



**uniss**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI

## CORSO DI LAUREA IN TECNOLOGIE VITICOLE, ENOLOGICHE, ALIMENTARI

**Curriculum in Tecnologie Alimentari**  
Sede di Oristano - Dipartimento di Agraria

TECNOLOGIE  
ALIMENTARI

TVEA

### PIANO DI STUDI 2017/2018

	<b>I ANNO</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>
1.	Modelli Matematici per le Tecnologie Alimentari	8	MAT 05
2.	Fisica	6	FIS 07
3.	Chimica Generale e Inorganica	8	CHIM 03
4.	Chimica Organica e Biochimica Agraria	10	AGR 13
5.	Biologia Vegetale	8	BIO 02
6.	Economia e Marketing Agro-Alimentare	8	AGR 01
7.	Inglese I	5	L-LIN 12
	Altre attività	3	
<b>II ANNO</b>			
8.	Fisica Tecnica Industriale	6	ING-IND 10
9.	Operazioni Unitarie	6	AGR 15
10.	Microbiologia e Genetica dei Microrganismi	7	AGR 16
11.	Produzioni Vegetali	10	AGR 03-AGR 02
	Modulo: Produzioni Vegetali I	5	AGR 02
	Modulo: Produzioni Vegetali II	5	AGR 03
12.	Chimica Analitica	6	CHIM 01
13.	Entomologia Merceologica e Micotossine	11	AGR 11-AGR 12
	Modulo: Entomologia Merceologica	8	AGR 11-AGR 12
	Modulo: Micotossine	3	AGR 12
14.	Inglese II	5	L-LIN 12
<b>III ANNO</b>			
15.	Macchine e Impianti per l'Industria Alimentare	6	AGR 09
16.	Analisi Chimiche degli Alimenti	6	AGR 15
17.	Microbiologia degli Alimenti	6	AGR 16
18.	Igiene degli Alimenti	6	AGR 16
19.	Processi della Tecnologia Alimentare	8	AGR 15
20.	Produzioni Animali	6	AGR 19
21.	Edifici per l'Industria Agro-Alimentare	4	AGR 10
	A scelta dello studente (anticipabile)	12	
	<b>TIROCINIO PRATICO-APPLICATIVO</b>	<b>14</b>	
	<b>PROVA FINALE</b>	<b>5</b>	
	<b>Totale CFU</b>	<b>180</b>	