

[Primo anno di corso](#)[Secondo anno di corso](#)**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

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

Disciplina	CFU	Docente
Chimica organica nei prodotti alimentari	6	Antonella Capperucci

Metodi microbiologici rapidi e microbiologia predittiva
Sicurezza ed energia nell'impiantistica

9
6

[Lisa Granchi](#)
[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 docente aula	Progettazione e gestione della qualità dei processi Zanoni-Spinelli-Canuti D	Progettazione e gestione della qualità dei processi Zanoni-Spinelli-Canuti D	Progettazione e gestione della qualità dei processi Zanoni-Spinelli-Canuti D	Progettazione e gestione della qualità dei processi Zanoni D	Progettazione e gestione della qualità dei processi Zanoni-Spinelli-Canuti D	Progettazione e gestione della qualità dei processi Zanoni-Spinelli-Canuti D	Controllo dei processi microbiologici nell'industria alimentare Granchi-Viti D	Controllo dei processi microbiologici nell'industria alimentare Granchi-Viti D			
MER docente aula				Progettazione e gestione della qualità dei processi Zanoni-Spinelli-Canuti D	Progettazione e gestione della qualità dei processi Zanoni-Spinelli-Canuti D		Analisi delle preferenze dei consumatori Monteleone G	Analisi delle preferenze dei consumatori Monteleone G			
GIO docente aula	Analisi delle preferenze dei consumatori Monteleone D	Analisi delle preferenze dei consumatori Monteleone D	Controllo dei processi microbiologici nell'industria alimentare Granchi-Viti D	Controllo dei processi microbiologici nell'industria alimentare Granchi-Viti 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	6	Bruno Zanoni
Progettazione e gestione della qualità dei processi	2	Sara Spinelli
Progettazione e gestione della qualità dei processi	1	Valentina Canuti