



Corso di laurea magistrale in
QUALITÀ E SICUREZZA DEI PRODOTTI ALIMENTARI
Classe LM70 Scienze e tecnologie alimentari
Sede di Oristano
Manifesto 2023/2024

1 anno	insegnamento	ipotesi	att	ambito disciplinare	ore tot	ore lez	ore lab
ING IND 10	Sistemi di controllo nelle industrie alimentari	8	B	Discipline delle tecnologie alimentari	64	45	19
<i>oppure</i>	--		-	-			
AGR 15	Principi delle tecnologie alimentari: operazioni unitarie e processi	8	B	Discipline delle tecnologie alimentari	64	45	19
AGR 01-SECS P 13	Merceologia e marketing dei prodotti alimentari	9			72	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	3	C	Attività formative affini o integrative	24	17	7
BIO 09	Scienze dell'alimentazione	7	B	Discipline delle tecnologie alimentari	56	39	17
AGR 16	Biotecnologie microbiche avanzate per le produzioni alimentari	6	B	Discipline delle tecnologie alimentari	48	34	14
VET 04	Sicurezza e qualità degli alimenti 1	6	C	Attività formative affini o integrative	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 biotecnologie applicate	5	C	Attività formative affini o integrative	40	28	12
2 anno	insegnamento		att	ambito disciplinare	ore tot	ore lez	ore lab
L LIN 12	Inglese tecnico	8	F	Altre attività formative	50	12,5	37,5
	A scelta dello studente	8	D	D. a scelta dello studente			
	Tirocinio pratico-applicativo	22	F	Tirocini formativi e di orientamento			
	Per la prova finale	23	E	Prova finale			
	TOTALE CFU	120					