



Modifica la pagina Attenzione! Stai per cancellare la pagina: Aggiungi una figlia a questa pagina

## Corso di laurea magistrale: Biotecnologie per la gestione ambientale e l'agricoltura sostenibile - Secondo 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

	8:30	9:30	10:30	11.30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30
<b>LUN</b>							Chimica analitica ambientale	Chimica analitica ambientale	Chimica analitica ambientale	Chimica analitica ambientale
<b>docente</b>							Cincinelli- Innocenti	Cincinelli- Innocenti	Cincinelli- Innocenti	Cincinelli- Innocenti
<b>aula</b>							Laboratorio didattico Sesto F.no+Aula 88	Laboratorio didattico Sesto F.no+Aula 88	Laboratorio didattico Sesto F.no+Aula 88	Laboratorio didattico Sesto F.no+Aula 88

<b>MAR</b>	Patologia vegetale molecolare e controllo ecosos- tenibile	Patologia vegetale molecolare e controllo ecosos- tenibile	Patologia vegetale molecolare e controllo ecosos- tenibile	Patologia vegetale molecolare e controllo ecosos- tenibile
<b>docente</b>	Tegli	Tegli	Tegli	Tegli
<b>aula</b>	Aula 92 Sesto F.no	Aula 92 Sesto F.no	Aula 92 Sesto F.no	Aula 92 Sesto F.no

<b>MER</b>	Statistica per le biotec- nologie	Statistica per le biotec- nologie	Statistica per le biotec- nologie	Biotecnologie per lo studio e il recupero del suolo	Biotecnologie per lo studio e il recupero del suolo
<b>docente</b>	Stefanini	Stefanini	Stefanini	Giagnoni	Giagnoni
<b>aula</b>	E	E	E	L	L

<b>GIO</b>	Statistica per le biotec- nologie	Statistica per le biotec- nologie	Biotecnologie per lo studio e il recupero del suolo	Biotecnologie per lo studio e il recupero del suolo
<b>docente</b>	Stefanini	Stefanini	Giagnoni	Giagnoni
<b>aula</b>	E	E	F	F

**VEN**  
**docente**  
**aula**

<b>Disciplina</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
BIOTECNOLOGIE PER LO STUDIO E IL RECUPERO DEL SUOLO	6	Laura Giagnoni
CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE	3	Alessandra Cincinelli
CHIMICA ANALITICA AMBIENTALE	3	Massimo Innocenti
PATOLOGIA VEGETALE MOLECOLARE E CONTROLLO ECOSOSTENIBILE	6	Stefania Tegli
STATISTICA PER LE BIOTECNOLOGIE	6	Federico Mattia Stefanini

**Secondo anno di corso**

	<b>8:30</b>	<b>9:30</b>	<b>10:30</b>	<b>11:30</b>	<b>12:30</b>	<b>13:30</b>	<b>14:30</b>	<b>15:30</b>	<b>16:30</b>	<b>17:30</b>
<b>LUN</b> <b>docente</b> <b>aula</b>										

**MAR**  
**docente**  
**aula**

**MER**  
**docente**  
**aula**

**GIO**  
**docente**  
**aula**

**VEN**  
**docente**  
**aula**

Le lezioni pratiche si svolgeranno all'interno dei laboratori di ricerca e gli studenti saranno divisi in piccoli gruppi. Ogni gruppo seguirà orari concordati coi docenti

<b>Disciplina</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
PRACTICE IN AGRO-ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY	2	Stefania Tegli
PRACTICE IN AGRO-ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY	2	Alessandra Adessi
PRACTICE IN AGRO-ENVIRONMENTAL BIOTECHNOLOGY	2	Stefano Biricolti

ultimo aggiornamento: 23-Jan-2020