

Corso di laurea in

TECNOLOGIE VITICOLE, ENOLOGICHE, ALIMENTARI

Classe L26 Scienze e tecnologie alimentari Sede di Oristano

Manifesto 2024/2025

CURRICULUM IN TECNOLOGIE ALIMENTARI

1 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot ore lez ore lab		
MAT 05	Matematica	8	A	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	64	45	19
FIS 07	Fisica	6	A	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	48	34	14
CHIM 03	Chimica generale e inorganica	8		D. chimiche	64	45	19
AGR 13	Chimica organica e biochimica agraria	9	B/C	D. della tecnol. alim./Attività affini o integrative	72	50	22
BIO 03	Biologia vegetale	8	A	D. biologiche	64	45	19
L-LIN 12	Inglese I	5	Е	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	50	12,5	37,5
L-LIN 12	Inglese II	5	Е	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	50	12,5	37,5
IUS 03	Legislazione alimentare	5	С	Attività formative affini o integrative	40	28	12
		54					
2 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot ore lez ore lab		ore lab
ING-IND 10	Fisica tecnica industriale	6	В	D della sicurezza e della valutazione degli alimenti	48	34	14
AGR 15	Operazioni unitarie	8	В	D. della tecnologia alimentare	64	45	19
AGR 16	Microbiologia e genetica dei microrganismi	7	В	D. della tecnologia alimentare	56	39	17
AGR 02 - AGR (O3 Produzioni vegetali (corso integrato)	10			80	56	24
AGR	02 Modulo: Produzioni vegetali I	5	С	Attività formative affini o integrative	40	28	12
AGR	03 Modulo: Produzioni vegetali II	5	C	Attività formative affini o integrative	40	28	12
CHIM 01	Chimica analitica	6	В	D della sicurezza e della valutazione degli alimenti	48	34	14
AGR 11 - AGR 1	12 Entomologia merceologica e micotossine (corso integrato)	12			96	67	29
AGR	11 Modulo: Entomologia merceologica	8	В	D della sicurezza e della valutazione degli alimenti	64	45	19
AGR	12 Modulo: Micotossine	4	C	Attività formative affini o integrative	32	22	10
	A scelta dello studente	12	D	D. a scelta dello studente			
3 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot ore lez ore la		ore lab
AGR 09	Macchine e impianti per l'industria alimentare	6	В	D. della tecnologia alimentare	48	34	14
AGR 15	Analisi chimiche degli alimenti	6	В	D. della tecnologia alimentare	48	24	24
AGR 16	Microbiologia degli alimenti	6	В	D. della tecnologia alimentare	48	34	14
AGR 16	Igiene degli alimenti	6	В	D. della tecnologia alimentare	48	34	14
AGR 15	Processi della tecnologia alimentare	8	В	D. della tecnologia alimentare	64	45	19
AGR 19	Produzioni animali	6	С	Attività formative affini o integrative	48	34	14
AGR 01	Economia e politica agro alimentare	8	В	Discipline economiche e giuridiche	64	45	19
	Tirocinio pratico-applicativo	14	F	Tirocini formativi e di orientamento			
	Prova finale	5	Е	Prova finale	_		

CURRICULUM IN VITICOLTURA ED ENOLOGIA

1 anno		insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot ore lez ore lab		
MAT 05		Matematica	8	A	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	64	45	19
FIS 07		Fisica	6	A	Matematiche, fisiche, informatiche e statistiche	48	34	14
CHIM 03		Chimica generale e inorganica	8	A	D. chimiche	64	45	19
AGR 13		Chimica organica e biochimica agraria	9	B/C	C D. della tecnol. alim./Attività affini o integrative	72	50	22
BIO 03		Biologia vegetale	8	A	D. biologiche	64	45	19
L-LIN 12		Inglese I	5	Е	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	50	12,5	37,5
L-LIN 12		Inglese II	5	Е	Per la conoscenza di almeno una lingua straniera	50	12,5	37,5
IUS 03		Legislazione vitivinicola	4	C	Attività formative affini o integrative	32	22	10
			53					
2 anno		insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot ore lez ore lab		
AGR 13		Chimica del suolo	5	C	Attività formative affini o integrative	40	28	12
AGR 15		Enologia I	6	В	D. della tecnologia alimentare	48	34	14
AGR/15		Chimica enologica e analisi di laboratorio	6	В	D. della tecnologia alimentare	48	34	14
AGR 09		Meccanizzazione viticola ed impiantistica enologica (corso	10	В	D. della tecnologia alimentare	80	56	24
	AGR 09	Meccanizzazione viticola	6	В	D. della tecnologia alimentare	48	34	14
	AGR 09	Impiantistica enologica	4	В	D, della tecnologia alimentare	32	22	10
AGR 16		Microbiologia generale	7	В	D. della tecnologia alimentare	56	39	17
CHIM 01		Chimica analitica	6	В	D. della sicurezza e della valutazione degli alimenti	48	34	14
AGR 03 -	AGR 07	Istituzioni di viticoltura e miglioramento genetico (corso int	10	C	Attività formative affini o integrative	80	56	24
	AGR 03	Istituzioni di viticoltura	7	C	Attività formative affini o integrative	56	39	17
	AGR 07	Miglioramento genetico	3	C	Attività formative affini o integrative	24	17	7
AGR 03		Tecniche viticole	8	В	D. della tecnologia alimentare	64	45	19
		A scelta dello studente	12	D	D. a scelta dello studente			
			70					
3 anno		insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot ore lez ore lab		
AGR 15		Enologia II	7	В	D. della tecnologia alimentare	56	39	17
AGR 16		Microbiologia enologica	8	В	D. della tecnologia alimentare	64	45	19
AGR 12		Patologia viticola	8	В	D. della sicurezza e della valutazione degli alimenti	64	45	19
AGR 11		Entomologia viticola	7	В	D. della sicurezza e della valutazione degli alimenti	56	39	17
AGR 01		Economia e politica agro alimentare	8	В	Discipline economiche e giuridiche	64	45	19
		Tirocinio pratico-applicativo	14	F	Tirocini formativi e di orientamento	_		
		Prova finale	5	Е	Prova finale			
			57					
		TOTALE CFU	180					