

Corso di laurea in
**TECNOLOGIE VITICOLE, ENOLOGICHE,
ALIMENTARI**

Classe L-26 Scienze e tecnologie alimentari

Sede di Oristano

Anno accademico 2009/2010

CURRICULUM IN TECNOLOGIE ALIMENTARI

1 anno	insegnamento	CFU
MAT 08	Matematica	8
FIS 07	Fisica	6
CHIM 03	Chimica generale e inorganica	8
CHIM 06	Chimica organica	7
BIO 02	Biologia vegetale	8
AGR 01	Economia agro-alimentare e marketing	8
L-LIN 12	Inglese I	5
2 anno	insegnamento	CFU
AGR 13	Biochimica agraria	6
ING-IND 10	Fisica tecnica industriale	4
AGR 15	Operazioni unitarie	6
AGR 16	Microbiologia e genetica dei microrganismi	9
AGR 02	Produzioni vegetali	6
CHIM 01	Chimica analitica	8
AGR 11	Difesa delle derrate alimentari	8
L-LIN 12	Inglese II	5
3 anno	insegnamento	CFU
AGR 09	Macchine e impianti per l'industria alimentare	6
AGR 15	Analisi chimiche degli alimenti	6
AGR 16	Microbiologia degli alimenti	5
AGR 16	Igiene degli alimenti	5
AGR 15	Processi della tecnologia alimentare	10
AGR 19	Produzioni animali	6
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

Corso di laurea in
**TECNOLOGIE VITICOLE, ENOLOGICHE,
ALIMENTARI**

Classe L-26 Scienze e tecnologie alimentari

Sede di Oristano

Anno accademico 2009/2010

CURRICULUM IN VITICOLTURA ED ENOLOGIA

1 anno	insegnamento	CFU
MAT 08	Matematica	8
FIS 07	Fisica	6
CHIM 03	Chimica generale e inorganica	8
CHIM 06-AGR 13	Chimica organica e biochimica (3+4)	7
BIO 02	Biologia vegetale	8
AGR 01	Economia agro-alimentare e marketing	8
AGR 13	Chimica del suolo	5
L-LIN 12	Inglese I	5
2 anno	insegnamento	CFU
AGR 15	Enologia I	9
AGR 16	Microbiologia generale	6
CHIM 01	Chimica analitica	6
AGR 10	Edifici e impianti per l'industria enologica	5
AGR 09	Meccanica viticola ed enologica	5
AGR 03	Tecniche viticole	6
AGR 03	Istituzioni di viticoltura	7
L-LIN 12	Inglese II	5
3 anno	insegnamento	CFU
AGR 15	Enologia II	6
AGR 03	Viticultura di qualità	5
AGR 16	Microbiologia enologica	9
AGR 12	Patologia viticola	8
AGR 11	Entomologia viticola	8
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