

Università degli Studi *Mediterranea* di Reggio Calabria
Dipartimento di Agraria
Corso di Studio in classe L-25-R Scienze e Tecnologie Agrarie
Gruppo di lavoro per l'Assicurazione della Qualità (AQ)

Verbale n. 65

Il giorno 13 aprile 2026 alle ore 9.30 si è riunito in modalità mista, presso l'aula "H" del Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi *Mediterranea* di Reggio Calabria (Feo di Vito - Reggio Calabria) e sulla piattaforma Microsoft Teams, il gruppo di lavoro per l'Assicurazione della Qualità (GAQ) del Corso di Studio in Scienze e Tecnologie Agrarie L-25 STA e L-25 STA-R per discutere e deliberare sul seguente ordine del giorno:

- 1) Comunicazioni del Coordinatore
- 2) Approvazione Quadri SUA in scadenza al 15/6/2026 ed approvazione attività didattica erogata a.a. 2026/2027 e della programmata 2026/2029
- 3) Proposta modifiche al Regolamento svolgimento della tesi e della prova finale del corso triennale del CdS L-25 STA-R
- 4) Varie ed eventuali.

Risultano presenti in aula:

Prof. Antonio Gelsomino (Coordinatore del CdS),

Dott. Giacomo Falcone (docente del CdS e Responsabile del gruppo AQ del CdS),

Dott. Michele R. Valenzise (Presidente dell'Ordine dei Dottori Agronomi e dei Dottori Forestali della Provincia di Reggio Calabria),

Sig. Lorenzo Giosuè Borgia (rappresentante degli studenti del CdS).

Risultano connessi da remoto tramite piattaforma Microsoft Teams:

Prof. Manuel Scerra (docente del CdS e Responsabile del gruppo AQ del CdS),

Dott. Giovanni Preiti (docente del CdS e Responsabile del gruppo AQ del CdS),

Sig. Saverio Giuseppe Iania (rappresentante degli studenti del CdS).

Il prof. Antonio Gelsomino, in qualità di Coordinatore del CdS, conduce il dibattito e chiede al Dott. Giacomo Falcone, che accetta, di svolgere la funzione di segretario verbalizzante. Accertata la presenza di tutti i componenti del gruppo AQ del CdS, il Coordinatore dà inizio ai lavori.

1. Comunicazioni del Coordinatore

In apertura di seduta, il Coordinatore rivolge un caloroso benvenuto al dott. M.R. Valenzise, che subentra al dott. A. Sgrò, sottolineando come la sua presenza sia fondamentale per consolidare il rapporto tra l'accademia e il mondo della professione che rappresenta la rete di riferimento principale per i laureati del Dipartimento di Agraria. Il coordinatore inoltre comunica che nella settimana dal 13 al 17 aprile 2026 saranno ospiti del Dipartimento di Agraria sei studenti di quinto anno dell'Istituto di istruzione superiore "Majorana" di Corigliano-Rossano (CS) per visitare i laboratori di ricerca e le strutture dell'azienda agraria nell'ambito delle strategie di orientamento volte a promuovere l'offerta formativa presso gli IIS della regione. Il gruppo AQ ne prende atto.

2. Approvazione Quadri SUA in scadenza al 15/6/2026 ed approvazione attività didattica erogata a.a. 2026/2027 e della programmata 2026/2029

Relativamente al secondo punto all'ordine del giorno il Coordinatore ricorda al Gruppo AQ che sono in scadenza al 15/06/2026 i quadri della scheda SUA-CdS 2026 (come previsto dal Decreto Direttoriale MUR n. 2711 del 22/11/2021) e precisamente quelli relativi alla Sezione Amministrazione (didattica programmata, didattica erogata, informazioni generali sul CdS, referenti e strutture, docenti di riferimento, rappresentanti degli studenti, composizione del gruppo AQ, tutor, programmazione degli accessi, sedi del corso) e alla Sezione Qualità (quadri A relativi agli obiettivi della formazione, quadri B relativi all'esperienza dello studente e quadri D relativi all'organizzazione e gestione della qualità), per i quali si avvarrà anche delle relazioni

predisposte dai referenti per le aule ed il laboratorio informatico, per l'orientamento in ingresso, per i tirocini, per la biblioteca, per i periodi di formazione all'estero, per l'accompagnamento al mondo del lavoro.

Il prof. Gelsomino illustra al Consiglio sia l'attività didattica programmata per il triennio accademico 2026/2029 contenente le modifiche ordinamentali ai sensi del DM 1648 del 19/12/2023 approvate lo scorso aa, sia la didattica erogata per l'anno accademico 2026/2027, comprensive della denominazione, della titolarità e delle propedeuticità delle discipline. Il coordinatore precisa che nell'anno accademico 2026/2027 la didattica erogata nel primo e nel secondo anno di corso seguirà l'ordinamento revisionato (L-25 STA-R), mentre le discipline erogate al terzo anno seguiranno l'ordinamento didattico preesistente (L-25 STA). In sostanza, nel prossimo anno accademico coesisterà una fase di transizione che si concluderà a partire dall'a.a. 2027/2028. Ciò comporta l'impegno per i docenti a mantenere in essere tutti i compiti e le coperture didattiche previste dai due ordinamenti: il preesistente ad esaurimento ed il subentrante revisionato. Il coordinatore inoltre evidenzia che nella didattica erogata nell'anno accademico 2026/2027, ed in particolare per il primo ed il secondo anno di corso, si sono attuate le misure correttive alle criticità più volte rappresentate dagli studenti e volte a favorire l'acquisizione di CFU; ovvero lo "spacchettamento" di corsi pluridisciplinari in corsi monodisciplinari su discipline critiche come Economia e Politica Agraria (12 CFU) suddivisa in Economia agraria (6 CFU) e Politica Agraria (6 CFU) nel primo anno; e Chimica Agraria (12 CFU) suddivisa in Chimica del suolo (6 CFU) e Biochimica e fisiologia vegetale (6 CFU) nel secondo anno. Viene inoltre evidenziato l'inserimento di un CFU aggiuntivo per i tirocini esterni a scapito dell'esame di Diritto dei mercati agroalimentari, che rimane comunque come materia a scelta erogata da altro CdS attivo in dipartimento. Il punto più critico riguarda la perdita di sostenibilità del CdS, ovvero il collocamento in quiescenza di due docenti del CdS a partire dall'1/11/2026 che nell'orizzonte temporale degli ultimi tre anni porta a sette il numero di docenti di prima o di seconda fascia fuoriusciti dal CdS. Questa condizione di criticità determinerà l'impossibilità a mantenere a partire dal 1 novembre 2026 i requisiti minimi di docenza necessari per superare positivamente la verifica di accreditamento periodico del corso di studio da parte dell'A.N.V.U.R., così come previsto dal Decreto Direttoriale 1154 del 14/10/2021 e dal Decreto Direttoriale 2711 del 22/11/2021. Il Coordinatore avverte che, in assenza di misure compensative da parte dell'Ateneo per reintegrare le risorse umane, il corso rischia la disattivazione entro quattro anni. Nel corso della discussione a seguire, il Consiglio esprime una forte perplessità in merito all'ipotesi di fusione "a Y" con il corso di studio L-25 SFA-R in Scienze Forestali ed Ambientali, ritenendo che tale soluzione porterebbe a una perdita dell'identità formativa ed un indebolimento del profilo professionale in uscita. Il coordinatore inoltre riferisce di aver ricevuto comunicazione dai professori M. Monti, titolare della disciplina di agronomia, e M.R. Abenavoli titolare della disciplina di Biochimica e fisiologia vegetale, che dal 1 novembre 2026 saranno collocati a riposo. Segue un breve dibattito al termine del quale il consiglio unanime approva i quadri della didattica programmata per il triennio accademico 2026/2029 (Allegato A) ed erogata per l'anno accademico 2026/2027 (Allegato B) che saranno sottoposti alla discussione ed all'approvazione dei componenti del Consiglio di Corso di Studio L-25 STA e L-25 STA-R nella prima seduta utile.

3. Proposta modifiche al Regolamento svolgimento della tesi e della prova finale del corso triennale del CdS L-25 STA-R

Il coordinatore comunica ai presenti che nei giorni precedenti la riunione si sono svolti due incontri promossi dalla commissione Erasmus del Dipartimento di Agraria per incentivare la partecipazione degli studenti a percorsi di internazionalizzazione, attualmente molto bassa, proponendo delle modifiche ad hoc al Regolamento svolgimento della tesi e della prova finale del corso triennale. La proposta prevede l'assegnazione di ulteriori due punti per durata ed eccellenza carriera dello studente, aggiuntivi ai 3 già previsti, da assegnare agli studenti che svolgano il tirocinio o la tesi di laurea interamente all'estero tramite il programma Erasmus+. Tuttavia, i rappresentanti degli studenti evidenziano che il vero ostacolo non è il punteggio, bensì i costi elevati dei trasporti da Reggio Calabria (non coperti dai modesti incentivi "green") e il rischio concreto di perdere le borse di studio a causa del possibile prolungarsi della carriera. Questa osservazione è peraltro in linea con quanto già riportato nelle analisi dei punti di debolezza del CdS (vedi ad es. verbale n. 57 del 22/11/2024 e n. 64 del 15/12/2025) in cui si riferiscono criticità di sistema. I

rappresentanti degli studenti denunciano inoltre una forte criticità nei tempi di comunicazione dei bandi "Erasmus brevi", che spesso non vengono comunicati tempestivamente a docenti e studenti, impedendo pertanto la progettazione tempestiva di esperienze strutturate. Il gruppo AQ approva la modifica proposta, pur ritenendo necessario un più ampio ed articolato intervento correttivo a livello di sistema di ateneo.

4. Varie ed eventuali

Interviene il dott. Valenzise che suggerisce la necessità di ampliare le attività di orientamento rivolgendosi non solo agli istituti tecnici e professionali, ma anche ai licei per descrivere compiutamente la figura moderna dell'agronomo, inteso come progettista del verde e non solo come operatore di pieno campo. Il dott. Falcone e il dott. Valenzise propongono di istituire delle attività professionalizzanti presso il Dipartimento o la sede dell'Ordine, dove professionisti del settore possano insegnare attività pratiche come ad esempio la progettazione a valere su bandi europei o l'esecuzione di consulenze tecniche d'ufficio (CTU). Tali attività verrebbero gestite dalla nascente Commissione "Altre Attività Formative", incaricata di redigere un nuovo regolamento per i tirocini che superi le attuali inefficienze del sistema delle convenzioni aziendali. Il gruppo AQ ne prende atto.

Non essendoci altro da discutere, l'adunanza viene sciolta alle ore 11:00.

Il presente verbale viene quindi redatto, letto e sottoscritto.

Prof. Antonio Gelsomino _____

Dott. Giacomo Falcone _____

Allegato A al verbale 65/AQ del 13/4/2026

Didattica Programmata dal Corso di Studio L-25 R-SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE, a.a. 2026-2029								
PRIMO ANNO								
ANNO	Semestre	Corso/Modulo	SSD	CFU	Ambito	ESAMI	Propedeuticit�	
1	1	Biologia vegetale	BIO/03	9	Base	1	Nessuna	
1	1-2	Chimica	AGR/13	9	Base	1	Nessuna	
		Elementi di matematica e fisica			Base	1	Nessuna	
1	1	Elementi di Matematica	MAT/07	5	Base		Nessuna	
		Elementi di fisica	FIS/01	4	Base		Nessuna	
1	2	Genetica	AGR/07	6	Base	1	Nessuna	
1	1	Metodi statistici e strumenti di elaborazione dei dati	no SSD	6	art. 10, c5, l. d)	ID	Nessuna	
1	1	Economia agraria	AGR/01	6	Caratt	1	Nessuna	
1	2	Politica agraria	AGR/01	6	Caratt	1	Nessuna	
1	2	Inglese	no SSD	6	art. 10, c5, l. c) e d)	ID	Nessuna	
TOTALE 1° ANNO				57		6		
SECONDO ANNO								
2	1	Entomologia agraria	AGR/11	6	Caratt	1	Biologia vegetale	
2	1	Fondamenti di microbiologia generale e di industrie agrarie	AGR/16	5	Affine		Genetica	
		Fondamenti di microbiologia generale	AGR/15	4	Affine	1		
		Fondamenti di industrie agrarie	AGR/13	6	Caratt	1	Biologia vegetale	
2	1	Biochimica e Fisiologia Vegetale	AGR/13	6	Caratt	1	Chimica	
2	2	Agrochimica	AGR/02	6	Caratt	1	Chimica del suolo	
2	2	Arboricoltura generale	AGR/03	6	Caratt	1	Agrochimica	
2	2	Patologia vegetale	AGR/12	6	Caratt	1	Biologia vegetale	
2	2	Zootecnica generale e principi di miglioramento genetico animale.	AGR/17	6	Affine	1	Genetica	
TOTALE 2° ANNO				51		8		
TERZO ANNO								
3	2	Costruzioni rurali e topografia	AGR/10	6	Caratt	1	Elementi di matematica e fisica	
3	1	Irridazione agraria, Meccanica e meccanizzazione agricola					Elementi di matematica e fisica	
		Irridazione agraria	AGR/08	6	Caratt	1		
		Meccanica e meccanizzazione agricola	AGR/09	6	Caratt			
3	1	Nutrizione e alimentazione animale, zootecnica speciale					Nessuna	
		Nutrizione e alimentazione animale	AGR/18	6	Affine	1		
		Zootecnica speciale	AGR/19	6	Caratt			
3	1	Laboratorio CAD	no SSD	3	art.10, c5, l.d	ID	Elementi di matematica e fisica	
3	2	Coltivazioni erbacee e arboree					Genetica, Agronomia, Arboricoltura generale	
		Coltivazioni erbacee	AGR/02	6	Caratt	1		
		Arboricoltura speciale	AGR/03	6	Caratt			
3	2	Estimo rurale	AGR/01	6	Caratt	1	Economia agraria	
TOTALE 3° ANNO				51		5		
3		Materie a scelta	art.10, c.5, l. c	12		1		
3		Tirocini form./orient.	art.10, c.5, l. d	2	art.10, c.5, l. e			
3		Stages e tir. Esterni	art.10, c.5, l. d	3	art.10, c.5, l. d			
3		Prova finale	art.10, c.5, l. c	4	art.10, c.5, l. c			
TOTALE				180		20		
Prova finale			3 CFU per l'elaborazione tesi 1 CFU per la discussione					

Planned Teaching Activities of STA L-25 a.a. 2026-2029								
FIRST YEAR								
YEAR	Semester	Course/Module	SSD	ECTS	Context	Exam	Compulsory preliminary exams	
1	1	Plant biology	BIO/03	9	Base	1	None	
1	1-2	Chemistry	AGR/13	9	Base	1	None	
		Fundamentals of mathematics and physics			Base	1	None	
1	1	Fundamentals of mathematics	MAT/07	5	Base		None	
		Fundamentals of physics	FIS/01	4	Base		None	
1	2	Genetics	AGR/07	6	Base	1	None	
1	1	Statistics and data processing tools	no SSD	6	art. 10, c5, l. d)	ID		
1	1	Agricultural economy	AGR/01	6	Caratt	1	None	
1	2	Agricultural policy	AGR/01	6	Caratt	1	None	
1	2	English	no SSD	6	art. 10, c5, l. c) e d)	ID	None	
TOTAL 1 st YEAR				57		6		
SECOND YEAR								
2	1	Agricultural entomology	AGR/11	6	Caratt	1	Plant biology	
2	1	Fundamentals of general microbiology and agricultural industries	AGR/16	5	Affine		Genetics	
		Fundamentals of general microbiology	AGR/16	5	Affine			
		Fundamentals of agricultural industries	AGR/15	4	Affine	1		
2	1	Plant biochemistry and physiology	AGR/13	6	Caratt	1	Plant biology	
2	1	Soil chemistry	AGR/13	6	Caratt	1	Chemistry	
2	2	Agrochimica	AGR/02	6	Caratt	1	Soil chemistry	
2	2	General arboriculture	AGR/03	6	Caratt	1	Agrochimica	
2	2	Plant Pathology	AGR/12	6	Caratt	1	Plant biology	
2	2	Zootecnics and principles of animal genetic improvement	AGR/17	6	Affine	1	Genetics	
TOTAL 2 nd YEAR				51		8		
THIRD YEAR								
3	2	Rural building and land survey	AGR/10	6	Caratt	1	Fundamentals of mathematics and physics	
3	1	Agricultural hydraulics, Mechanics and agricultural mechanization					Fundamentals of mathematics and physics	
		Agricultural hydraulics	AGR/08	6	Caratt	1		
		Mechanics and agricultural mechanization	AGR/09	6	Caratt			
3	1	Animal nutrition and feeding, special zootecnics					None	
		Animal nutrition and feeding	AGR/18	6	Affine	1		
		Special zootecnics	AGR/19	6	Caratt			
3	1	CAD Laboratory	no SSD	3	art.10, c5, l.d	ID	Fundamentals of mathematics and physics	
3	2	Herbaceous and Tree fruits crops					Genetics, Agronomia, General arboriculture	
		Herbaceous crops	AGR/02	6	Caratt	1		
		Tree fruits culture	AGR/03	6	Caratt			
3	2	Rural appraisal	AGR/01	6	Caratt	1	Agricultural economy	
TOTAL 3 rd YEAR				51		5		
3		Freely chosen subject	art.10, c.5, l. c	12		1		
3		Practice and orienting	art.10, c.5, l. d	2	art.10, c.5, l. e			
3		Stages e external practice	art.10, c.5, l. d	3	art.10, c.5, l. d			
3		Final exam	art.10, c.5, l. c	4	art.10, c.5, l. c			
Total				180		20		
Final exam			3 ECTS for thesis preparation 1 ECTS for thesis presentation					

Allegato B al verbale 65/AQ del 13/4/2026

Corso di Studio triennale L-25 in SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (STA-R)											
DIDATTICA EROGATA 2026-2027 (CORSO RIMODULATO L-25 R-STA)											
PRIMO ANNO											
a.a. 2026/2027											
Anno	Esami	Corso	SSD	Modulo	Docente	CFU	semestre	Ambiti	Note	CFU 1s	CFU 2s
1	1	Elementi di Matematica e Fisica (9 CFU)	MAT/07	Elementi di matematica	Amoddeo A.	5	1	Base	Corso mutuato in STAG-R L-26 e SFA-R L-25	5	
			FIS/01	Elementi di fisica	Contratto	4	2	Base	Corso mutuato in STAG-R L-26 e SFA-R L-25		4
1	1	Biologia vegetale	BIQ/03		Musarella C.M.	9	1	Base	Mutuato da SFA-R L-25	9	
1	1	Chimica	AGR/13		Sorgonà A.	9	1-2	Base	Corso mutuato in STAG-R L-26 e SFA-R L-25	6	3
1	1	Genetica	AGR/07		Sunseri F.	6	2	Base	Corso mutuato in SFA-R L-25		6
1	id	Metodi statistici e strumenti di elaborazione dei dati	no SSD		Mincione A.	6	1	art.10, c.5, l. d	Mutuato da STAG-R L-26	6	
1	id	Inglese	no SSD		O' Sullivan M.	6	2	art.10, c.5, l. c+d	Corso mutuato in STAG-R L-26 e SFA-R L-25		6
1	1	Economia agraria	AGR/01		Marciano C.	6	1	Caratt.		6	
1	1	Politica agraria	AGR/01		Falcone G.	6	2	Caratt.			6
Totale CFU 1 anno						57				32	25
SECONDO ANNO											
a.a. 2025/2026											
Anno	Esami	Corso	SSD	Modulo	Docente	CFU	semestre	Ambiti	Note	CFU 1s	CFU 2s
2	1	Entomologia agraria	AGR/11		Campolo O.	6	1	Caratt.		6	
2	1	Biochimica e fisiologia vegetale	AGR/13		Contrat/ComDid	6	1	Caratt.		6	
2	1	Chimica del suolo	AGR/13		Gelsomino A.	6	1	Caratt.		6	
2	1	Fondamenti di microbiologia generale e di industrie agrarie	AGR/16	Fondamenti di microbiologia generale	Caridi A.	5	1	Affine	Mutuato da STAG-R L-26	5	
			AGR/15	Fondamenti di industrie agrarie	Mincione A.	4	1	Affine	Mutuato da STAL L-26	4	
2	1	Agronomia	AGR/02		Contrat/ComDid	6	2	Caratt.			6
2	1	Patologia vegetale	AGR/12		Agosteo G.E.	6	2	Caratt.			6
2	1	Arboricoltura generale	AGR/03		Zappia R.	6	2	Caratt.			6
2	1	Zootecnica generale e principi di miglioramento genetico animale	AGR/17		Pasquale Caparra	6	2	Affine			6
Totale CFU 2 anno						51				27	24
Corso di Studio triennale L-25 in SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE (STA)											
DIDATTICA EROGATA 2026-2027 (CORSO AD ESAURIMENTO)											
TERZO ANNO											
a.a. 2024/2025											
Anno	Esami	Corso	SSD	Modulo	Docente	CFU	semestre	Ambiti	Note	CFU 1s	CFU 2s
3	1	Costruzioni rurali e topografia	AGR/10		Barreca F.	6	2	Caratt.			6
3	id	Laboratorio CAD	no SSD		Contratto	3	1	art.10, c5, l.d		3	
3	1	Idraulica agraria, meccanica e meccanizzazione agricola	AGR/08	Idraulica agraria	Zimbone S.M.	6	1	Caratt.		6	
			AGR/09	Meccanica e meccanizzazione agricola	Abenavoli L.M.M.	6	1	Caratt.		6	
3	1	Nutrizione e alimentazione animale, zootecnica speciale	AGR/18	Nutrizione e alimentazione	Scerra M.	6	1	Affine		6	
			AGR/19	Zootecnica speciale	Bognanno M.	6	1	Caratt.		6	
3	1	Coltivazioni erbacee e arboree	AGR/02	Coltivazioni erbacee	Prelli G.	6	2	Caratt.			6
			AGR/03	Arboricoltura speciale	Maffica R.	6	2	Caratt.			6
3	1	Estimo rurale	AGR/01		Guliano G.	6	2	Caratt.			6
Totale CFU 3 anno						51				27	24
Anno	Esami	Attività didattiche				CFU	Ambiti	Note			
	1	Discipline a scelta				12					
		Prova finale (4 CFU)		Elaborazione Tesi	3		art.10, c.5, l. c				
				Discussione Tesi	1						
		Tirocini form. e di orientamento				2		art.10, c.5, l. e			
		Stages e tirocinio estero				3		art.10, c.5, l. d			
Totale CFU Altre attività						21					