



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**AGRARIA Scuola di Agraria**

## Corso di laurea magistrale: Scienze e tecnologie alimentari - primo semestre a.a. 2019/20

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 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
<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 micro-biologici rapidi e micro-biologia predittiva	Metodi micro-biologici rapidi e micro-biologia predittiva	Metodi micro-biologici rapidi e micro-biologia 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 micro-biologici rapidi e micro-biologia predittiva	Metodi micro-biologici rapidi e micro-biologia predittiva	Metodi micro-biologici rapidi e micro-biologia predittiva		
<b>docente</b>								Granchi	Granchi	Granchi		
<b>aula</b>								D	D	D		
<b>GIO</b>					Chimica	Chimica		Sicurezza ed	Sicurezza ed			

	organica nei prodotti alimentari	organica nei prodotti alimentari	energia nell'impiantistica	energia nell'impiantistica
<b>docente</b>	Capperucci	Capperucci	Cini	Cini
<b>aula</b>	G	G	G	G

**VEN**  
**docente**  
**aula**

	<b>Disciplina</b>	<b>CFU</b>	<b>Docente</b>
	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
<b>LUN</b> <b>docente</b> <b>aula</b>											

<b>MAR</b>	Proget- tazione e gestione della qualità dei processi	Proget- tazione e gestione della qualità dei processi	Proget- tazione e gestione della qualità dei processi	Proget- tazione e gestione della qualità dei processi	Controllo dei processi micro- biologici nell'industria alimentare	Controllo dei processi micro- biologici nell'industria alimentare
<b>docente</b>	Zanoni- Spinelli- Canuti	Zanoni- Spinelli- Canuti	Zanoni- Spinelli- Canuti	Zanoni	Granchi-Viti	Granchi-Viti
<b>aula</b>	D	D	D	D	D	D

<b>MER</b>			Proget- tazione e gestione della qualità dei processi	Proget- tazione e gestione della qualità dei processi	Analisi delle preferenze dei consumatori	Analisi delle preferenze dei consumatori
<b>docente</b>			Zanoni- Spinelli- Canuti	Zanoni- Spinelli- Canuti	Monteleone	Monteleone
<b>aula</b>			D	D	G	G

<b>GIO</b>	Analisi delle preferenze dei consumatori	Analisi delle preferenze dei consumatori	Controllo dei processi micro- biologici nell'industria alimentare	Controllo dei processi micro- biologici nell'industria alimentare
<b>docente</b>	Monteleone	Monteleone	Granchi-Viti	Granchi-Viti
<b>aula</b>	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	6	Bruno Zanoni
Progettazione e gestione della qualità dei processi	2	Sara Spinelli
Progettazione e gestione della qualità dei processi	1	Valentina Canuti

ultimo aggiornamento: 07-Ago-2019

---

AGRARIA Scuola di Agraria

© Copyright 2012-2019 Università degli Studi di Firenze - p.iva | cod.fiscale 01279680480