

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI “MEDITERRANEA” DI REGGIO CALABRIA

FACOLTÀ DI AGRARIA

CORSO DI LAUREA IN “SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE”

REGOLAMENTO DIDATTICO

**TITOLO I
FINALITÀ E ORDINAMENTO DIDATTICO**

Art. 1 - Premesse e finalità

1. Il Corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie afferisce alla Classe delle lauree L-25 in Scienze e tecnologie agrarie e forestali di cui al D.M. 16 marzo 2007 Determinazione delle classi delle lauree universitarie.
2. Il Corso di laurea in Scienze e Tecnologie agrarie si svolge nella Facoltà di Agraria. La struttura didattica competente è il Consiglio di Corso di laurea in Scienze e Tecnologie agrarie di seguito indicato con CCL.
3. L'ordinamento didattico del Corso di laurea con gli obiettivi formativi specifici e il quadro generale delle attività formative, redatto secondo lo schema della banca dati ministeriale, è riportato nell'**Allegato 1** che forma parte integrante del presente Regolamento.
4. Il presente Regolamento, in armonia con il Regolamento Didattico di Ateneo (RDA) ed il Regolamento di Facoltà (RDF), disciplina l'organizzazione didattica del Corso di laurea per quanto non definito dai predetti Regolamenti.
5. Il Corso di laurea non può essere attivato se il numero medio di studenti iscritti nei 2 anni accademici precedenti è inferiore alla soglia prefissata dal Senato Accademico pari a 30 (trenta).

Art. 2 - Organizzazione didattica

1. Il Corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie è organizzato in un unico curriculum, secondo quanto indicato nell'**Allegato 1**.
2. Le attività formative proposte dal Corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie, l'elenco degli insegnamenti e la loro organizzazione in moduli, i CFU assegnati a ciascuna attività formativa e le eventuali propedeuticità, l'elenco dei docenti impegnati nel Corso di laurea, e gli insegnamenti corrispondenti ad almeno 90 CFU tenuti da professori o ricercatori inquadrati nei relativi settori scientifico disciplinari e di ruolo presso l'Ateneo, sono definiti nell'**Allegato 2**, soggetto a verifica annuale da parte del Consiglio di Facoltà. Le attività formative annualmente attivate ed ogni eventuale ulteriore aggiornamento dell'allegato 2, sono resi noti attraverso la banca dati dell'offerta formativa del Ministero, il Manifesto degli studi della Facoltà di Agraria, sede amministrativa del Corso, e le altre forme di comunicazione individuate. Con le stesse modalità sono resi noti, prima dell'inizio dell'anno accademico, i programmi degli insegnamenti e delle altre attività formative, di cui alla tipologia d) dell'articolo 10, comma 5 del D.M. 24 ottobre 2004 n. 270, nonché il calendario degli appelli di esame.

3. Le attività di ricerca a supporto delle attività formative che caratterizzano il profilo del Corso di laurea sono consultabili presso i siti web della Facoltà di Agraria dell'Università degli Studi di Reggio Calabria, a cui il Corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie fa riferimento.

Art. 3 - Prova di accesso

1. Per essere ammessi al corso di laurea in Scienze e Tecnologie agrarie occorre essere in possesso di un diploma di scuola secondaria superiore o di altro titolo di studio conseguito all'estero e riconosciuto idoneo.

2. Allo scopo di accertare il livello di preparazione di base verranno somministrati dei test di ingresso riguardanti argomenti di Matematica, Fisica, Chimica e Biologia e di cultura generale. Le procedure di accertamento delle conoscenze sopra citate consisteranno in una prova obbligatoria, con esito non vincolante, le cui modalità e contenuti saranno definiti annualmente dalla Facoltà su proposta del Consiglio di Corso di Studio e secondo quanto previsto dal Regolamento Didattico del Corso di Studio. I risultati del test di accesso/orientamento non costituiranno, comunque, elemento ostativo per l'immatricolazione

Art. 4 - Prova finale

1. Come riportato nell'ordinamento didattico del Corso di Studio la prova finale dello studente in Scienze e tecnologie agrarie consisterà nella presentazione e discussione di un elaborato su un argomento, assegnato da un docente relatore, connesso agli insegnamenti previsti nel piano di studio.

Art. 5 - Iscrizione agli anni successivi

1. Per l'iscrizione al secondo anno del corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie non è richiesta l'acquisizione di un numero minimo di CFU.

2. Per l'iscrizione al terzo anno del corso di laurea è richiesta l'acquisizione dell'intero ammontare di CFU previsti al primo anno, e pari a 38 CFU e relativi agli insegnamenti di seguito riportati:

Elementi di Matematica	I anno	6
Elementi di Fisica	I anno	6
Chimica	I anno	8
Biologia vegetale	I anno	6
Genetica	I anno	6
<i>Lingua inglese 1 e 2</i>	I anno	6

In mancanza di tali requisiti, lo studente viene iscritto come ripetente del medesimo anno di corso.

Art. 6 - Trasferimenti da altri corsi di laurea, da altri atenei, e riconoscimento CFU

1. I trasferimenti da altri corsi di laurea dell'Università Mediterranea o da altri Atenei sono soggetti a riconoscimento di CFU da parte della Commissione didattica di Facoltà secondo i seguenti criteri:

a) se lo studente proviene da un corso di laurea della medesima classe la quota di CFU relativi al medesimo settore scientifico disciplinare direttamente riconosciuta è pari ad almeno il 50%. Il settore scientifico disciplinare per il quale si riconosce la quota di CFU deve appartenere all'elenco dei SSD previsti nell'Ordinamento didattico del CdL. Ulteriori riconoscimenti o

mancati riconoscimenti saranno adeguatamente motivati dalla Commissione didattica di Facoltà;

b) se lo studente proviene da un corso di laurea dell'Università degli Studi di Reggio Calabria appartenente ad una classe diversa, la quota di CFU relativi al medesimo settore scientifico disciplinare direttamente riconosciuta è pari ad almeno il 25%. Il settore scientifico disciplinare per il quale si riconosce la quota di CFU deve appartenere all'elenco dei SSD previsti nell'Piano didattico del CdL. Ulteriori riconoscimenti o mancati riconoscimenti saranno adeguatamente motivati dalla Commissione didattica di Facoltà;

c) il riconoscimento di attività formative svolte nell'ambito di Corsi di Laurea universitari, non previste nei precedenti commi a e b del presente articolo, sarà effettuato dalla Commissione didattica di Facoltà.

TITOLO II NORME FINALI E TRANSITORIE

Art. 7 - Modifiche al Regolamento

1. Le modifiche al presente Regolamento sono proposte dal Presidente del CCL o da almeno un terzo dei membri del Consiglio e dovranno essere approvate con il voto favorevole della maggioranza assoluta degli aventi diritto. Tali modifiche dovranno essere sottoposte all'approvazione del Consiglio di Facoltà.

2. Con l'entrata in vigore di eventuali modifiche al RDA o al RDF o di altre nuove disposizioni in materia si procederà in ogni caso alla verifica e all'integrazione del presente Regolamento.

3. Il presente regolamento si applica a tutti gli studenti immatricolati al Corso di laurea secondo il D.M. 24 ottobre 2004 n. 270 e a tutti gli studenti che opteranno per tale Ordinamento degli Studi. Ha validità almeno per i tre anni successivi all'entrata in vigore, e comunque sino all'emanazione del successivo regolamento.

Art. 8 - Studenti provenienti dall'ordinamento ex D.M. 3 novembre 1999 n. 509

1. Per gli studenti che, già iscritti al Corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie della Classe 20 dell'ordinamento ex D.M. 3 novembre 1999 n. 509, intendano passare al Corso di laurea in Scienze e tecnologie agrarie della Classe delle lauree L25 dell'ordinamento ex D.M. 24 ottobre 2004 n. 270, una tabella allegata al presente regolamento e pubblicata sul sito internet della Facoltà rende note le regole di conversione delle attività formative seguite dagli studenti, se completate da un accertamento conclusivo individuale.

2. L'istanza per il riconoscimento dei CFU deve essere inoltrata al Preside della Facoltà entro e non oltre il 30 settembre di ogni anno.

3. Commissione didattica di Facoltà prenderà in esame le singole istanze fornendo ogni possibile suggerimento per le eventuali integrazioni necessarie per i casi non ricadenti nella tabella di cui al comma 1 del presente articolo

**Piano didattico del Corso di laurea nella classe L25
SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (STA)**

ANNO	Corso/Modulo	SSD	CFU	Ambiti	Esami
1	Elementi di matematica	MAT/05	6	A	1
1	Elementi di fisica	FIS/01	6	A	1
1	Biologia vegetale	BIO/03	6	A	1
1	Inglese 1		3	art.10, c.5, l. c	ID
1	Genetica	AGR/07	6	A	1
1	Chimica	CHIM 03	8	A	1
1	Inglese 2		3	art.10, c.5, l. d	ID
	TOTALE 1°ANNO		38		5
2	Chimica agraria		12		1
	Biochimica e Fisiologia Vegetale (6)	AGR/13		B	
	Chimica del Suolo (6)	AGR/13		B	
2	Entomologia		12		1
	Entomologia agraria (6)	AGR/11		B	
	Lotta biologica ed Integrata (6)	AGR/11		B	
2	Zootecnica generale e principi di miglioramento genetico animale.	AGR/17	6	B	1
2	Patologia vegetale	AGR/12	6	B	1
2	Economia e politica agraria	AGR/01	12	B	1
	Economia agraria (6)				
	Politica agraria (6)				
2	Agronomia	AGR/02	6	B	1
	Arboricoltura generale	AGR/03	6	B	1
	TOTALE 2° ANNO		60		7
3	Estimo rurale	AGR/01	6	B	1
3	Diritto agrario	IUS/03	6	C	1
3	Coltivazioni arboree e erbacee		12		1
	Coltivazioni erbacee (6)	AGR/02		B	
	Arboricoltura speciale (6)	AGR/03		B	
3	Costruzioni rurali e topografia	AGR/09	6	B	1
3	Laboratorio CAD		6	art.10, c5, l.d	ID
3	Idraulica agraria	AGR/08	6	B	1
3	Meccanica e meccanizzazione agricola	AGR/10	6	B	1
3	Nutrizione e alimentazione animale	AGR/18	12		1
(3)	AGR/18		C	
(3)	AGR/18		C	
 (6)	AGR/18		C	
	TOTALE 3° ANNO		60		7
	Altre attività				
	Materie a scelta		12		1
	Tirocini formativi ed orientamento		3	art.10, c.5, l. d	
	Stage e tirocini esterni		3		
	Prova finale		4	art.10, c.5, l. c	
	Totale altre attività		22		
	TOTALE		180		20

Allegato2 PIANO DIDATTICO A.A. 2012-13

Corso di Laurea nella classe L25 SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (STA)

ANNO	Corso/Modulo	SSD	CFU	Ambiti	Esami
1	Elementi di matematica	MAT/OS	6	A	1
1	Elementi di fisica	FIS/01	6	A	1
1	Biologia vegetale	BIO/03	6	A	1
1	Inglese		6	art.10, c.S, l. c	ID
1	Genetica	AGR/07	6	A	1
1	Chimica	CHIM/03	8	A	1
	TOTALE 1° ANNO		38		5
2	Chimica agraria		12		1
	Biochimica e Fisiologia Vegetale (6)	AGR/13		B	
	Chimica del Suolo (6)	AGR/13		B	
2	Entomologia		12		1
	Entomologia agraria (6)	AGR/11		B	
	Lotta biologica ed integrata (6)	AGR/11		B	
2	Zootecnica generale e principi di miglioramento genetico animale.	AGR/17	6	B	1
2	Patologia vegetale	AGR/12	6	B	1
2	Economia e politica agraria	AGR/01	12	B	1
	Economia agraria (6)				
	Politica agraria (6)				
2	Agronomia	AGR/02	6	B	1
	Arboricoltura generale	AGR/03	6	B	1
	TOTALE 2° ANNO		60		7
3	Estimo rurale	AGR/01	6	B	1
3	Diritto agrario	IUS/03	6	C	1
3	Coltivazioni arboree e erbacee		12		1
	Coltivazioni erbacee (6)	AGR/02		B	
	Arboricoltura speciale (6)	AGR/03		B	
3	Costruzioni rurali e topografia	AGR/09	6	B	1
3	Laboratorio CAD		6	art.10, c.S, l.d	ID
3	Idraulica agraria	AGR/08	6	B	1
3	Meccanica e meccanizzazione agricola	AGR/10	6	B	1
3	Nutrizione e alimentazione animale	AGR/18	12		1
	Nutrizione e Alimentazione(3)	AGR/18	3	C	
	Fabbisogni e Razionamento(3)	AGR/18	3	C	
	Tecnica Mangimistica(6)	AGR/18	6	C	
	TOTALE 3° ANNO		60		7
	Altre attivita				
	Materie a scelta		12		1
	Tirocini formativi ed orientamento		3	art.10, c.S, l. d	
	Stage e tirocini esterni		3		
	Prova finale		4	art.10, c.5, l. c	
	Totale altre attivita		22		
	TOTALE		180		20