

PIANO STANDARD DI FACOLTA' PER STUDENTI TEMPO PARZIALE							
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 SLOT 1							
N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
1	2		A=base	Biochimica 1	BIO/10	54	6
2	1		A=base	Chimica generale e organica	CHIM/06	108	12
3	1		A=base	Matematica	MAT/01	54	6
4	2		B=Carat	Economia e marketing	AGR/01	81	9
				totale		297	33
I ANNO SLOT 2							
1	1		A=base	Biologia vegetale ed etnobotanica	BIO/02	81	9
2	1		E	Lingua liv. intermedio		54	6
3	2		A=base	Fisica	FIS/07	54	6
4	2		B=Carat	Morfofisiologia zootecnica e produzioni animali	AGR/17	81	9
				totale		270	30
II ANNO SLOT 1							
N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
1	1		A=base	Biochimica 2	BIO/10	54	6
2	1		B=Carat	Chimica degli alimenti	CHIM/10	54	6
2	2		C=Aff/Int	Macchine e impianti per l'industria e l'energia 1	AGR/09	54	6
3	2		B=Carat	Operazioni unitarie nelle tecnologie alimentari	AGR/15	81	9
				totale		243	27
II ANNO SLOT 2							
1	2		B=Carat	Biologia dei microrganismi	AGR/16	54	6
2	1		B=Carat	Genetica agraria	AGR/07	81	9
3	1		C=Aff/Int	Produzioni erbacee alimentari	AGR/02	54	6
4			F	Tirocinio			9
				totale		189	30
III ANNO SLOT 1							
N°	SEM	M.	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU
1	1		B=Carat	Controllo analitico di qualità	AGR/15	108	12
2	1/2		B=Carat	Conserve e additivi	AGR/15	108	12
3	2		C=Aff/Int	Igiene dei processi e prodotti alimentari	AGR/16	54	6
4	2		C=Aff/Int	Protezione delle derrate alimentari	AGR/11	54	6
				totale		324	36
III ANNO SLOT 2							
1	1		B=Carat	Microbiologia degli alimenti	AGR/16	54	6
2	1		D=DS	Chimica enologica (STA - VE)	AGR/15	54	6
3	2		D=DS	Biochimica degli alimenti	BIO/10	54	6
			E	Prova finale			6
				totale III anno		162	24
				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					