

- [Primo anno di corso \(primo periodo\)](#)
- [Secondo anno di corso](#)
- [Primo anno di corso \(secondo periodo\)](#)

## 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

**N.B.:** le lezioni del primo anno si tengono presso il Centro Didattico dell'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo, [Via A. Baldesi 14](#), Firenze

**N.B.:** le lezioni del secondo anno (percorso Land and water) si tengono presso il Centro Didattico dell'Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo, [Via A. Baldesi 14](#), Firenze

**N.B.:** le lezioni del secondo anno (percorso Agricultural Production) si tengono presso la Scuola di Agraria, Piazzale delle Cascine 18, Firenze

**N.B.:** qualsiasi variazione dell'orario sarà comunicata direttamente da parte dei docenti

### Primo anno di corso (primo periodo)

#### 10:00 - 13:00

Tropical crops  
Tropical crops  
Tropical crops  
Tropical crops

#### 14:00 - 17:00

Farming system analysis  
Farming system analysis  
Farming system analysis  
Farming system analysis

---

<b>28 jan.</b>	Tropical crops	Farming system analysis
<b>29 jan.</b>	Tropical crops	Farming system analysis
<b>30 jan.</b>	Tropical crops	Farming system analysis
<b>31 jan.</b>	Tropical crops	Farming system analysis

4 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
5 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
6 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
7 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
11 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
12 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
13 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
14 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
18 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
19 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
20 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
21 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
25 feb.	Tropical crops	
26 feb.	Tropical crops	
27 feb.	Tropical crops	
28 feb.	Tropical crops	

	<b>Disciplina</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
Farming system analysis		6	<a href="#">Caterina Contini</a>
Tropical crops		6	<a href="#">Andrea Pardini</a>
Tropical crops		3	<a href="#">Enrico Palchetti</a>

**N.B.: le lezioni del secondo anno si tengono in aula L**

### **Secondo anno di corso**

	<b>10:00 - 13:00</b>	<b>14:00 - 17:00</b>
<b>21 jan.</b>	Ferrise, Bindi, Dalla Marta	Ferrise, Bindi, Dalla Marta
<b>22 jan.</b>	Ferrise, Bindi, Dalla Marta	Ferrise, Bindi, Dalla Marta

<b>23 jan.</b>	Ferrise, Bindi, Dalla Marta	Ferrise, Bindi, Dalla Marta
<b>24 jan.</b>	Ferrise, Bindi, Dalla Marta	Ferrise, Bindi, Dalla Marta

<b>28 jan.</b>	Ferrise, Bindi, Dalla Marta	Ferrise, Bindi, Dalla Marta
<b>29 jan.</b>	Ferrise, Bindi, Dalla Marta	Ferrise, Bindi, Dalla Marta
<b>30 jan.</b>	Ferrise, Bindi, Dalla Marta	Ferrise, Bindi, Dalla Marta
<b>31 jan.</b>	Ferrise, Bindi, Dalla Marta	Ferrise, Bindi, Dalla Marta

**9:00 - 13:00**

<b>6 feb.</b>	Trucchi
<b>8 feb.</b>	Trucchi
<b>12 feb.</b>	Trucchi

<b>15 feb. (AULA I)</b>	Trucchi
<b>19 feb.</b>	Trucchi
<b>21 feb.</b>	Trucchi

	<b>Disciplina</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
Laboratory		1	<a href="#">Anna Dalla Marta</a>
Laboratory		2	<a href="#">Roberto Ferrise</a>
Laboratory		3	<a href="#">Marco Bindi</a>
Laboratory		3	<a href="#">Paolo Trucchi</a>

**Primo anno di corso (secondo periodo)****10:00 - 13:00**

<b>11 mar.</b>	Irrigation With Non Conventional Waters
<b>12 mar.</b>	
<b>13 mar.</b>	Irrigation With Non Conventional Waters
<b>14 mar.</b>	Irrigation With Non Conventional Waters
<b>15 mar.</b>	

**14:00 - 17:00**

		Tropical Plant Ecology
		Tropical Plant Ecology
		Tropical Plant Ecology

<b>18 mar.</b>	Irrigation With Non Conventional Waters	
<b>19 mar.</b>		
<b>20 mar.</b>	Irrigation With Non Conventional Waters	Tropical Plant Ecology
<b>21 mar.</b>	Irrigation With Non Conventional Waters	Tropical Plant Ecology
<b>22 mar.</b>		Tropical Plant Ecology

<b>25 mar.</b>	Irrigation With Non Conventional Waters	
<b>26 mar.</b>		
<b>27 mar.</b>	Irrigation With Non Conventional Waters	Tropical Plant Ecology
<b>28 mar.</b>	Irrigation With Non Conventional Waters	Tropical Plant Ecology
<b>29 mar.</b>		Tropical Plant Ecology
<b>1 apr.</b>	Irrigation With Non Conventional Waters	
<b>2 apr.</b>		
<b>3 apr.</b>	Irrigation With Non Conventional Waters	Tropical Plant Ecology
<b>4 apr.</b>	Irrigation With Non Conventional Waters	Tropical Plant Ecology
<b>5 apr.</b>		Tropical Plant Ecology
<b>8 apr.</b>	Irrigation With Non Conventional Waters	
<b>9 apr.</b>		
<b>10 apr.</b>	Irrigation With Non Conventional Waters	Tropical Plant Ecology
<b>11 apr.</b>	Irrigation With Non Conventional Waters	Tropical Plant Ecology
<b>12 apr.</b>		Tropical Plant Ecology
<b>13 apr.</b>	ESERCITAZIONI FUORI SEDE (10.00-16.30) - Tropical Plant Ecology	Tropical Plant Ecology
<b>15 apr.</b>	Irrigation With Non Conventional Waters	
<b>16 apr.</b>		
<b>17 apr.</b>		Tropical Plant Ecology
<b>18 apr.</b>		Tropical Plant Ecology

<b>Disciplina</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
Irrigation with non conventional waters (Curriculum Land and water)	6	<a href="#">Elena Bresci</a>
Tropical plant ecology (Curriculum Agricultural production)	6	<a href="#">Orioli Lorenzo</a>