


Corso di laurea magistrale: Biotecnologie per la gestione ambientale e l'agricoltura sostenibile - Primo semestre a.a. 2019/20

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 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	Biotechno-logical applications for sustainable crop production	Biotechno-logical applications for sustainable crop production	Biotechno-logical applications for sustainable crop production	Biotechno-logical applications for sustainable crop production	Biotechno-logical applications for sustainable crop production	Biotechno-logical 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 aula 92 Sesto F.no	Napoli aula 92 Sesto F.no	Biricolti aula 92 Sesto F.no	Biricolti aula 92 Sesto F.no			Tredici aula 92 Sesto F.no	Tredici aula 92 Sesto F.no	Tredici aula 92 Sesto F.no	
MER docente aula				Biotechno-logical applications for sustainable crop production	Biotechno-logical applications for sustainable crop production	Biotechno-logical 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 aula 92 Sesto F.no	Biricolti aula 92 Sesto F.no		Tredici aula 92 Sesto F.no	Tredici aula 92 Sesto F.no	Tredici 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 E	Bozzi E	Buccioni E				Buccioni D	Buccioni D	Buccioni D	
VEN docente aula										

Disciplina	CFU	Docente
Biotecnologie per le produzioni animali ecosostenibili	6	Arianna Buccioni
Biotecnologie 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

ultimo aggiornamento: 07-Ago-2019

AGRARIA Scuola di Agraria

© Copyright 2012-2019 Università degli Studi di Firenze - p.iva | cod.fiscale 01279680480