

- [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 - 16:00
1 feb.	Tropical crops	
2 feb.	Farming system analysis	
3 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
4 feb.	Tropical crops	
5 feb.		

8 feb.	Tropical crops	
9 feb.	Farming system analysis	
10 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
11 feb.	Tropical crops	
12 feb.	Tropical crops	Farming system analysis

15 feb.	Tropical crops	
16 feb.	Farming system analysis	
17 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
18 feb.	Tropical crops	

19 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
22 feb.	Tropical crops	
23 feb.	Farming system analysis	
24 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
25 feb.	Tropical crops	
26 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
29 feb.		
1 mar.	Farming system analysis	
2 mar.	Tropical crops	Farming system analysis
3 mar.		
4 mar.	Tropical crops	Farming system analysis
7 mar.	Tropical crops	Farming system analysis
8 mar.	Farming system analysis	
9 mar.	Tropical crops	Farming system analysis
10 mar.	Tropical crops	
11 mar.	Tropical crops	Farming system analysis
15 mar.	Farming system analysis	
16 mar.	Tropical crops	Farming system analysis
Primo anno di corso (secondo periodo)		
	10:00 - 13:00	15:15 - 18:15
21 mar.	Irrigation with non conventional waters	
22 mar.	Irrigation with non conventional waters	
23 mar.	Irrigation with non conventional waters	
1 apr.		Tropical plant ecology

4 apr.	Irrigation with non conventional waters	Tropical plant ecology
5 apr.	Irrigation with non conventional waters	Tropical plant ecology
7 apr.	Irrigation with non conventional waters	
8 apr.	Irrigation with non conventional waters	Tropical plant ecology
11 apr.	Irrigation with non conventional waters	Tropical plant ecology
12 apr.	Irrigation with non conventional waters	Tropical plant ecology
14 apr.	Irrigation with non conventional waters	
15 apr.		Tropical plant ecology
18 apr.	Irrigation with non conventional waters	Tropical plant ecology
19 apr.	Irrigation with non conventional waters	Tropical plant ecology
21 apr.	Irrigation with non conventional waters	
22 apr.		Tropical plant ecology
26 apr.	Irrigation with non conventional waters	Tropical plant ecology
28 apr.	Irrigation with non conventional waters	
29 apr.	Irrigation with non conventional waters	Tropical plant ecology
2 mag.		Tropical plant ecology

Disciplina	CFU	Docente
Farming system analysis	6	Contini Caterina
Irrigation with non conventional waters	6	Bresci Elena
Tropical crops	3	Pardini Andrea
Tropical crops	3	Giordani Edgardo
Tropical crops	3	Palchetti Enrico
Tropical plant ecology	6	Orioli Lorenzo

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 (Percorso Agricultural production e Land and water)**I laboratori avranno inizio il giorno 1° febbraio con orario 10:00 - 13:00 e 14:00 - 15:00**

Disciplina	CFU	Docente
Laboratory	6	Palchetti Enrico
Laboratory	3	TRucchi Paolo

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