

REGOLAMENTO DIDATTICO A.A. 2016/2017 ALLEGATO 2							
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		A=base	Chimica generale e organica	CHIM/06	108	12
4	2		B=Carat	Economia e marketing	AGR/01	81	9
5	2		A=base	Fisica	FIS/07	54	6
6	1		A=base	Matematica	MAT/01	54	6
7	2		B=Carat	Morfofisiologia zootecnica e produzioni animali	AGR/17	81	9
	1		E	Lingua liv. intermedio		54	6
				totale		567	63
II ANNO							
N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
8	1		A=base	Biochimica 2	BIO/10	54	6
9	2		B=Carat	Biologia dei microrganismi	AGR/16	54	6
10	1		B=Carat	Chimica degli alimenti	CHIM/10	54	6
11	1		B=Carat	Genetica agraria	AGR/07	81	9
12		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
13	2		B=Carat	Operazioni unitarie nelle tecnologie alimentari	AGR/15	81	9
14	1		C=Aff/Int	Produzioni erbacee alimentari	AGR/02	54	6
			F	Tirocinio			6
				totale II anno		459	57
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		D=DS	Chimica enologica (STA-VE)	AGR/15	54	6