

Corso di laurea in
**TECNOLOGIE VITICOLE,
 ENOLOGICHE, ALIMENTARI**
 Classe L-26 Scienze e tecnologie alimentari
 Sede di Oristano
 Anno accademico 2008/2009
Manifesto per studenti lavoratori

CURRICULUM IN TECNOLOGIE ALIMENTARI

1 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare
MAT 08	Matematica	8	A	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche
FIS 07	Fisica	6	A	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche
CHIM 03	Chimica generale e inorganica	8	A	Discipline chimiche
2 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare
CHIM 06	Chimica organica	7	A	Discipline chimiche
BIO 02	Biologia vegetale	8	A	Discipline biologiche
AGR 01	Economia agro-alimentare e marketing	8	B	Discipline economiche e giuridiche
L-LIN 12	Inglese I	5		
3 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare
AGR 13	Biochimica agraria	6	C	Att affini o integrative
ING-IND 10	Fisica tecnica industriale	4	B	D della sicurezza e della valutazione degli alimenti
AGR 15	Operazioni unitarie	6	B	Discipline della tecnologia alimentare
AGR 16	Microbiologia e genetica dei microrganismi	9	B	Discipline della tecnologia alimentare
4 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare
AGR 02	Produzioni vegetali	6	C	Att affini o integrative
CHIM 01	Chimica analitica	8	B	D della sicurezza e della valutazione degli alimenti
AGR 11	Difesa delle derrate alimentari	8	B	D della sicurezza e della valutazione degli alimenti
L-LIN 12	Inglese II	5		
5 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare
	Macchine e impianti per l'industria alimentare			
AGR 09		6	B	Discipline della tecnologia alimentare
AGR 15	Analisi chimiche degli alimenti	6	B	Discipline della tecnologia alimentare
AGR 16	Microbiologia degli alimenti	5	B	Discipline della tecnologia alimentare
6 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare
AGR 16	Igiene degli alimenti	5	B	Discipline della tecnologia alimentare
AGR 15	Processi della tecnologia alimentare	10	B	Discipline della tecnologia alimentare
AGR 19	Produzioni animali	6	C	Att affini o integrative
Altre attività formative (D.M. 270 art.10 §5)				
	A scelta dello studente	12		
	Per la prova finale	10		
	Tirocinio pratico-applicativo	15		
	Altre attività (art.10, comma 5 lett. d)	3		
	TOTALE CFU	180		

Att: A = base; B = caratterizzante; C = affine

Corso di laurea in

**TECNOLOGIE VITICOLE,
ENOLOGICHE, ALIMENTARI**

Classe L-26 Scienze e tecnologie alimentari

Sede di Oristano

Anno accademico 2008/2009

Manifesto per studenti lavoratori

CURRICULUM IN VITICOLTURA ED ENOLOGIA

1 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare
MAT 08	Matematica	8	A	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche
FIS 07	Fisica	6	A	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche
CHIM 03	Chimica generale e inorganica	8	A	Discipline chimiche
CHIM 06-AGR 13	Chimica organica e biochimica (3+4)	7	A/C	Discipline chimiche/Attività affini o integrative
2 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare
BIO 02	Biologia vegetale	8	A	Discipline biologiche
AGR 01	Economia agro-alimentare e marketing	8	B	Discipline economiche e giuridiche
AGR 13	Chimica del suolo	5	C	Attività formative affini o integrative
L-LIN 12	Inglese I	5		
3 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare
AGR 15	Enologia I	9	B	Discipline della tecnologia alimentare
AGR 16	Microbiologia generale	6	B	Discipline della tecnologia alimentare
CHIM 01	Chimica analitica	6	B	Discipline della sicurezza e della valutaz degli alim
AGR 10	Edifici e impianti per l'industria enologica	5	C	Attività formative affini o integrative
4 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare
AGR 09	Meccanica viticola ed enologica	5	C	Attività formative affini o integrative
AGR 03	Tecniche viticole	6	B	Discipline della tecnologia alimentare
AGR 03	Istituzioni di viticoltura	7	B	Discipline della tecnologia alimentare
L-LIN 12	Inglese II	5		
5 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare
AGR 15	Enologia II	6	B	Discipline della tecnologia alimentare
AGR 03	Viticultura di qualità	5	B	Discipline della tecnologia alimentare
AGR 16	Microbiologia enologica	9	B	Discipline della tecnologia alimentare
6 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare
AGR 12	Patologia viticola	8	B	Discipline della sicurezza e della valutaz degli alim
AGR 11	Entomologia viticola	8	B	Discipline della sicurezza e della valutaz degli alim
Altre attività formative (D.M. 270 art.10 §5)				
	A scelta dello studente	12		
	Per la prova finale	10		
	Tirocinio pratico-applicativo	15		
	Altre attività (art.10, comma 5 lett. d)	3		
	TOTALE CFU	180		

Att: A = base; B = caratterizzante; C = affine