



Corso di laurea magistrale in
QUALITÀ E SICUREZZA DEI PRODOTTI ALIMENTARI
Classe LM70 Scienze e tecnologie alimentari
Sede di Oristano
Manifesto 2025/2026

1 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot	ore lez	ore lab
ING IND 10	Sistemi di controllo nelle industrie alimentari	8	C	Attività formative affini o integrative	64	45	19
oppure	--	-	-	-			
	Principi delle tecnologie alimentari: operazioni unitarie e processi	8			64	45	19
AGR 15	Processi della tecnologia alimentare	7	C	Attività formative affini o integrative	56	39	17
AGR 15	Principi delle operazioni unitarie	1	C	Attività formative affini o integrative	8	6	2
	Merceologia e marketing dei prodotti alimentari	10			80	51	21
AGR 01	modulo - Economia e marketing dei prodotti alimentari	6	B	Discipline della produzione e gestione.	48	34	14
SECS P 13	modulo - Merceologia dei prodotti alimentari	4	C	Attività formative affini o integrative	32	22	10
BIO 09	Scienze dell'alimentazione	7	B	D. della sicurezza e della valutazione dei processi	56	39	17
AGR 16	Biotechnologie microbiche avanzate per le produzioni alimentari	6	B	Discipline delle tecnologie alimentari	48	34	14
VET 04	Sicurezza e qualità degli alimenti 1	6	B	D. della sicurezza e della valutazione dei processi e di	48	34	14
AGR 15	Sicurezza e qualità degli alimenti 2	10	B	Discipline delle tecnologie alimentari	80	56	24
AGR 15	Analisi fisiche e sensoriali degli alimenti	8	B	Discipline delle tecnologie alimentari	64	45	19
AGR 15	Tecnologie e biotechnologie applicate	5	B	Discipline delle tecnologie alimentari	40	28	12
2 anno	insegnamento	CFU	att	ambito disciplinare	ore tot	ore lez	ore lab
L LIN 12	Inglese tecnico	8	F	Altre attività formative	80	20	60
	A scelta dello studente	8	D	D. a scelta dello studente			
	Tirocinio pratico-applicativo	22	F	Tirocini formativi e di orientamento			
	Prova finale	22	E	Prova finale			
	TOTALE CFU	120					