

- [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

12 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
13 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
14 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
15 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
22 feb.	Tropical crops	Farming system analysis

26 feb.	Tropical crops	
27 feb.	Tropical crops	
28 feb.	Tropical crops	
1 mar.	Tropical crops	

Disciplina	CFU	Docente
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

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

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

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

Primo anno di corso (secondo periodo)

	10:00 - 13:00	14:00 - 17:00
12 mar.	Irrigation with non conventional waters	Irrigation with non conventional waters
13 mar.	Irrigation with non conventional waters	
15 mar.	Irrigation with non conventional waters	

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

17 mag.**Tropical plant ecology**

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