



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**AGRARIA Scuola di Agraria**

## CLM: Biotecnologie per la gestione ambientale e l'agricoltura sostenibile - 1° semestre a.a. 2020 - 2021

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

Aula **88** Plesso di Sesto Fiorentino

Aule **D4.011 - D4.103 - D4.113 - D6.004 - D6.007 - D6.111 - D6.118** sono ubicate presso il Polo delle Scienze Sociali di Novoli, Via delle Pandette, 32 - Firenze

### Primo anno di corso

Giorno	Orario	Docente	Aula	Insegnamento
Lunedì	08:15 - 09:45	BONCINELLI	R	BIOECONOMIA E POLITICHE AMBIENTALI
Lunedì	09:45 - 11:15	BONCINELLI	R	BIOECONOMIA E POLITICHE AMBIENTALI
Lunedì	11:15 - 12:45	DE PHILIPPIS - RODOLFI	R	ENERGIA E BIOMATERIALI DA PROCESSI MICROBICI
Martedì	14:10 - 15:30	BINDI	R	CAMBIAMENTI CLIMATICI E LORO EFFETTI SU AGRO-AMBIENTE E PRODUZIONE PRIMARIA AGRARIA
Martedì	15:40 - 17:10	BINDI	R	CAMBIAMENTI CLIMATICI E LORO EFFETTI SU AGRO-AMBIENTE E PRODUZIONE PRIMARIA AGRARIA
Martedì	17:20 - 18:50	DE PHILIPPIS - RODOLFI	R	ENERGIA E BIOMATERIALI DA PROCESSI MICROBICI
Mercoledì	14:10 - 15:30	FERRUCCI	on-line	DIRITTO DELLE BIOTECNOLOGIE AGROAMBIENTALI
Mercoledì	15:40 - 17:10	FERRUCCI	on-line	DIRITTO DELLE BIOTECNOLOGIE AGROAMBIENTALI
Giovedì	14:10 - 15:30	PAFFETTI	R	GENETICA E GENOMICA AMBIENTALE
Giovedì	15:40 - 17:10	PAFFETTI	R	GENETICA E GENOMICA AMBIENTALE

Disciplina	CFU	Docente
Bioeconomia e politiche ambientali	6	Fabio Boncinelli
Cambiamenti climatici e loro effetti su agro-ambiente e produzione primaria	6	Marco Bindi

agraria

Diritto delle biotecnologie agroambientali	6	Nicoletta Ferrucci
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**

Giorno	Orario	Docente	Aula	Insegnamento
Lunedì	14:10 - 15:30	BUCCIONI - BOZZI	R	BIOTECNOLOGIE PER LE PRODUZIONI ANIMALI ECOSOSTENIBILI
Lunedì	15:40 - 17:10	BUCCIONI - BOZZI	R	BIOTECNOLOGIE PER LE PRODUZIONI ANIMALI ECOSOSTENIBILI
Lunedì	17:20 - 18:50	BIRICOLTI - NAPOLI	R	BIOTECHNOLOGICAL APPLICATIONS FOR SUSTAINABLE CROP PRODUCTION
Martedì	08:15 - 09:45	BIRICOLTI - NAPOLI	R	BIOTECHNOLOGICAL APPLICATIONS FOR SUSTAINABLE CROP PRODUCTION
Martedì	09:45 - 11:15	BIRICOLTI - NAPOLI	R	BIOTECHNOLOGICAL APPLICATIONS FOR SUSTAINABLE CROP PRODUCTION
Mercoledì	15:40 - 17:10	TREDICI	on-line	MICROBIAL BIOTECHNOLOGIES FOR ENVIRONMENT AND SOIL PROTECTION
Giovedì	15:40 - 17:10	TREDICI	on-line	MICROBIAL BIOTECHNOLOGIES FOR ENVIRONMENT AND SOIL PROTECTION
Venerdì	14:10 - 15:30	BUCCIONI - BOZZI	R	BIOTECNOLOGIE PER LE PRODUZIONI ANIMALI ECOSOSTENIBILI

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: 30-Ott-2020