

[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 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
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 aula	De Philippis W1	De Philippis W1	Bindi W1	Bindi W1			Paffetti W1	Paffetti 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 aula	Bindi W1	Bindi W1	Paffetti W1	Paffetti W1			Rodolfi W1	Rodolfi W1			
MER			Bioeconomia e politiche ambientali	Bioeconomia e politiche ambientali			Bioeconomia e politiche ambientali	Bioeconomia e politiche ambientali			
docente aula			Boncinelli G	Boncinelli G			Boncinelli H	Boncinelli H			
GIO											
docente aula											

VEN
docente
aula

Disciplina	CFU	Docente
Bioeconomia e politiche ambientali	6	Fabio Boncinelli
Cambiamenti climatici e loro effetti su agro-ambiente e produzione primaria agraria	6	Marco Bindi
Energia e biomateriali da processi microbici	3	De Philippis Roberto
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 docente aula	Biotechnological applications for sustainable crop production	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	Microbial technologies for environmental and soil protection		
	Napoli	Napoli	Biricolti	Biricolti	Tredici	Tredici	Tredici			
	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	aula 92 Sesto F.no	aula 92 Sesto F.no	aula 92 Sesto F.no	aula 92 Sesto F.no
MER docente aula			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	Microbial technologies for environmental and soil protection		
			Biricolti	Biricolti	Tredici	Tredici	Tredici			
			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	aula 92 Sesto F.no	aula 92 Sesto F.no
GIO docente aula	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		
	Bozzi	Bozzi	Buccioni			Buccioni	Buccioni	Buccioni		
	E	E	E			D	D	D		

VEN
docente
aula

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