

- [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

l'aula O è ubicata in via Doninzetti

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

[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
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	Capperucci Antonella
Metodi microbiologici rapidi e microbiologia predittiva	9	Granchi Lisa
Sicurezza ed energia nell'impiantistica	6	Cini Enrico

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		Controllo dei processi microbiologici nell'industria alimentare	Controllo dei processi microbiologici nell'industria alimentare	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			
docente		Vincenzini	Vincenzini	Zanoni	Zanoni		Canuti	Canuti			
aula		D	D	D	D		D	D			
MER		Controllo dei processi microbiologici nell'industria alimentare	Controllo dei processi microbiologici nell'industria alimentare	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		Vincenzini	Vincenzini	Zanoni	Zanoni		Monteleone	Monteleone			
aula		D	D	D	D		G	G			
GIO		Analisi delle preferenze dei consumatori	Analisi delle preferenze dei consumatori								
docente		Monteleone	Monteleone								
aula		D	D								
VEN											
docente											
aula											

Disciplina	CFU	Docente
Analisi delle preferenze dei consumatori	6	Monteleone Erminio
Controllo dei processi microbiologici nell'industria alimentare	6	Vincenzini Massimo
Progettazione e gestione della qualità dei processi	7	Zanoni Bruno
Progettazione e gestione della qualità dei processi	2	Canuti Valentina