

PIANO STANDARD DI FACOLTA' FULL TIME								
MANIFESTO DEGLI STUDI IMMATRICOLATI A.A. 2015/2016								
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	2		C=Aff/Int	Macchine e impianti per l'industria e l'energia 1	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			9	
totale II anno							432	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	1		D=DS	Chimica enologica (STA - VE)	AGR/15	54	6	
20	2		D=DS	Laboratorio di microbiologia	AGR/16	54	6	
			E	Prova finale			6	
totale III anno							486	60
TOTALE CL							1485	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				