

# MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011/2012 IMMATRICOLATI 2009/10

Corso di Laurea in "SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE" (STA) Cod. AT01

Classe 25: Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali

## I ANNO

N°	SEM	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU	Docente	
1		A=base	Biologia vegetale	BIO/03	108	12		
2		A=Base	Chimica generale e organica	CHIM/06	108	12		
3		B=Carat	Elementi di economia	AGR/01	81	9		
4		B=Carat	Entomologia e zoologia agraria e forestale	AGR/11	81	9		
5		A=base	Fisica	FIS/07	54	6		
6		A=base	Matematica	MAT/01	54	6		
		E	Lingua liv. intermedio		54	6		
<b>Totale</b>						<b>540</b>	<b>60</b>	

## II ANNO

N°	SEM	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU	Docente	
7		B=Carat	Agronomia generale	AGR/02	81	9		
8		B=Carat	Arboricoltura	AGR/03	81	9		
9		B=Carat	Chimica e biochimica agraria	AGR/13	81	9		
10		B=Carat	Coltivazioni erbacee	AGR/02	54	6		
11		B=Carat	Genetica agraria e forestale	AGR/07	54	6		
12		C=Aff/Int	Microbiologia agraria	AGR/16	54	6		
13		B=Carat	Patologia vegetale	AGR/12	54	6		
		D=(DS)	A scelta dello studente		54	6		
		F	Tirocinio			9		
<b>Totale</b>						<b>513</b>	<b>66</b>	

## III ANNO

N°	SEM	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU	Docente	
14	2	B=Carat	Biologia animale e zootecnica generale	AGR/17	81	9	PASQUINI M.	
15	1	C=Aff/Int	Costruzioni rurali ed elementi di geomática	AGR/10	54	6	MARCHEGGIANI E.	
16	1	B=Carat	Estimo rurale	AGR/01	54	6	FINCO A.	
17	2	B=Carat	Frutticoltura	AGR/03	54	6	CAPOCASA F.	
18	1	C=Aff/Int	Industrie agrarie	AGR/15	54	6	FREGA N.G.	
19	2	B=Carat	Macchine e impianti per l'agricoltura e l'energia 1	AGR/09	81	9	FOPPA PEDRETTI E.	
20		D=(DS)	A scelta dello studente		54	6		
		E	Prova finale			6		
<b>Totale</b>						<b>432</b>	<b>54</b>	
<b>TOTALE CL</b>						<b>1485</b>	<b>180</b>	

## CORSI A LIBERA SCELTA PER LAUREE TRIENNALI D.M. 270/04

	SEM	AT.F	Insegnamento	Settore	ore	CFU	Docente
	1	D=DS	Biochimica degli alimenti	BIO/10	54	6	RAFFAELLI N.
	1	D=DS	Enzimologia	BIO/10	54	6	RUGGIERI S
	2	D=DS	Frutticoltura e qualità delle materie prime	AGR/03	54	6	MEZZETTI B.
	1	D=DS	Geobotanica	BIO/03	54	6	TAFFETANI F.
	2	D=DS	Laboratorio di microbiologia	AGR/16	54	6	CLEMENTI F.
	1	D=DS	Parchi e giardini	AGR/04	54	6	MINELLI A.
	2	D=DS	Pedologia agraria	AGR/14	54	6	COCCO S.
	2	D=DS	Politica agraria	AGR/01	54	6	FINCO A.
	1	D=DS	Tappeti erbosi	AGR/02	54	6	SANTILOCCHI R.

**E' possibile inoltre inserire tra gli insegnamenti a scelta libera: tutti gli insegnamenti attivati nei Corsi di Laurea triennale, purchè coerenti con gli obiettivi formativi.**

# MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011/2012 IMMATRICOLATI 2009/10

Corso di Laurea in “SCIENZE FORESTALI ED AMBIENTALI” (SFA) Cod. AT02

Classe 25: Scienze e Tecnologie Agrarie e Forestali

## I ANNO

N°	SEM	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU	Docente
1		A=Base	Biologia vegetale	BIO/03	108	12	
2		A=Base	Chimica generale e organica	CHIM/06	108	12	
3		B=Carat	Elementi di economia	AGR/01	81	9	
4		B=Carat	Entomologia e zoologia agraria e forestale	AGR/11	81	9	
5		A=Base	Fisica	FIS/07	54	6	
6		A=Base	Matematica	MAT/01	54	6	
		E	Lingua liv. intermedio		54	6	
<b>totale</b>					<b>540</b>	<b>60</b>	

## II ANNO

N°	SEM	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU	Docente
7		B=Carat	Agronomia montana	AGR/02	54	6	
8		A=Base	Botanica sistematica e forestale	BIO/02	54	6	
9		B=Carat	Chimica forestale	AGR/13	54	6	
10		B=Carat	Dendrometria e selvicoltura	AGR/05	108	12	
11		B=Carat	Genetica agraria e forestale	AGR/07	54	6	
12		B=Carat	Meccanica forestale e tecnologia del legno	AGR/06	54	6	
13		B=Carat	Pedologia forestale	AGR/14	81	9	
		D=DS	A scelta dello studente		54	6	
		F	Tirocinio			9	
<b>totale</b>					<b>513</b>	<b>66</b>	

## III ANNO

N°	SEM	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU	Docente
14	2	C=Aff Int	Ecologia vegetale e geobotanica	BIO/03	54	6	BIONDI E.
15	1	B=Carat	Economia ed estimo forestale e ambientale	AGR/01	54	6	GAMBELLI D.
16	1	B=Carat	Geomatica per l'analisi dei sistemi territoriali	AGR/10	108	12	GALLI A.
17	1	C=Aff Int	Patologia forestale	AGR/12	54	6	MUROLO S.
18	2	C=Aff Int	Sistemazioni idraulico-forestali	AGR/08	54	6	In corso di nomina
19	2	B=Carat	Zootecnica montana	AGR/18	54	6	TROMBETTA M.F.
20		D=DS	A scelta dello studente		54	6	
		E	Prova finale			6	
<b>totale</b>					<b>432</b>	<b>54</b>	
<b>TOTALE CL</b>					<b>1485</b>	<b>180</b>	

### CORSI A LIBERA SCELTA PER LAUREE TRIENNALI D.M. 270/04

SEM	AT.F	Insegnamento	Settore	ore	CFU	Docente
1	D=DS	Biochimica degli alimenti	BIO/10	54	6	RAFFAELLI N.
1	D=DS	Enzimologia	BIO/10	54	6	RUGGIERI S
2	D=DS	Frutticoltura e qualità delle materie prime	AGR/03	54	6	MEZZETTI B.
1	D=DS	Geobotanica	BIO/03	54	6	TAFFETANI F.
2	D=DS	Laboratorio di microbiologia	AGR/16	54	6	CLEMENTI F.
1	D=DS	Parchi e giardini	AGR/04	54	6	MINELLI A.
2	D=DS	Pedologia agraria	AGR/14	54	6	COCCO S.
2	D=DS	Politica agraria	AGR/01	54	6	FINCO A.
1	D=DS	Tappeti erbosi	AGR/02	54	6	SANTILOCCHI R.

**E' possibile inoltre inserire tra gli insegnamenti a scelta libera: tutti gli insegnamenti attivati nei Corsi di Laurea triennale, purchè coerenti con gli obiettivi formativi.**

# MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011/2012 IMMATRICOLATI 2009/10

Corso di Laurea in “SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI” (STAL) Cod. AT03

Classe 26: Scienze e Tecnologie Alimentari

**Curriculum INDUSTRIE ALIMENTARI Cod. 401**

## I ANNO

N°	SEM	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU	Docente
1		A=base	Biochimica	BIO/10	108	12	
2		A=base	Biologia vegetale	BIO/02	81	9	
3		A=base	Chimica generale e organica	CHIM/06	108	12	
4		B=Carat	Economia e marketing	AGR/01	81	9	
5		A=base	Fisica	FIS/07	54	6	
6		A=base	Matematica	MAT/01	54	6	
		E	Lingua liv. intermedio		54	6	
<b>totale</b>					<b>540</b>	<b>60</b>	

## II ANNO

N°	SEM	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU	Docente
7		C=Aff/Int	Agronomia e coltivazioni erbacee	AGR/02	54	6	
8		B=Carat	Biologia dei microrganismi	AGR/16	54	6	
9		B=Carat	Controllo analitico di qualità	AGR/15	54	6	
10		B=Carat	Genetica agraria	AGR/07	81	9	
11		B=Carat	Operazioni unitarie nelle tecnologie alimentari	AGR/15	81	9	
12		C=Aff/Int	Macchine e impianti per l'industria e l'energia 1	AGR/09	54	6	
13		B=Carat	Morfofisiologia degli animali di interesse zootecnico	AGR/17	54	6	
		D=DS	A scelta dello studente		54	6	
		F	Tirocinio			9	
<b>totale II anno</b>						<b>63</b>	

## III ANNO

N°	SEM	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU	Docente
14	2	B=Carat	Alimentazione animale	AGR/18	54	6	TROMBETTA M.F.
15	1	B=Carat	Chimica degli alimenti	CHIM/10	54	6	FREGA N.G.
16	1	B=Carat	ConsERVE e additivi	AGR/15	108	12	MOZZON M.
17	2	B=Carat	Igiene	MED/42	54	6	In corso di nomina
18	2	B=Carat	Microbiologia e igiene degli alimenti	AGR/16	81	9	GAROFALO C.
19	1	C=Aff/Int	Protezione delle derrate alimentari	AGR/11	54	6	NARDI S.
<b>totale</b>					<b>405</b>	<b>45</b>	
20		D=DS	A scelta dello studente		54	6	
		E	Prova finale			6	
<b>totale III anno</b>					<b>459</b>	<b>57</b>	
<b>TOTALE CL</b>						<b>180</b>	

## CORSI A LIBERA SCELTA PER LAUREE TRIENNALI D.M. 270/04

	SEM	AT.F	Insegnamento	Settore	ore	CFU	Docente
	1	D=DS	Biochimica degli alimenti	BIO/10	54	6	RAFFAELLI N.
	1	D=DS	Enzimologia	BIO/10	54	6	RUGGIERI S
	2	D=DS	Frutticoltura e qualità delle materie prime	AGR/03	54	6	MEZZETTI B.
	1	D=DS	Geobotanica	BIO/03	54	6	TAFFETANI F.
	2	D=DS	Laboratorio di microbiologia	AGR/16	54	6	CLEMENTI F.
	1	D=DS	Parchi e giardini	AGR/04	54	6	MINELLI A.
	2	D=DS	Pedologia agraria	AGR/14	54	6	COCCO S.
	2	D=DS	Politica agraria	AGR/01	54	6	FINCO A.
	1	D=DS	Tappeti erbosi	AGR/02	54	6	SANTILOCCHI R.

**E' possibile inoltre inserire tra gli insegnamenti a scelta libera: tutti gli insegnamenti attivati nei Corsi di Laurea triennale, purchè coerenti con gli obiettivi formativi.**

# MANIFESTO DEGLI STUDI A.A. 2011/2012 IMMATRICOLATI 2009/10

Corso di Laurea in “**SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI**” (STAL) Cod. AT03

Classe 26: Scienze e Tecnologie Alimentari

**Curriculum VITICOLTURA ED ENOLOGIA Cod. 402**

## I ANNO

N°	SEM	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU	Docente
1		A=base	Biochimica	BIO/10	108	12	
2		A=base	Biologia vegetale	BIO/02	81	9	
3		A=base	Chimica generale e organica	CHIM/06	108	12	
4		B=Carat	Economia e marketing	AGR/01	81	9	
5		A=base	Fisica	FIS/07	54	6	
6		A=base	Matematica	MAT/01	54	6	
		E	Lingua liv. intermedio		54	6	
totale					540	60	

## II ANNO

N°	SEM	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU	Docente
7		C=Aff/Int	Agronomia e coltivazioni erbacee	AGR/02	54	6	
8		B=Carat	Biologia dei microrganismi	AGR/16	54	6	
9		B=Carat	Controllo analitico di qualità	AGR/15	54	6	
10		B=Carat	Genetica agraria	AGR/07	81	9	
11		B=Carat	Operazioni unitarie nelle tecnologie alimentari	AGR/15	81	9	
12		C=Aff/Int	Chimica agraria	AGR/13	54	6	
13		B=Carat	Viticultura 1	AGR/03	81	9	
		D=DS	A scelta dello studente		54	6	
		F	Tirocinio			9	
totale II anno						66	

## III ANNO

N°	SEM	ATT. FORM	Insegnamento	Settore	ore	CFU	Docente
14	2	B=Carat	Enologia	AGR/15	108	12	BOSELLI E.
15	1	C=Aff/Int	Macchine e impianti per la viticoltura e l'enologia	AGR/09	54	6	FOPPA PEDRETTI E.
16	1	B=Carat	Microbiologia enologica	AGR/16	54	6	CLEMENTI F.
17	2	B=Carat	Parassitologia animale della vite	AGR/11	54	6	RIOLO P.
18	2	B=Carat	Patologia viticola	AGR/12	54	6	MUROLO S.
19	1	B=Carat	Viticultura 2	AGR/03	54	6	SILVESTRONI O.
totale					378	42	
20		D=DS	A scelta dello studente		54	6	
		E	Prova finale			6	
totale III anno					432	54	
<b>TOTALE CL</b>						<b>180</b>	

## CORSI A LIBERA SCELTA PER LAUREE TRIENNALI D.M. 270/04

SEM	AT.F	Insegnamento	Settore	ore	CFU	Docente
1	D=DS	Biochimica degli alimenti	BIO/10	54	6	RAFFAELLI N.
1	D=DS	Enzimologia	BIO/10	54	6	RUGGIERI S.
2	D=DS	Frutticoltura e qualità delle materie prime	AGR/03	54	6	MEZZETTI B.
1	D=DS	Geobotanica	BIO/03	54	6	TAFFETANI F.
2	D=DS	Laboratorio di microbiologia	AGR/16	54	6	CLEMENTI F.
1	D=DS	Parchi e giardini	AGR/04	54	6	MINELLI A.
2	D=DS	Pedologia agraria	AGR/14	54	6	COCCO S.
2	D=DS	Politica agraria	AGR/01	54	6	FINCO A.
1	D=DS	Tappeti erbosi	AGR/02	54	6	SANTILOCCHI R.

**E' possibile inoltre inserire tra gli insegnamenti a scelta libera: tutti gli insegnamenti attivati nei Corsi di Laurea triennale, purchè coerenti con gli obiettivi formativi.**