

- [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>							Saletta di Meccanica	Saletta di Meccanica			
<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		Metodi microbiologici rapidi e microbiologia predittiva	Metodi microbiologici rapidi e microbiologia predittiva	Metodi microbiologici rapidi e microbiologia predittiva		
<b>docente</b>		Granchi	Granchi	Granchi	Capperucci		Granchi	Granchi	Granchi		
<b>Aula</b>		W2	W2	W2	G		A	A	A		
<b>MER</b>					Chimica organica nei prodotti alimentari		Metodi microbiologici rapidi e microbiologia predittiva	Metodi microbiologici rapidi e microbiologia predittiva	Metodi microbiologici rapidi e microbiologia predittiva		
<b>docente</b>					Capperucci		Granchi	Granchi	Granchi		
<b>Aula</b>					G		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		Saletta di Meccanica	Saletta di Meccanica			
<b>VEN</b>											
<b>docente</b>											
<b>Aula</b>											

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
<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						
<b>docente</b>		Vincenzini	Vincenzini	Zanoni	Zanoni						
<b>Aula</b>		O	O	O	O						
<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	Analisi delle preferenze dei consumatori		
<b>docente</b>		Vincenzini	Vincenzini	Zanoni	Zanoni		Monteleone	Monteleone	Monteleone		
<b>Aula</b>		O	O	O	O		O	O	O		
<b>GIO</b>		Analisi delle preferenze dei consumatori	Analisi delle preferenze dei consumatori	Analisi delle preferenze dei consumatori							
<b>docente</b>		Monteleone	Monteleone	Monteleone							
<b>Aula</b>		O	O	O							
<b>VEN</b>											
<b>docente</b>											
<b>Aula</b>											

Disciplina	CFU	Docente
Analisi delle preferenze dei consumatori	9	Monteleone Erminio
Controllo dei processi microbiologici nell'industria alimentare	6	Vincenzini Massimo
Progettazione e gestione della qualità dei processi	6	Zanoni Bruno