

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 Donatella Paffetti 6 Genetica e genomica ambientale

Secondo anno di corso

Giorno	Orario	Docente	Aula	Insegnamento
Lunedì	14:10 - 15:30	BUCCIONI - BOZZ	I R	BIOTECNOLOGIE PER LE PRODUZIONI ANIMALI ECOSOSTENIBILI
Lunedì	15:40 - 17:10	BUCCIONI - BOZZ	I 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 - BOZZ	I 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

AGRARIA Scuola di Agraria
Redazione Web | Mappa del sito | Note legali | Privacy policy | Amministrazione trasparente | Accessibilità | Monitoraggio
Area riservata personale | Login redazione
© Copyright 2012-2021 Università degli Studi di Firenze - UniFI - p.iva | cod.fiscale 01279680480