

### Verbale n. 1 del 15 aprile 2026

Il giorno 15 aprile 2026 alle ore 13.00, giusta convocazione trasmessa via e-mail in data 8 aprile 2026 dal Coordinatore, prof. Antonio Gelsomino – che si allega ed è parte integrante del presente verbale – si riunisce in presso l’aula “A” del Dipartimento di Agraria dell’Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria (Feo di Vito - Reggio Calabria) il Consiglio del Corso di Studio in Scienze e Tecnologie Agrarie (Classe 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. Valutazione istanze immatricolazioni provenienti da precedenti carriere
5. Segnalazioni da parte degli studenti del CdS
6. Programmazione ed approvazione visite didattiche per l’a.a. 2025/2026
7. Varie ed eventuali.

Vengono quindi rilevate le presenze con appello nominale.

n.	Professori ordinari	P	AG	AS
1	Gulisano Giovanni	X		
2	Monti Michele	X		
3	Sunseri Francesco	X		
4	Zimbone Santo Marcello	X		
<b>Professori associati</b>				
5	Abenavoli Maria Rosa	X		
6	Agosteo Giovanni	X		
7	Barreca Francesco	X		
8	Caridi Andrea	X		
9	Gelsomino Antonio	X		
10	Marcianò Claudio	X		
11	Mincione Antonio	X		
12	Musarella Carmelo Maria			X
13	Scerra Manuel	X		
14	Sorgonà Agostino		X	
15	Zappia Rocco			X
<b>Ricercatori universitari</b>				
16	Abenavoli Lorenzo Maria Massimo			X
17	Bognanno Matteo	X		
18	Campolo Orlando			X
19	Caparra Pasquale	X		
20	Falcone Giacomo	X		
21	Mafrica Rocco	X		
22	Preiti Giovanni	X		
<b>Docenti a contratto - Lettori</b>				
23	Amoddeo Antonino		X	
24	La Vitola Nicola			X

25	Mileto Graziano		X	
26	O'Sullivan Mary		X	
<b>Rappresentanti degli studenti</b>				
27	Borgia Lorenzo Giosuè	X		
28	Cirillo Rosa Maria	X		
29	Fratto Nicola			X
30	Iania Saverio Giuseppe	X		
31	Longo Filippo Maria			X
LEGENDA: (P – Presente), (AG – Assente giustificato), (AS – Assente)				

Constatata il raggiungimento del numero legale per la validità della seduta, il Coordinatore dà inizio ai lavori e chiede al dott. Giovanni Preiti, che accetta, di svolgere la funzione di segretario verbalizzante.

### **1. Comunicazioni del Coordinatore**

Riprendendo quanto richiesto nel punto all'odg 5 (Varie ed eventuali) dell'adunanza n. 9 del 17/12/2025, il coordinatore riferisce che con il decreto legge n. 24 del 24/3/2022 è stata disposta la cessazione dello stato di emergenza sanitaria legata all'epidemia da COVID-19. In mancanza di appositi regolamenti da parte dell'Università Mediterranea di Reggio Calabria sulle modalità di svolgimento di riunioni da remoto, e di concerto con gli altri coordinatori dei CdS attivi in Dipartimento, si è ritenuto opportuno svolgere in presenza tutte le adunanze collegiali con funzione deliberante. Il consiglio ne prende atto.

Il coordinatore riferisce di aver ricevuto nota dal prof. C. Santonoceto, delegato per il Dipartimento di Agraria per l'inclusione di studenti con disabilità e DSA, dalla quale risultano 5 studenti iscritti al CdS in Scienze e Tecnologie Agrarie che hanno dichiarato una condizione di disabilità e per i quali sono previste misure compensative e dispensative di accompagnamento nel percorso formativo. Il consiglio ne prende atto.

Il coordinatore comunica di aver ricevuto dal dott. S. Cannavò, delegato per lo svolgimento dei test in ingresso, l'esito dei test TOLC-AV da cui risulta una diffusa ed alta percentuale di studenti neo-immatricolati con OFA in ingresso per le discipline di matematica, chimica, fisica e biologia. Tale elenco è stato inoltrato ai docenti di I anno per le discipline di base affinché possano curare il percorso di recupero degli OFA. Ciò conferma anche la necessità di riproporre ad inizio del nuovo anno accademico lo svolgimento di percorsi di azzeramento (pre-corsi) per le discipline di matematica, chimica, fisica e biologia. Il consiglio ne prende atto.

Il coordinatore infine informa il consiglio 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 consiglio 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**

Il Coordinatore ricorda al consiglio 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. Interviene il prof. M. Monti chiedendo che venga inserita come propedeuticità ad Agronomia anche la disciplina di Biochimica e fisiologia vegetale. Non essendo pervenute indicazioni dagli interessati e dagli ssd di riferimento, non è stato possibile individuare i docenti per le discipline di Agronomia e di Biochimica e fisiologia vegetale. 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. Prende la parola il dott. M. Bognanno proponendo l'attivazione come materia a scelta del modulo di "Zooeconomia" (6 CFU) da tenere insieme con la dott.ssa D. Di Gregorio, a partire dal prossimo anno accademico 2026/2027. Il coordinatore osserva che 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 potrebbe determinare 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, emerge anche l'ipotesi di fusione "a Y" con il corso di studio L-25 SFA-R in Scienze Forestali ed Ambientali, sebbene tale soluzione potrebbe portare a una perdita dell'identità formativa ed un indebolimento del profilo professionale in uscita. Interviene il prof. Sunseri per sottolineare che la progettazione dell'offerta formativa riguarda l'intero dipartimento di agraria in tutte le sue componenti didattiche. Al termine del dibattito 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), unitamente alla materia a scelta Zooeconomia (6 CFU), dando mandato al coordinatore di trasmetterli al Direttore del Dipartimento di Agraria per gli atti consequenziali.

### **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<sup>+</sup>. Il coordinatore riferisce anche che nell'ambito della trattazione dello stesso argomento in seno al gruppo di lavoro per l'Assicurazione della Qualità (GAQ) del Corso di Studio in Scienze e Tecnologie Agrarie, i rappresentanti degli studenti hanno evidenziato che il vero ostacolo non è il punteggio, bensì i costi elevati dei trasporti da Reggio Calabria (non coperti dai modesti incentivi "green") e che 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. Intervengono i rappresentanti degli studenti per denunciare 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. Segue un dibattito nel corso del quale interviene il prof. C. Marciànò, delegato per il CdS L-25 STA-R in seno alla commissione Erasmus dipartimentale, per riferire che la bozza di modifica al regolamento per lo svolgimento della tesi e della prova finale è tuttora in fase di perfezionamento e che sarà presentata nella sua formulazione finale al prossimo consiglio di dipartimento per l'approvazione. Il consiglio ne prende atto.

#### 4. Valutazione istanze immatricolazioni provenienti da precedenti carriere

Il Consiglio di corso di studio L-25 STA-R esamina l'istanza di immatricolazione mediante "Abbreviazione Carriera" della studentessa Bruna Domenica CRIACO, pervenuta dalla procedura ESSE3 ed istruita, con allegata documentazione, dalla dott.ssa Angela A. Pirrello, responsabile dell'ufficio Didattica. La studentessa Bruna Domenica CRIACO, proveniente dall'Università telematica e-Campus (Novedrate, CO) al corso di studio in Scienze biologiche ha sostenuto nell'a.a. 2024/2025 le discipline di Genetica medica (MED/03) (9 CFU) e Biologia generale (BIO/13) (9 CFU) per un totale di 18 CFU. La stessa produce anche una documentazione relativa all'acquisizione di abilità linguistica in lingua inglese (livello B2) e di competenza informatica Eipass (EIPASS Standard DigComp 2.2) presso Ei-Center ALTEREDU (Corso Margherita, 262 - 87010 Terranova da Sibari, CS). Valutata la carriera della studentessa, il contenuto dei programmi delle discipline sostenute e degli attestati prodotti, il Consiglio di Corso di Studio delibera all'unanimità di ammettere la studentessa Bruna Domenica CRIACO al I anno del corso di studio in L-25 Scienze e Tecnologie Agrarie-R, riconoscendo l'abbreviazione di carriera con le convalide di crediti formativi già acquisiti, per un totale di 7 CFU, come dettagliato nella seguente tabella:

ANNO	Semestre	Corso/Modulo	SSD	CFU
1	1	<b>Biologia vegetale</b>	BIO/03	2 di 9
1	1-2	Chimica	AGR/13	
1	1	Elementi di matematica e fisica		
		<i>Elementi di matematica</i>	MAT/07	
		<i>Elementi di fisica</i>	FIS/01	
1	2	<b>Genetica</b>	AGR/07	2 di 6
1	1	<b>Metodi statistici e strumenti di elaborazione dei dati<sup>a</sup></b>	no SSD	3 di 6
1	1	Economia agraria	AGR/01	
1	2	Politica agraria	AGR/01	
1	2	Inglese <sup>b</sup>	no SSD	
TOTALE CFU riconosciuti al I ANNO				<b>7</b>

<sup>a</sup> Metodi statistici e strumenti di elaborazione dei dati: riconosciuti 3 su 6 CFU convalidando il Laboratorio di Informatica. Debito formativo da assolvere: Metodi statistici (3 CFU).

<sup>b</sup> Non sono riconosciuti attestati o frequenze erogate al di fuori dei corsi istituzionali erogati dall'Università Mediterranea di Reggio Calabria.

Il Consiglio di corso di studio L-25 STA-R esamina l'istanza di immatricolazione mediante "Abbreviazione Carriera" dello studente Vincenzo Giovanni RIGOLI, matricola 204618, pervenuta dalla procedura ESSE3 ed istruita, con allegata documentazione, dalla dott.ssa Angela A. Pirrello, responsabile dell'ufficio Didattica. Lo studente Vincenzo Giovanni RIGOLI, già iscritto al corso di studio in Ingegneria informatica, elettronica e delle telecomunicazioni in classe L-8 presso l'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria, nel quale ha sostenuto le discipline di Laboratorio ICT (6 CFU), Inglese (6 CFU) e Chimica (CHIM/07) (6 CFU) per un totale

di 18 CFU. Valutata la carriera dello studente ed il contenuto dei programmi delle discipline sostenute, il Consiglio di Corso di Studio delibera all'unanimità di ammettere lo studente Vincenzo Giovanni RIGOLI al I anno del corso di studio in L-25 Scienze e Tecnologie Agrarie-R, riconoscendo l'abbreviazione di carriera con le convalide di crediti formativi già acquisiti, per un totale di 15 CFU, come dettagliato nella seguente tabella:

ANNO	Semestre	Corso/Modulo	SSD	CFU
1	1	Biologia vegetale	BIO/03	
1	1-2	<b>Chimica</b>	AGR/13	<b>6</b> di 9
1	1	Elementi di matematica e fisica		
		<i>Elementi di matematica</i>	MAT/07	
		<i>Elementi di fisica</i>	FIS/01	
1	2	Genetica	AGR/07	
1	1	<b>Metodi statistici e strumenti di elaborazione dei dati<sup>a</sup></b>	no SSD	<b>3</b> di 6
1	1	Economia agraria	AGR/01	
1	2	Politica agraria	AGR/01	
1	2	<b>Inglese<sup>b</sup></b>	no SSD	<b>6</b>
TOTALE CFU riconosciuti al I ANNO				<b>15</b>

<sup>a</sup> Metodi statistici e strumenti di elaborazione dei dati: riconosciuti 3 su 6 CFU convalidando il Laboratorio di Informatica. Debito formativo da assolvere: Metodi statistici (3 CFU).

<sup>b</sup> Riconosciuti i CFU in quanto conseguiti in corsi istituzionali erogati dall'Università Mediterranea di Reggio Calabria.

Al termine della discussione, il consiglio di CdS L25-R dà mandato al coordinatore di trasmettere il deliberato relativo alle istanze della studentessa Bruna Domenica CRIACO e dello studente Vincenzo Giovanni RIGOLI alla segreteria studenti e alla segreteria didattica del Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria per gli atti consequenziali.

#### **5. Segnalazioni da parte degli studenti del CdS**

Non sono pervenute segnalazioni da parte degli studenti del CdS. Il coordinatore ricorda l'importanza dei canali ufficiali e degli organi di rappresentanza per la segnalazione di eventuali problematiche che interessino gli studenti iscritti al CdS.

#### **6. Programmazione ed approvazione visite didattiche per l'a.a. 2025/2026**

Non sono pervenute proposte. Il Coordinatore, ricordandone l'importanza per il percorso formativo degli studenti, sollecita i componenti del CdS a farsi promotori di iniziative di visite tecniche da svolgersi presso aziende agricole del territorio, per il cui sostegno finanziario il consiglio del Dipartimento di Agraria ha previsto un supporto finanziario pari ad euro 2000,00 per l'a.a. in corso. Il consiglio ne prende atto.

#### **7. Varie ed eventuali**

Non vi sono argomenti da trattare.

Non essendovi altri punti all'OdG da discutere la seduta ha termine alle ore 14.15. Il presente verbale viene letto ed approvato seduta stante.

Reggio Calabria, 15/04/2026

Il Segretario verbalizzante  
dott. Giovanni Preiti

Il Coordinatore del CdS L-25 STA e L-25 STA-R  
Prof. Antonio Gelsomino

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	
1	1	Elementi di matematica e fisica			Base	1	Nessuna	
1	1	Elementi di Matematica	MAT/07	5	Base		Nessuna	
1	2	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	
<b>TOTALE 1° ANNO</b>				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					Genetica	
2		Fondamenti di microbiologia generale	AGR/16	5	Affine	1		
2		Fondamenti di industrie agrarie	AGR/15	4	Affine			
2	1	Biochimica e Fisiologia Vegetale	AGR/13	6	Caratt	1	Biologia vegetale	
2	1	Chimica del suolo	AGR/13	6	Caratt	1	Chimica	
2	2	Agronomia	AGR/02	6	Caratt	1	Chimica del suolo, Biochimica e fisiologia vegetale	
2	2	Arboricoltura generale	AGR/03	6	Caratt	1	Agronomia	
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	
<b>TOTALE 2° ANNO</b>				51		8		
TERZO ANNO								
3	2	Costruzioni rurali e topografia	AGR/10	6	Caratt	1	Elementi di matematica e fisica	
3	1	Idraulica agraria, Meccanica e meccanizzazione agricola					Elementi di matematica e fisica	
3		Idraulica agraria	AGR/08	6	Caratt	1		
3		Meccanica e meccanizzazione agricola	AGR/09	6	Caratt			
3	1	Nutrizione e alimentazione animale, zootecnica speciale					Nessuna	
3		Nutrizione e alimentazione animale	AGR/18	6	Affine	1		
3		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	
3		Coltivazioni erbacee	AGR/02	6	Caratt	1		
3		Arboricoltura speciale	AGR/03	6	Caratt			
3	2	Estimo rurale	AGR/01	6	Caratt	1	Economia agraria	
<b>TOTALE 3° ANNO</b>				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			
<b>TOTALE</b>				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	
1		Fundamentals of mathematics and physics			Base	1	None	
1	1	Fundamentals of mathematics	MAT/07	5	Base		None	
1	2	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	
<b>TOTAL 1<sup>st</sup> YEAR</b>				57		6		
SECOND YEAR								
2	1	Agricultural entomology	AGR/11	6	Caratt	1	Plant biology	
2	1	Fundamentals of general microbiology and agricultural industries					Genetics	
2		Fundamentals of general microbiology	AGR/16	5	Affine	1		
2		Fundamentals of agricultural industries	AGR/15	4	Affine			
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	Agronomy	AGR/02	6	Caratt	1	Soil chemistry, Plant biochemistry and physiology	
2	2	General arboriculture	AGR/03	6	Caratt	1	Agronomy	
2	2	Plant Pathology	AGR/12	6	Caratt	1	Plant biology	
2	2	Zootechnics and principles of animal genetic improvement	AGR/17	6	Affine	1	Genetics	
<b>TOTAL 2<sup>nd</sup> YEAR</b>				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	
3		Agricultural hydraulics	AGR/08	6	Caratt	1		
3		Mechanics and agricultural mechanization	AGR/09	6	Caratt			
3	1	Animal nutrition and feeding, special zootechnics					None	
3		Animal nutrition and feeding	AGR/18	6	Affine	1		
3		Special zootechnics	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, Agronomy, General arboriculture	
3		Herbaceous crops	AGR/02	6	Caratt	1		
3		Tree fruits culture	AGR/03	6	Caratt			
3	2	Rural appraisal	AGR/01	6	Caratt	1	Agricultural economy	
<b>TOTAL 3<sup>rd</sup> YEAR</b>				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			
<b>Total</b>				180		20		
Final exam			3 ECTS for thesis preparation 1 ECTS for thesis presentation					

## Allegato B al verbale 1 del 15/4/2026

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	BIO/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
<b>Totale CFU 1 anno</b>						<b>57</b>				<b>32</b>	<b>25</b>
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 Capara	6	2	Affine			6
<b>Totale CFU 2 anno</b>						<b>51</b>				<b>27</b>	<b>24</b>
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	Scena 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	Preiti G.	6	2	Caratt.			6
			AGR/03	Arboricoltura speciale	Mafrica R.	6	2	Caratt.			6
3	1	Estimo rurale	AGR/01		Gulisano G.	6	2	Caratt.			6
<b>Totale CFU 3 anno</b>						<b>51</b>				<b>27</b>	<b>24</b>
Altre attività											
Anno	Esami	Attività didattiche				CFU	Ambiti	Note	CFU 1s	CFU 2s	
	1	Discipline a scelta				12					
		Prova finale (4 CFU)		Elaborazione Tesi	3						
				Discussione Tesi	1		art.10, c.5, l. c				
		Tirocini form. e di orientamento				2		art.10, c.5, l. e			
		Stages e tirocinio estemo				3		art.10, c.5, l. d			
<b>Totale CFU Altre attività</b>						<b>21</b>					