

- [Primo anno di corso](#)
- [Secondo anno di corso](#)

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

Primo anno di corso

	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00
LUN	Energia e biomateriali da processi microbici	Energia e biomateriali da processi microbici	Cambiamenti climatici e loro effetti su agro-ambiente e produzione primaria agraria	Cambiamenti climatici e loro effetti su agro-ambiente e produzione primaria agraria		Genetica e genomica ambientale	Genetica e genomica ambientale			
docente	De Philippis	De Philippis	Bindi	Bindi		Paffetti	Paffetti			
aula	W1	W1	W1	W1		W1	W1			
MAR	Cambiamenti climatici e loro effetti su agro-ambiente e produzione primaria agraria	Cambiamenti climatici e loro effetti su agro-ambiente e produzione primaria agraria	Genetica e genomica ambientale	Genetica e genomica ambientale		Energia e biomateriali da processi microbici	Energia e biomateriali da processi microbici			
docente	Bindi	Bindi	Paffetti	Paffetti		Rodolfi	Rodolfi			
aula	W1	W1	W1	W1		W1	W1			
MER										
docente										
aula										
GIO	Bioeconomia e politiche ambientali	Bioeconomia e politiche ambientali	Bioeconomia e politiche ambientali	Bioeconomia e politiche ambientali						
docente	Fagarazzi	Fagarazzi	Fagarazzi	Fagarazzi						

aula	A	A	A	A						
VEN										
docente										
aula										

Disciplina	CFU	Docente
Bioeconomia e politiche ambientali (equip. LM For)	6	Claudio Fagarazzi
Cambiamenti climatici e loro effetti su agro-ambiente e produzione primaria agraria	6	Marco Bindi
Energia e biomateriali da processi microbici	3	Roberto De Philippis
Energia e biomateriali da processi microbici	3	Liliana Rodolfi
Genetica e genomica ambientale	6	Donatella Paffetti

Secondo anno di corso										
	8:30	9:30	10:30	11.30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30
LUN										
docente										
aula										
MAR		Biotechnological applications for sustainable crop production	Biotechnological applications for sustainable crop production	Biotechnological applications for sustainable crop production	Biotechnological applications for sustainable crop production		Microbial technologies for environmental and soil protection	Microbial technologies for environmental and soil protection		
docente		Napoli	Napoli	Biricolti	Biricolti		Tredici	Tredici		
aula		aula 92 Sesto F.no	aula 92 Sesto F.no	aula 92 Sesto F.no	aula 92 Sesto F.no		aula 92 Sesto F.no	aula 92 Sesto F.no		
MER	Biotechnologie per le produzioni animali ecosostenibili	Biotechnologie per le produzioni animali ecosostenibili	Biotechnologie per le produzioni animali ecosostenibili				Biotechnologie per le produzioni animali ecosostenibili	Biotechnologie per le produzioni animali ecosostenibili	Biotechnologie per le produzioni animali ecosostenibili	
docente	Buccioni-Pugliese	Buccioni-Pugliese	Buccioni-Pugliese				Bozzi	Bozzi	Buccioni-Pugliese	
aula	D	D	D				E	E	C	
GIO				Biotechnological applications for sustainable crop production	Biotechnological applications for sustainable crop production		Microbial technologies for environmental and soil protection	Microbial technologies for environmental and soil protection		
docente				Biricolti	Biricolti		Tredici	Tredici		

aula				aula 92 Sesto F.no	aula 92 Sesto F.no		aula 92 Sesto F.no	aula 92 Sesto F.no		
VEN										
docente										
aula										

Disciplina	CFU	Docente
Biotechnological applications for sustainable crop production	6	Stefano Biricolti
Biotechnological applications for sustainable crop production	3	Marco Napoli
Biotechnologie per le produzioni animali ecosostenibili	3	Riccardo Bozzi
Biotechnologie per le produzioni animali ecosostenibili	3	Arianna Buccioni
Biotechnologie per le produzioni animali ecosostenibili	3	Carolina Pugliese
Microbial biotechnologies for environment and soil protection	6	Mario Tredici