

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

le Aule A - B - C - D - E - F - G - H - I - L - N - Z1 - Z2, sono ubicate presso la Scuola di Agraria, piazzale delle Cascine

le Aule J - Q - R - S - T1 - T2 - U - V, sono ubicate presso la sede di Quaracchi, Via S. Bonaventura, 13

le Aule W2 e il laboratorio didattico sperimentale, in via Maragliano

[Ubicazione delle aule, elenco completo](#)

**N.B.:** le lezioni del primo anno si tengono presso il Centro Didattico dell'Istituto Agronomico per l'Oltremare (IAO), [Via A. Baldesi 18](#), Firenze

**N.B.:** le lezioni del secondo anno (percorso Land and water) si tengono presso il Centro Didattico dell'Istituto Agronomico per l'Oltremare (IAO), [Via A. Baldesi 18](#), Firenze

### Primo anno di corso (primo periodo)

	10:00 - 13:00	14:00 - 17:00
22 jan.	Tropical crops	Farming system analysis
23 jan.	Tropical crops	Farming system analysis
24 jan.	Tropical crops	Farming system analysis
25 jan.	Tropical crops	Farming system analysis
29 jan.	Tropical crops	Farming system analysis
30 jan.	Tropical crops	Farming system analysis
31 jan.	Tropical crops	Farming system analysis
1 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
8 feb.	Tropical crops	Farming system analysis

<b>12 feb.</b>	Tropical crops	Farming system analysis
<b>13 feb.</b>	Tropical crops	Farming system analysis
<b>14 feb.</b>	Tropical crops	Farming system analysis
<b>15 feb.</b>	Tropical crops	Farming system analysis
<b>19 feb.</b>	Tropical crops	Farming system analysis
<b>20 feb.</b>	Tropical crops	Farming system analysis
<b>21 feb.</b>	Tropical crops	Farming system analysis
<b>22 feb.</b>	Tropical crops	Farming system analysis

<b>26 feb.</b>	Tropical crops	
<b>27 feb.</b>	Tropical crops	
<b>28 feb.</b>	Tropical crops	
<b>1 mar.</b>	Tropical crops	

<b>Disciplina</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
Farming system analysis	6	Contini Caterina
Tropical crops	3	Pardini Andrea
Tropical crops	3	Giordani Edgardo
Tropical crops	3	Palchetti Enrico

**N.B.:**le lezioni del primo anno si tengono presso il Centro Didattico dell'Istituto Agronomico per l'Oltremare (IAO), Via A. Baldesi 18, Firenze

<b>Secondo anno di corso</b>		
	<b>10:00 - 13:00</b>	<b>14:00 - 17:00</b>
<b>26 feb.</b>	Ferrise	Dalla Marta
<b>28 feb.</b>	Ferrise	Dalla Marta

<b>5 mar.</b>	Ferrise	Dalla Marta/Ferrise
<b>6 mar.</b>	Ferrise	Ferrise
<b>7 mar.</b>	Penna	Penna
<b>13 mar.</b>	Penna	Penna
<b>14 mar.</b>	Penna	Penna
<b>19 mar.</b>	Trucchi	Trucchi (15.00-17.00)
<b>20 mar.</b>	Penna	Penna
<b>22 mar.</b>	Trucchi	Trucchi (15.00-17.00)
<b>26 mar.</b>	Trucchi	Trucchi
<b>28 mar.</b>	Trucchi	Trucchi
<b>30 mar.</b>	Trucchi (10.00-12.00)	

<b>Disciplina</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
Laboratory	1	Dalla Marta Anna
Laboratory	2	Ferrise Roberto
Laboratory	3	Penna Daniele
Laboratory	3	Trucchi Paolo

<b>Primo anno di corso (secondo periodo)</b>		
	<b>10:00 - 13:00</b>	<b>14:00 - 17:00</b>
<b>12 mar.</b>	Irrigation with non conventional waters	Irrigation with non conventional waters
<b>13 mar.</b>	Irrigation with non conventional waters	
<b>15 mar.</b>	Irrigation with non conventional waters	

<b>19 mar.</b>	Irrigation with non conventional waters	Irrigation with non conventional waters
<b>20 mar.</b>	Irrigation with non conventional waters	
<b>22 mar.</b>	Irrigation with non conventional waters	
<b>26 mar.</b>	Irrigation with non conventional waters	Irrigation with non conventional waters
<b>27 mar.</b>	Irrigation with non conventional waters	Tropical plant ecology
<b>28 mar.</b>	Irrigation with non conventional waters	
<b>29 mar.</b>		Tropical plant ecology
<b>30 mar.</b>		Tropical plant ecology
<b>5 apr.</b>	Irrigation with non conventional waters	Irrigation with non conventional waters
<b>9 apr.</b>	Irrigation with non conventional waters	Irrigation with non conventional waters
<b>17 apr.</b>		Tropical plant ecology
<b>18 apr.</b>		
<b>19 apr.</b>		Tropical plant ecology
<b>20 apr.</b>		Tropical plant ecology
<b>24 apr.</b>		Tropical plant ecology
<b>26 apr.</b>		Tropical plant ecology
<b>27 apr.</b>		Tropical plant ecology
<b>3 mag.</b>		Tropical plant ecology
<b>4 mag.</b>		Tropical plant ecology
<b>8 mag.</b>		Tropical plant ecology
<b>10 mag.</b>		Tropical plant ecology
<b>11 mag.</b>		Tropical plant ecology
<b>15 mag.</b>		Tropical plant ecology

<b>17 mag.</b>		Tropical plant ecology

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