

- [Primo anno](#)
- [Secondo anno](#)
- [Terzo 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>											
<b>docente</b>											
<b>Aula</b>											
<b>MAR</b>											
<b>docente</b>											
<b>Aula</b>											
<b>MER</b>	Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio	Fisica	Fisica						
<b>docente</b>	Bianchi	Bianchi	Bianchi	Maccioni	Maccioni						
<b>Aula</b>	T1	T1	T1	T1	T1						
<b>GIO</b>	Chimica generale e inorganica	Chimica generale e inorganica	Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio			Fisica	Fisica			
<b>docente</b>	Fragai	Fragai	Bianchi	Bianchi			Maccioni	Maccioni			
<b>Aula</b>	T1	T1	T1	T1			T1	T1			
<b>VEN</b>	Matematica e laboratorio	Matematica e laboratorio	Chimica generale e inorganica	Chimica generale e inorganica							
<b>docente</b>	Bianchi	Bianchi	Fragai	Fragai							
<b>Aula</b>	T1	T1	T1	T1							

Disciplina	CFU	Docente
Chimica generale e inorganica	6	Fragai Marco
Fisica	6	Maccioni Andrea
Matematica e laboratorio	9	Bianchi Gabriele

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>		Processi enologici	Processi enologici	Ingegneria delle produzioni viticole	Ingegneria delle produzioni viticole		Viticultura generale	Viticultura generale	Microbiologia generale	Microbiologia vegetale	
<b>docente</b>		Fia	Fia	Vieri	Vieri		Mattii	Mattii	Viti	Viti	
<b>Aula</b>		F	F	E	E		F	F	F	F	
<b>MAR</b>		Ingegneria delle produzioni viticole	Ingegneria delle produzioni viticole	Processi enologici	Processi enologici		Viticultura generale	Viticultura generale			
<b>docente</b>		Vieri	Vieri	Fia	Fia		Mattii	Mattii			

<b>Aula</b>		F	F	F	F		F	F		
<b>MER</b>		Processi enologici	Processi enologici	Microbiologia generale	Microbiologia generale		Microbiologia generale	Microbiologia generale	Microbiologia generale	Microbiologia generale
<b>docente</b>		Fia	Fia	Viti	Granchi		Viti	Viti	Viti	Viti
<b>Aula</b>		F	F	F+W2	F+W2		W2	W2	W2	W2
<b>GIO</b>										
<b>docente</b>										
<b>Aula</b>										
<b>VEN</b>										
<b>docente</b>										
<b>Aula</b>										

Disciplina	CFU	Docente
Ingegneria delle produzioni viticole	6	Vieri Marco
Microbiologia generale	5	Viti Carlo
Microbiologia generale	1	Granchi Lisa
Processi enologici	9	Fia Giovanna
Viticultura generale	6	Mattii Giovan Battista

Terzo anno di corso										
	8:30	9:30	10:30	11:30	12:30	13:30	14:30	15:30	16:30	17:30
<b>LUN</b>										
<b>docente</b>										
<b>Aula</b>										
<b>MAR</b>										
<b>docente</b>										
<b>Aula</b>										
<b>MER</b>										
<b>docente</b>										
<b>Aula</b>										
<b>GIO</b>	Impiantistica enologica	Impiantistica enologica	Analisi sensoriale delle uve e dei vini	Analisi sensoriale delle uve e dei vini			Stabilizzazione e condizionamento dei vini	Stabilizzazione e condizionamento dei vini	Stabilizzazione e condizionamento dei vini	
<b>docente</b>	Parenti	Parenti	Picchi	Picchi			Domizio-Canuti	Domizio-Canuti	Domizio-Canuti	
<b>Aula</b>	F	F	F	F			W2	W2	W2	
<b>VEN</b>	Impiantistica enologica	Impiantistica enologica	Stabilizzazione e condizionamento dei vini	Stabilizzazione e condizionamento dei vini	Stabilizzazione e condizionamento dei vini		Analisi sensoriale delle uve e dei vini	Analisi sensoriale delle uve e dei vini		
<b>docente</b>	Parenti	Parenti	Domizio-Canuti	Domizio-Canuti	Domizio-Canuti		Picchi	Picchi		
<b>Aula</b>	F	F	F	F	F		W2	W2		

Disciplina	CFU	Docente
Analisi sensoriale delle uve e dei vini	6	Picchi Monica
Impiantistica enologica	6	Parenti Alessandro

Stabilizzazione e condizionamento dei vini	5	Domizio Paola
Stabilizzazione e condizionamento dei vini	4	Canuti Valentina