

- [Primo anno](#)
- [Secondo anno](#)

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 75-77

[Ubicazione delle aule, elenco completo](#)

Primo anno di corso											
	8:30	9:30	10:30	11.30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
<b>LUN</b>	Gestione e conservazione degli habitat forestali	Gestione e conservazione degli habitat forestali	Sistemi estensivi di allevamento	Sistemi estensivi di allevamento			Gestione dell'ittiofauna	Gestione dell'ittiofauna			
<b>docente</b>	Maltoni	Maltoni	Rapaccini	Rapaccini			Parisi	Parisi			
<b>Aula</b>	Z2	Z2	Z2	Z2			Z2	Z2			
<b>MAR</b>	Gestione e conservazione degli habitat forestali	Gestione e conservazione degli habitat forestali	Idraulica e idrologia dei sistemi faunistici	Idraulica e idrologia dei sistemi faunistici			Sistemi estensivi di allevamento	Sistemi estensivi di allevamento			
<b>docente</b>	Maltoni	Maltoni	Bresci	Bresci			Rapaccini	Rapaccini			
<b>Aula</b>	Z2	Z2	Z2	Z2			Z2	Z2			
<b>MER</b>	Gestione dell'ittiofauna	Gestione dell'ittiofauna	Idraulica e idrologia dei sistemi faunistici	Idraulica e idrologia dei sistemi faunistici			Idraulica e idrologia dei sistemi faunistici	Idraulica e idrologia dei sistemi faunistici			
<b>docente</b>	Parisi	Parisi	Bresci	Bresci			Penna	Penna			
<b>Aula</b>	Z2	Z2	Z2	Z2			Z2	Z2			
<b>GIO</b>	Gestione e conservazione degli habitat forestali	Gestione e conservazione degli habitat forestali	Gestione dell'ittiofauna	Gestione dell'ittiofauna							
<b>docente</b>	Maltoni	Maltoni	Parisi	Parisi							
<b>Aula</b>	Z2	Z2	Z2	Z2							
<b>VEN</b>											
<b>docente</b>											
<b>Aula</b>											

Disciplina	CFU	Docente
Gestione dell'ittiofauna	9	Parisi Giuliana
Gestione e conservazione degli habitat forestali	9	Maltoni Alberto
Idraulica e idrologia dei sistemi faunistici	6	Bresci Elena
Idraulica e idrologia dei sistemi faunistici	3	Penna Daniele
Sistemi estensivi di allevamento	6	Rapaccini Stefano

Secondo anno di corso											
	8:30	9:30	10:30	11:30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30	18:30
<b>LUN</b>	Tecniche di progettazione delle strutture e del territorio	Tecniche di progettazione delle strutture e del territorio					Gestione della fauna	Gestione della fauna			
<b>docente</b>	Sorbetti Guerri	Sorbetti Guerri					Sargentini	Sargentini			
<b>Aula</b>	N	N					A	A			
<hr/>											
<b>MAR</b>											
<b>docente</b>											
<b>Aula</b>											
<hr/>											
<b>MER</b>	Politica e valutazione delle risorse naturali	Politica e valutazione delle risorse naturali	Politica e valutazione delle risorse naturali	Politica e valutazione delle risorse naturali							
<b>docente</b>	Bernetti	Bernetti	Bernetti	Bernetti							
<b>Aula</b>	E	E	E	E							
<hr/>											
<b>GIO</b>				Politica e valutazione delle risorse naturali	Politica e valutazione delle risorse naturali		Gestione della fauna	Gestione della fauna			
<b>docente</b>				Scozzafava	Scozzafava		Sargentini	Sargentini			
<b>Aula</b>				A	A		Z2	Z2			
<hr/>											
<b>VEN</b>	Tecniche di progettazione delle strutture e del territorio	Tecniche di progettazione delle strutture e del territorio	Gestione della fauna	Gestione della fauna							
<b>docente</b>	Sorbetti Guerri	Sorbetti Guerri	Martini	Martini							
<b>Aula</b>	G	G	G	G							

Disciplina	CFU	Docente
Gestione della fauna	3	Martini Andrea
Gestione della fauna	6	Sargentini Clara
Politica e valutazione delle risorse naturali	6	Bernetti Iacopo
Politica e valutazione delle risorse naturali	3	Scozzafava Gabriele
Tecniche di progettazione delle strutture e del territorio	6	Sorbetti Guerri Francesco