

[Primo anno](#)[Secondo anno](#)[Terzo anno](#)**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

		<b>Primo anno di corso</b>										
		<b>8:30</b>	<b>9:30</b>	<b>10:30</b>	<b>11.30</b>	<b>12:30</b>	<b>13:30</b>	<b>14:30</b>	<b>15:30</b>	<b>16:30</b>	<b>17:30</b>	<b>18:30</b>
<b>LUN</b>			Economia ed estimo del legno	Economia ed estimo del legno				Risorse forestali	Risorse forestali			
<b>docente</b>			Fratini	Fratini				Paci	Paci			
<b>aula</b>			V	V				U	U			
<b>MAR</b>	Elementi di botanica generale e laboratorio	Elementi di botanica generale e laboratorio	Elementi di botanica generale e laboratorio	Economia ed estimo del legno	Economia ed estimo del legno			Chimica generale e inorganica con laboratorio	Chimica generale e inorganica con laboratorio			
<b>docente</b>	Macchioni-Pollastrini	Macchioni-Pollastrini	Macchioni-Pollastrini	Fratini	Fratini			Ravera	Ravera			
<b>aula</b>	T2	T2	T2	T2	T2			V	V			
<b>MER</b>	Risorse forestali	Risorse forestali	Elementi di botanica generale e laboratorio	Elementi di botanica generale e laboratorio	Elementi di botanica generale e laboratorio			Chimica generale e inorganica con laboratorio	Chimica generale e inorganica con laboratorio			
<b>docente</b>	Paci	Paci	Macchioni-Pollastrini	Macchioni-Pollastrini	Macchioni-Pollastrini			Ravera	Ravera			
<b>aula</b>	Q	Q	Q	Q	Q			T2	T2			
<b>GIO</b>												
<b>docente</b>												

**aula**

**VEN**      Lingua inglese livello B2, comprensione scritta e orale  
Ore 10.00-13.00

Lingua italiana, livello A2-B1  
Ore 15.00-18.00

**docente**

**aula**                                      F                                      F                                      F                                      F                                      H                                      H                                      H                                      H

	<b>Disciplina</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
	Chimica generale e inorganica con laboratorio	6	<a href="#">Enrico Ravera</a>
	Economia ed estimo del legno	6	<a href="#">Roberto Fratini</a>
	Elementi di botanica generale e laboratorio	6	Nicola Macchioni
	Elementi di botanica generale e laboratorio	3	<a href="#">Martina Pollastrini</a>
	Risorse forestali	6	<a href="#">Marco Paci</a>

**Nota: Lingua inglese: il corso si tiene il venerdì dal 11 ottobre al 20 dicembre. Dalle 10.00 alle 13.00**

**Lingua italiana: il corso si tiene il venerdì dal 11 ottobre al 20 dicembre dalle 15.00 alle 18.00**

**Entrambi i corsi sono facoltativi e gratuiti**

**Secondo anno di corso**

	<b>8:30</b>	<b>9:30</b>	<b>10:30</b>	<b>11.30</b>	<b>12:30</b>	<b>13:30</b>	<b>14:30</b>	<b>15:30</b>	<b>16:30</b>	<b>17:30</b>	<b>18:30</b>
<b>LUN</b>											
<b>docente</b>											
<b>aula</b>											
<b>MAR</b>											
<b>docente</b>											
<b>aula</b>											
<b>MER</b>			Industrie del legno, incollaggio e finiture	Industrie del legno, incollaggio e finiture				Macchine e tecnologie per la lavorazione del legno	Macchine e tecnologie per la lavorazione del legno	Macchine e tecnologie per la lavorazione del legno	Macchine e tecnologie per la lavorazione del legno
<b>docente</b>			Salvini-Pizzo	Salvini-Pizzo				Campatelli-bando	Campatelli-bando	Campatelli-bando	Campatelli-bando
<b>aula</b>			S	S				U	U	U	U
<b>GIO</b>	Elementi di costruzioni con il legno	Elementi di costruzioni con il legno	Alterazioni e protezione del legno	Alterazioni e protezione del legno				Materiali non legnosi e innovativi	Materiali non legnosi e innovativi	Industrie del legno, incollaggio e finiture	Industrie del legno, incollaggio e finiture
<b>docente</b>	Vignoli	Vignoli	Palanti	Palanti				Calisi-Caporali-Galvanetto	Calisi-Caporali-Galvanetto	Salvini-Pizzo	Salvini-Pizzo
<b>aula</b>	T2	T2	T2	T2				U	U	U	U
<b>VEN</b>	Alterazioni e	Alterazioni e	Materiali non	Materiali non				Elementi di costruzioni con il legno	Elementi di costruzioni con il legno		

	protezione del legno	protezione del legno	legnosi e innovativi Calisi- Caporali- Galvanetto	legnosi e innovativi Calisi- Caporali- Galvanetto	Vignoli	Vignoli
<b>docente</b>	Palanti	Palanti	Calisi- Caporali- Galvanetto	Calisi- Caporali- Galvanetto	Vignoli	Vignoli
<b>aula</b>	U	U	U	U	U	U

<b>Disciplina</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
Alterazioni e protezione del legno	6	Sabrina Palanti
Elementi di costruzioni con il legno (Orientamento Legno-Edilizia)	6	<a href="#">Andrea Vignoli</a>
Industrie del legno, incollaggio e finiture	3	<a href="#">Antonella Salvini</a>
Industrie del legno, incollaggio e finiture	3	Benedetto Pizzo
Macchine e tecnologie per la lavorazione del legno	3	<a href="#">Gianni Campatelli</a>
Macchine e tecnologie per la lavorazione del legno	3	bando
Materiali non legnosi e innovativi (Orientamento Legno-Arredo)	3	Nicola Calisi
Materiali non legnosi e innovativi (Orientamento Legno-Arredo)	2	<a href="#">Stefano Caporali</a>
Materiali non legnosi e innovativi (Orientamento Legno-Arredo)	1	<a href="#">Emanuele Galvanetto</a>