

REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2018/2019								
Corso di Laurea in “SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI” (STAL) Cod. AT03								
Classe 26: Scienze e Tecnologie Alimentari								
I ANNO								
N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU	
1	2		A=base	Biochimica 1	BIO/10	54	6	
2	1		A=base	Biologia vegetale ed etnobotanica	BIO/02	81	9	
3	1/2		A=base	Chimica generale e organica	CHIM/06	108	12	
4	2		A=base	Fisica	FIS/07	54	6	
5	1		A=base	Matematica	MAT/01	54	6	
6	2		B=Carat	Morfofisiologia zootecnica e produzioni animali	AGR/17	81	9	
7	1		E	Lingua liv. intermedio		54	6	
				totale		486	54	
II ANNO								
N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU	
9	1		A=base	Biochimica 2	BIO/10	54	6	
10	2		B=Carat	Biologia dei microrganismi	AGR/16	54	6	
11	1		B=Carat	Chimica degli alimenti	CHIM/10	54	6	
12	2		B=Carat	Economia e marketing	AGR/01	81	9	
13	1		B=Carat	Genetica agraria	AGR/07	81	9	
14		I		Macchine e impianti dell'industria agro-alimentare C.I.				
	2		C=Aff/Int	Modulo 1: Fondamenti di fisica tecnica	ING-IND/10	27	3	
	2		C=Aff/Int	Modulo 2: Macchine e impianti per l'industria e l'energia	AGR/09	54	6	
15	2		B=Carat	Operazioni unitarie nelle tecnologie alimentari	AGR/15	81	9	
16	1		C=Aff/Int	Produzioni erbacee alimentari	AGR/02	54	6	
			F	Tirocinio			6	
				totale II anno		540	66	
III ANNO								
N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU	
15	1/2		B=Carat	Conserve e additivi	AGR/15	108	12	
16	1		B=Carat	Controllo analitico di qualità	AGR/15	108	12	
17	2		C=Aff/Int	Igiene dei processi e dei prodotti alimentari	AGR/16	54	6	
18	1		B=Carat	Microbiologia degli alimenti	AGR/16	54	6	
19	2		B=Carat	Protezione delle derrate alimentari	AGR/11	54	6	
				totale		378	42	
20			D=DS	A scelta dello studente			108	12
			E	Prova finale				6
				totale III anno		486	60	
				TOTALE CL			1512	180
LEGENDA :		A=Base	D=(DS) (a scelta dello studente)					
		B=Caratterizzante						
		C= Affine/Integrative	E=lingua e prova finale					
		M= Mutuato	F=tirocinio e varie					
CORSI A LIBERA SCELTA								
	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU	
	2		D=DS	Laboratorio di microbiologia	AGR/16	54	6	
	1	M.	D=DS	Chimica enologica (STA-VE)	AGR/15	54	6	