

- [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.  |                         |                         |
| <hr/>   |                         |                         |
| 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 |
| <hr/>   |                         |                         |
| 15 feb. | Tropical crops          |                         |
| 16 feb. | Farming system analysis |                         |
| 17 feb. | Tropical crops          | Farming system analysis |
| 18 feb. | Tropical crops          |                         |

|                |                         |                         |
|----------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>19 feb.</b> | Tropical crops          | Farming system analysis |
| <b>22 feb.</b> | Tropical crops          |                         |
| <b>23 feb.</b> | Farming system analysis |                         |
| <b>24 feb.</b> | Tropical crops          | Farming system analysis |
| <b>25 feb.</b> | Tropical crops          |                         |
| <b>26 feb.</b> | Tropical crops          | Farming system analysis |
| <b>29 feb.</b> |                         |                         |
| <b>1 mar.</b>  | Farming system analysis |                         |
| <b>2 mar.</b>  | Tropical crops          | Farming system analysis |
| <b>3 mar.</b>  |                         |                         |
| <b>4 mar.</b>  | Tropical crops          | Farming system analysis |

|                |                         |                         |
|----------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>7 mar.</b>  | Tropical crops          | Farming system analysis |
| <b>8 mar.</b>  | Farming system analysis |                         |
| <b>9 mar.</b>  | Tropical crops          | Farming system analysis |
| <b>10 mar.</b> | Tropical crops          |                         |
| <b>11 mar.</b> | Tropical crops          | Farming system analysis |

|                |                         |                         |
|----------------|-------------------------|-------------------------|
| <b>15 mar.</b> | Farming system analysis |                         |
| <b>16 mar.</b> | Tropical crops          | Farming system analysis |

| <b>Primo anno di corso (secondo periodo)</b> |   |                        |
|--|---|------------------------|
|  | <b>10:00 - 13:00</b>                    | <b>15:15 - 18:15</b>   |
| <b>21 mar.</b>                               | Irrigation with non conventional waters |                        |
| <b>22 mar.</b>                               | Irrigation with non conventional waters |                        |
| <b>23 mar.</b>                               | Irrigation with non conventional waters |                        |
| <b>1 apr.</b>                                |   | Tropical plant ecology |
|  |   |                        |
|  |   |                        |

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

| <b>Disciplina</b>                       | <b>CFU</b> | <b>Docente</b>   |
|---|------------|------------------|
| 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**

| <b>Disciplina</b> | <b>CFU</b> | <b>Docente</b>   |
|-------------------|------------|------------------|
| 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**