

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

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
LUN							Sicurezza ed energia nell'impiantistica	Sicurezza ed energia nell'impiantistica			
docente							Cini	Cini			
aula							F	F			
MAR		Metodi microbiologici rapidi e microbiologia predittiva	Metodi microbiologici rapidi e microbiologia predittiva	Metodi microbiologici rapidi e microbiologia predittiva			Chimica organica nei prodotti alimentari	Chimica organica nei prodotti alimentari			
docente		Granchi	Granchi	Granchi			Capperucci	Capperucci			
aula		A+W2	A+W2	A+W2			G	G			
MER							Metodi microbiologici rapidi e microbiologia predittiva	Metodi microbiologici rapidi e microbiologia predittiva	Metodi microbiologici rapidi e microbiologia predittiva		
docente							Granchi	Granchi	Granchi		
aula							D	D	D		
GIO				Chimica organica nei prodotti alimentari	Chimica organica nei prodotti alimentari		Sicurezza ed energia nell'impiantistica	Sicurezza ed energia nell'impiantistica			
docente				Capperucci	Capperucci		Cini	Cini			
aula				G	G		G	G			

VEN											
docente											
aula											

Disciplina	CFU	Docente
Chimica organica nei prodotti alimentari	6	Antonella Capperucci
Metodi microbiologici rapidi e microbiologia predittiva	9	Lisa Granchi
Sicurezza ed energia nell'impiantistica	6	Enrico Cini

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
LUN											
docente											
aula											
MAR		Progettazione e gestione della qualità dei processi	Progettazione e gestione della qualità dei processi	Progettazione e gestione della qualità dei processi	Progettazione e gestione della qualità dei processi		Controllo dei processi microbiologici nell'industria alimentare	Controllo dei processi microbiologici nell'industria alimentare			
docente		Canuti	Canuti	Zanoni	Zanoni		Granchi-Viti	Granchi-Viti			
aula		D	D	D	D		D	D			
MER				Progettazione e gestione della qualità dei processi	Progettazione e gestione della qualità dei processi		Analisi delle preferenze dei consumatori	Analisi delle preferenze dei consumatori			
docente				Zanoni	Zanoni		Monteleone	Monteleone			
aula				D	D		G	G			
GIO		Analisi delle preferenze dei consumatori	Analisi delle preferenze dei consumatori	Controllo dei processi microbiologici nell'industria alimentare	Controllo dei processi microbiologici nell'industria alimentare						
docente		Monteleone	Monteleone	Granchi-Viti	Granchi-Viti						
aula		D	D	D	D						
VEN											
docente											
aula											

Disciplina	CFU	Docente
Analisi delle preferenze dei consumatori	6	Erminio Monteleone
Controllo dei processi microbiologici nell'industria alimentare	3	Lisa Granchi
Controllo dei processi microbiologici nell'industria alimentare	3	Carlo Viti
Progettazione e gestione della qualità dei processi	7	Zanoni Bruno

