- 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 Doninzetti, 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

				Prin	no anno di co	rso					
	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						
docente	Parigi	Parigi	Parigi	Pugliese	Pugliese						
aula	S	S	S	S	S						
					•				•	•	
MAR	Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio				Morfologia e fisiologia della fauna	Morfologia e fisiologia della fauna			
docente	Venturi	Venturi	Venturi				Pugliese	Pugliese			
aula	S	S	S				S	S			
MER	Chimica generale e inorganica con laboratorio	Chimica generale e inorganica con laboratorio	Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio		Chimica generale e inorganica con laboratorio	Chimica generale e inorganica con laboratorio			
docente	Parigi	Parigi	Venturi	Venturi	Venturi		Lelli	Lelli			
aula	S	S	J	J	J		S	S			
									'		
GIO	Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio	Morfologia e fisiologia della fauna	Morfologia e fisiologia della fauna		Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio		
docente	Venturi	Venturi	Venturi	Pugliese	Pugliese		Venturi	Venturi	Venturi		
aula	S	S	S	S	S		Е	Е	Е		
VEN	Lingua	inglese livell	o B2, compre	nsione scritta	e orale		I	Lingua italian	a, livello A2-l	В1	

do	cente										
· E	ıula	M2									

Disciplina	CFU	Docente
Chimica generale e inorganica con laboratorio (equip. Sc.vivaistiche)	6	Giacomo Parigi
Chimica generale e inorganica con laboratorio (equip. Sc.vivaistiche)	3	Moreno Lelli
Matematica e laboratorio (equip. Sc. forestali)	12	Adriana Venturi
Morfologia e fisiologia della fauna	9	Carolina Pugliese

Nota:

Lingua inglese: il corso si tiene il venerdì dal 9 novembre al 7 dicembre. Dalle 9 alle 11 comprensione scritta; dalle 11,30 alle 13,30 comprensione orale

Lingua italiana: il corso si tiene il venerdì dal 12 ottobre al 21 dicembre dalle 16 alle 19

Entrambi i corsi sono facoltativi e gratuiti

				Second	lo anno di cors	0					
	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 meccaniz- zazione dei sistemi faunistici	Meccanica e meccaniz- zazione dei sistemi faunistici	Meccanica e meccaniz- zazione dei sistemi faunistici	Biochimica agraria e chimica del suolo	Biochimica agraria e chimica del suolo		Fauna omeoterma	Fauna omeoterma			
docente	Masella- Baldi	Masella- Baldi	Masella- Baldi	Ceccherini	Ceccherini						
aula	Z1	Z1	Z1	Z1	Z1		Z1	Z1			
,											
MAR	Micro- biologia	Micro- biologia	Meccanica e meccaniz- zazione dei sistemi faunistici	Meccanica e meccaniz- zazione dei sistemi faunistici	Meccanica e meccaniz- zazione dei sistemi faunistici		Micro- biologia	Micro- biologia	Micro- biologia		
docente	Messini	Messini	Masella- Baldi	Masella-Baldi	Masella-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		Ceccherini	Ceccherini	Messini	Messini						
aula		Z1	Z1	Z1	Z1		Z1	Z1			
,											
GIO											
docente											

aula						
VEN						
docente						
aula						

Disciplina	CFU	Docente
Biochimica agraria e chimica del suolo	6	Maria Teresa Cecccherini
Fauna omeoterma	6	
Meccanica e meccanizzazione dei sistemi faunistici	3	<u>Fabio Baldi</u>
Meccanica e meccanizzazione dei sistemi faunistici	6	Piernicola Masella
Microbiologia	6	Anna Messini

				Terzo	anno di c	orso					
	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							
		<u>'</u>	'								
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	Е	Е	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