

- [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

28 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

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	

	Disciplina	CFU	Docente
Farming system analysis		6	Caterina Contini
Tropical crops		6	Andrea Pardini
Tropical crops		3	Enrico Palchetti

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

Secondo anno di corso

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

23 jan.	Ferrise, Bindi, Dalla Marta	Ferrise, Bindi, Dalla Marta
24 jan.	Ferrise, Bindi, Dalla Marta	Ferrise, Bindi, Dalla Marta

28 jan.	Ferrise, Bindi, Dalla Marta	Ferrise, Bindi, Dalla Marta
29 jan.	Ferrise, Bindi, Dalla Marta	Ferrise, Bindi, Dalla Marta
30 jan.	Ferrise, Bindi, Dalla Marta	Ferrise, Bindi, Dalla Marta
31 jan.	Ferrise, Bindi, Dalla Marta	Ferrise, Bindi, Dalla Marta

9:00 - 13:00

6 feb.	Trucchi
8 feb.	Trucchi
12 feb.	Trucchi

15 feb. (AULA I)	Trucchi
19 feb.	Trucchi
21 feb.	Trucchi

	Disciplina	CFU	Docente
Laboratory		1	Anna Dalla Marta
Laboratory		2	Roberto Ferrise
Laboratory		3	Marco Bindi
Laboratory		3	Paolo Trucchi

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

11 mar.	Irrigation With Non Conventional Waters
12 mar.	
13 mar.	Irrigation With Non Conventional Waters
14 mar.	Irrigation With Non Conventional Waters
15 mar.	

14:00 - 17:00

		Tropical Plant Ecology
		Tropical Plant Ecology
		Tropical Plant Ecology

18 mar.	Irrigation With Non Conventional Waters	
19 mar.		
20 mar.	Irrigation With Non Conventional Waters	Tropical Plant Ecology
21 mar.	Irrigation With Non Conventional Waters	Tropical Plant Ecology
22 mar.		Tropical Plant Ecology

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

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