

- [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

	10:00 - 13:00	14:00 - 17:00
23 jan.	Tropical crops	Farming system analysis (14:00 - 16:00)
24 jan.	Tropical crops	Farming system analysis
25 jan.	Tropical crops	Farming system analysis
26 jan.	Tropical crops	Farming system analysis
30 jan.	Tropical crops	Farming system analysis (14:00 - 16:00)
31 jan.	Tropical crops	Farming system analysis
1 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
2 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
6 feb.	Tropical crops	Farming system analysis (14:00 - 16:00)
7 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
8 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
9 feb.	Tropical crops	Farming system analysis

13 feb.	Tropical crops	Farming system analysis (14:00 - 16:00)
14 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
15 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
16 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
20 feb.	Tropical crops	Farming system analysis (14:00 - 16:00)
21 feb.	Tropical crops	Farming system analysis
22 feb.	Tropical crops	
23 feb.	Tropical crops	

27 feb.	Tropical crops	
28 feb.	Tropical crops	
1 mar.	Tropical crops	
2 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 (Percorso Agricultural production e Land and water)

I laboratori avranno inizio il giorno 1° febbraio con orario 10:00 - 13:00 e 14:00 - 17:00

Secondo anno di corso		
	10:00 - 13:00	14:00 - 17:00

31 jan.	Introduction (All)	
1 feb.		G1: Mapping and GIS
2 feb.	G2: Mapping and GIS	
7 feb.	G1: Mapping and GIS	G1: Mapping and GIS
8 feb.	G2: Mapping and GIS	G2: Mapping and GIS
9 feb.	G1: Mapping and GIS	
14 feb.	G2: Mapping and GIS	G2: Mapping and GIS
15 feb.	G1: Mapping and GIS	G1: Mapping and GIS
16 feb.	G2: Mapping and GIS	
17 feb.	G1: Soil laboratory	
20 feb.	G2: Soil laboratory	
21 feb.	G1: Soil laboratory	
22 feb.	G2: Soil laboratory	
23 feb.	Assessment Mapping Gis	
27 feb.	G2: Evaluation	
28 feb.	G1: Evaluation	G1: Evaluation
1 mar.	G2: Evaluation	G2: Evaluation
2 mar.	G1: Evaluation	
6 mar.	G2: Evaluation	
7 mar.	Soil moisture analysis (All)	Soil moisture analysis (All)
8 mar.	Soil moisture analysis (All)	Soil moisture analysis (All)
9 mar.	G1: Evaluation	
13 mar.	G2: Evaluation	
14 mar.	Soil moisture analysis (All)	Soil moisture analysis (All)
15 mar.	Soil moisture analysis (All)	Soil moisture analysis (All)

16 mar.	G1: Evaluation	
20 mar.	G1: Scenario	
21 mar.	G2: Scenario	G2: Scenario
22 mar.	G1: Scenario	G1: Scenario
23 mar.	G2: Scenario	
27 mar.	G1: Scenario	
28 mar.	G2: Scenario	G2: Scenario
29 mar.	G1: Scenario	G1: Scenario
30 mar.	G2: Scenario	

Disciplina	<u>Docenti</u>
Mapping and GIS	Alessandro Valeria, Ongaro Luca
Soil moisture analysis	Penna Daniele
Evaluation and Scenario	Palchetti Enrico, Pacini Gaio Cesare, Di Bari Camilla, Ferrise Roberto

