e inorganica con laboratorio	Chimica generale e inorganica con laboratorio			
docente aula		Parigi S	Parigi S		Pugliese S	Pugliese S		Lelli S	Lelli S			
GIO		Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio	Morfologia e fisiologia della fauna	Morfologia e fisiologia della fauna						
docente aula		bando T2	bando T2	bando T2	Pugliese S	Pugliese S						
VEN		Lingua inglese livello B2, comprensione scritta e orale Ore 10.00-13.00					Lingua italiana, livello A2-B1 Ore 15.00-18.00					
docente aula			F	F	F	F		H	H	H	H	

Disciplina	CFU	Docente
Chimica generale e inorganica con laboratorio (equip. Sc. e tec. per la gestione degli spazi verdi e del paesaggio.)	6	Giacomo Parigi
Chimica generale e inorganica con laboratorio (equip. Sc. e tec. per la gestione degli spazi verdi e del paesaggio)	3	Moreno Lelli
Matematica e laboratorio	9	bando
Matematica e laboratorio	3	bando
Morfologia e fisiologia della fauna	9	Carolina Pugliese

Nota: Lingua inglese: il corso si tiene il venerdì dal 11 ottobre al 20 dicembre. Dalle 10.00 alle 13.00

Lingua italiana: il corso si tiene il venerdì dal 11 ottobre al 20 dicembre dalle 15.00 alle 18.00

Entrambi i corsi sono facoltativi e gratuiti

Secondo anno di corso											
	8:30	9:30	10:30	11:30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
LUN	Meccanica e meccanizzazione dei sistemi faunistici	Meccanica e meccanizzazione dei sistemi faunistici	Meccanica e meccanizzazione dei sistemi faunistici	Biochimica agraria e chimica del suolo	Biochimica agraria e chimica del suolo		Fauna omeoterma	Fauna omeoterma			
docente	Baldi	Baldi	Baldi	Pietramellara	Pietramellara		Giorgetti	Giorgetti			
aula	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1		Z1	Z1			
MAR	Microbiologia	Microbiologia	Meccanica e meccanizzazione dei sistemi faunistici	Meccanica e meccanizzazione dei sistemi faunistici	Meccanica e meccanizzazione dei sistemi faunistici		Microbiologia	Microbiologia	Microbiologia		
docente	Messini	Messini	Baldi	Baldi	Baldi		Messini	Messini	Messini		
aula	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1		W2	W2	W2		
MER		Biochimica agraria e chimica del suolo	Biochimica agraria e chimica del suolo	Microbiologia	Microbiologia		Fauna omeoterma	Fauna omeoterma			
docente		Pietramellara	Pietramellara	Messini	Messini		Z1	Z1			
aula		Z1	Z1	Z1	Z1		Z1	Z1			
GIO											
docente											
aula											
VEN											
docente											
aula											

Disciplina	CFU	Docente
Biochimica agraria e chimica del suolo	6	Giacomo Pietramellara
Fauna omeoterma	6	Alessandro Giorgetti
Meccanica e meccanizzazione dei sistemi faunistici	9	Fabio Baldi
Microbiologia	6	Anna Messini

		Terzo anno di corso										
		8:30	9:30	10:30	11:30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
LUN	docente											
	aula											
MAR	docente											
	aula											
MER		Economia delle risorse naturali	Economia delle risorse naturali	Zootecnia biologica, salute e benessere degli animali	Zootecnia biologica, salute e benessere degli animali							
docente		Contini	Contini	Martini	Martini							
aula		A	A	A	A							
GIO		Cartografia e sistemi informativi territoriali	Cartografia e sistemi informativi territoriali	Zootecnia biologica, salute e benessere degli animali	Zootecnia biologica, salute e benessere degli animali							
docente		Conti	Conti	Martini	Martini							
aula		Z1	Z1	Z1	Z1							
VEN		Cartografia e sistemi informativi territoriali	Cartografia e sistemi informativi territoriali	Economia delle risorse naturali	Economia delle risorse naturali							
docente		Conti	Conti	Contini	Contini							
aula		E	E	D	D							

	Disciplina	CFU	Docente
	Cartografia e sistemi informativi territoriali	6	Leonardo Conti
	Economia delle risorse naturali	6	Caterina Contini
	Zootecnia biologica, salute e benessere degli animali	6	Andrea Martini