

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

Disciplina	CFU	Docente
Chimica organica nei prodotti alimentari	6	<a href="#">Capperucci Antonella</a>
Metodi microbiologici rapidi e microbiologia predittiva	9	<a href="#">Granchi Lisa</a>
Sicurezza ed energia nell'impiantistica	6	<a href="#">Cini Enrico</a>

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>											
<b>docente</b>											
<b>aula</b>											
<b>MAR</b>		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			
<b>docente</b>		Vincenzini	Vincenzini	Zanoni	Zanoni		Canuti	Canuti			
<b>aula</b>		D	D	D	D		D	D			
<b>MER</b>		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			
<b>docente</b>		Vincenzini	Vincenzini	Zanoni	Zanoni		Monteleone	Monteleone			
<b>aula</b>		D	D	D	D		G	G			
<b>GIO</b>		Analisi delle preferenze dei consumatori	Analisi delle preferenze dei consumatori								
<b>docente</b>		Monteleone	Monteleone								
<b>aula</b>		D	D								
<b>VEN</b>											
<b>docente</b>											
<b>aula</b>											

Disciplina	CFU	Docente
Analisi delle preferenze dei consumatori	6	<a href="#">Monteleone Erminio</a>
Controllo dei processi microbiologici nell'industria alimentare	6	<a href="#">Vincenzini Massimo</a>
Progettazione e gestione della qualità dei processi	7	<a href="#">Zanoni Bruno</a>
Progettazione e gestione della qualità dei processi	2	Canuti Valentina