



## CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN SCIENZE TECNOLOGIE AGRARIE STA LM69

## Verbale n. 3/2025 del 10 aprile 2025

Il giorno 10 aprile 2022, alle ore 13,00, giusta convocazione trasmessa via e-mail in data 5 aprile 2025, che si allega ed è parte integrante del presente verbale, si riunisce in Aula I del Dipartimento AGRARIA il Consiglio del Corso di Studio in Scienze e Tecnologie Agrarie (STA), classe LM-69, per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno:

- 1. Comunicazioni del Coordinatore;
- Approvazione Quadri SUA in scadenza il 15 giugno 2025 (sez. Amministrazione: didattica erogata e programmata; sez. Qualità);
- 3. approvazione modifiche al Regolamento Didattico del Corso di Studio;
- 4. Attività Gruppo AQ;
- 5.. Varie ed eventuali

Il Consiglio si svolge in modalità mista tramite piattaforma Microsoft Teams https://teams.microsoft.com/l/meetup-

join/19%3ameeting\_NjA2MDM5ODUtNml1YS00NDM4LTg3NzMtOGI0MTY1NmU0ZDVj%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%2281907402-e440-42c1-8197-

5e0d0609e005%22%2c%22Oid%22%3a%224e89de31-006d-4292-8c0c-84da7a47010f%22%7d

Vengono rilevate le presenze tramite appello nominale.

n.	Professori Ordinari	Presenti	Assenti	Assenti Giustificati
1	Monti Michele			х
2	Schena Leonardo	х		
n.	Professori Associati			
1	Campolo Orlando	X		
2	Chies Luigi	х		
3	Gelsomino Antonio	х		
4	Strano Alfio	Х		
5	Santonoceto Carmelo			Х
6	Sunseri Francesco			X
7	Zappia Rocco			X
n.	Ricercatori Universitari			
11	Benalia Soraya	х		
12	Gullo Gregorio	х		
13	Li Destri Nicosia Maria Giulia	Х		
14	Praticò Salvatore	X		
	Docente a contratto			
14	Denisi Pietro		х	
n.	Rappresentanti Studenti			

16	Di Bella Nicolino	Decaduto per conseguimento laurea			
17	Bova Daniele	x			

Presiede l'assemblea il Coordinatore del Corso di Studi, Prof. Gregorio Gullo, il quale, constatata la validità dell'assemblea, dà lettura dell'o.d.g. ed inizia i lavori del Consiglio.

Verbalizza il dott. Filippo Ambroggio.

#### 1. Comunicazioni

Il Coordinatore comunica che è stata pubblicata la graduatoria degli studenti che hanno partecipato al bando Erasmus+.

Sono 26 gli studenti afferenti al Corso di Laurea Magistrale STA (LM-69) risultati vincitori del bando. Gli studenti appartengono alle coorti 2023/2024 e 2024/2025 e hanno richiesto di effettuare uno stage presso la Stazione Sperimentale dell'Istituto Sperimentale di Frutticoltura Sub-Tropicale "La Mayora" di Malaga, nel periodo compreso tra il 3 e il 7 giugno.

Lo stage verterà su tematiche inerenti al Corso di "Agrumicoltura e Frutticoltura Tropicale e Subtropicale", insegnamento tenuto dal Coordinatore, il quale ha dato la propria disponibilità a svolgere il ruolo di tutor per un tirocinio formativo cumulativo da svolgere durante il suddetto periodo

Si passa al secondo punto

# 2. Approvazione Quadri SUA in scadenza il 15 giugno 2025 (sez. Amministrazione: didattica erogata e programmata; sez. Qualità);

Il Coordinatore illustra al Consiglio, proiettandoli, i quadri relativi alla didattica programmata per il biennio 2025-2028 e alla didattica erogata per l'anno accademico 2025-2026, evidenziando le titolarità degli insegnamenti da inserire nei quadri SUA in scadenza il 15 giugno 2025, elaborati dal gruppo AQ. Segnala che, a seguito dell'approvazione della nuova offerta formativa, la didattica programmata presenta alcune differenze rispetto a quella precedente. Procede quindi a descrivere la nuova struttura didattica, che prevede, nell'ambito delle produzioni e per il settore AGR/02 Agronomia e Coltivazioni Erbacee, le discipline di Gestione Agronomica delle Risorse Idriche (primo anno, 6 CFU) e Agroecologia (primo anno, 6 CFU). Per il settore SSD AGR/03 Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree è previsto il corso integrato "Colture Arboree in Ambiente Mediterraneo" (primo anno), composto da due moduli: Agrumicoltura e Frutticoltura Tropicale e Subtropicale (6 CFU, semestre) e Olivicoltura e Viticoltura (6 CFU). Nell'ambito della fertilità e conservazione del suolo, per il SSD AGR/13 Chimica Agraria, è previsto l'insegnamento di Fertilità del Suolo e Fertilizzanti (secondo anno, 6 CFU).

Per quanto riguarda il miglioramento genetico, nel SSD AGR/07 Genetica Agraria, si prevede il modulo "Miglioramento Genetico delle piante" (secondo anno, 6 CFU), facente parte del corso integrato "Biotecnologie applicate alle produzioni agroalimentari" (secondo anno). Nell'ambito della difesa, per il SSD AGR/11 Entomologia Generale e Applicata è previsto l'insegnamento "Controllo Biologico e Integrato dei Fitofagi delle Colture Agrarie" (secondo anno, 6 CFU), mentre per il SSD AGR/12 è previsto il corso integrato di Patologia Vegetale Speciale, composto dai moduli "Batteriologia e Virologia Fitopatologica" (6 CFU) e "Micologia Fitopatologica" (6 CFU), entrambi del primo anno. Nell'ambito economico-gestionale, per il SSD 2

AGR/01 Economia ed Estimo Rurale, è previsto l'insegnamento di Organizzazione e Gestione delle Imprese Agrarie (primo anno, 6 CFU). Nell'ambito di Ingegneria Agraria, per il SSD AGR/08 Idraulica Agraria e Sistemazioni Idraulico-Forestali, è prevista la disciplina "Sistemi e Metodi irrigui" (secondo anno, 6 CFU), modulo del corso integrato "Impianti Irrigui e Meccanizzazione di precisione" (secondo anno).

Per le attività affini o integrative, nel SSD AGR/09 Meccanica Agraria è prevista la disciplina Meccanizzazione Smart Per L'agricoltura Di Precisione (secondo anno, 3 CFU), parte del corso integrato "Impianti Irrigui e Meccanizzazione di precisione". Nel SSD AGR/10 Costruzioni Rurali e Territorio Agroforestale è previsto l'insegnamento "Analisi e Pianificazione Territoriale dei Sistemi Rurali" (primo anno, 6 CFU, semestre), mentre per il SSD AGR/17 Zootecnia Generale e Miglioramento Genetico è previsto l'insegnamento "Miglioramento Genetico degli Animali in Produzione Zootecnica" (secondo anno), parte del corso integrato "Biotecnologie Applicate alle Produzioni Agroalimentari" (primo anno). Infine, per il SSD AGR/04 Orticoltura e Floricoltura è prevista la disciplina di Orticoltura (secondo anno, 6 CFU).

Per quanto riguarda le altre attività, sono previste discipline a scelta dello studente per un totale di 9 CFU, abilità informatiche e telematiche con il laboratorio GIS (6 CFU), tirocini formativi e di orientamento (3 CFU), stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati e ordini professionali (3 CFU), nonché la prova finale (13 CFU), per un totale complessivo di 120 CFU distribuiti in 11 esami più un'idoneità.

Come previsto, saranno attivati anche i tirocini formativi e di orientamento (3 CFU), stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati e ordini professionali (3 CFU) e la prova finale (13 CFU), per un totale di 120 CFU suddivisi in 11 esami più un'idoneità.

Successivamente, il Coordinatore proietta la didattica erogata per l'anno accademico 2025/2026, illustrando che il primo anno prevede l'attivazione del corso di studio rimodulato con gli insegnamenti di Gestione Agronomica delle Risorse Idriche, erogato dal Prof. Carmelo Santonoceto nel primo semestre, e Agroecologia, erogato dal Prof. Mont. Il corso integrato di Patologia Vegetale Speciale sarà tenuto dal Prof. Leonardo Schena per il modulo di Batteriologia e Virologia Fitopatologica e dalla Prof.ssa Maria Giulia Li Destri Nicosia per il modulo di Micologia Fitopatologica, entrambi da 6 CFU. Nel secondo semestre saranno attivati l'insegnamento di Organizzazione e Gestione delle Imprese Agrarie, tenuto dal Prof. Alfio Strano, il corso integrato "Colture Arboree in Ambiente Mediterraneo", con i due moduli di Agrumicoltura e Frutticoltura Tropicale e Subtropicale, a cura del Prof. Gregorio Gullo, e Olivicoltura e Viticoltura, tenuto dal Prof. Rocco Zappia. Inoltre, saranno erogati gli insegnamenti di Analisi e Pianificazione Territoriale dei Sistemi Rurali e Laboratorio GIS, entrambi affidati al Dott. Salvatore Praticò.

Per l'anno accademico 2025/2026 sarà inoltre offerta la didattica del secondo anno del precedente ordinamento in Scienze e Tecnologie Agrarie per la coorte 2024/2025, che comprende l'insegnamento di Fertilità del Suolo e Fertilizzanti, erogato dal Prof. Antonello Gelsomino; Controllo Biologico e Integrato dei Fitofagi delle Colture Agrarie, a cura del Prof. Orlando Campolo; Micologia Fitopatologica, affidato al Prof. Leonardo Schena; Batteriologia e Virologia, tenuto dalla Prof.ssa Maria Giulia Li Destri Nicosia; e il corso integrato di Impianti Irrigui e Macchine e Impianti Agricoli, con i moduli di Impianti Irrigui, erogato dal Prof. Demetrio Zema, e di Macchine e Impianti Agricoli, tenuto dalla Prof.ssa Soraya Benalia. Come previsto, saranno attivati anche i tirocini formativi e di orientamento (3 CFU), stages e tirocini presso imprese, enti pubblici o privati e ordini professionali (3 CFU) e la prova finale (13 CFU), per un totale di 120 CFU suddivisi in 11 esami più un'idoneità.

Infine, il Coordinatore illustra al Consiglio, sempre mediante proiezione, i quadri relativi alla Sezione Qualità, in particolare la sezione A - Obiettivi della Formazione (quadri A1.b, A3.b, A4b.2, A5.b), la Sezione B - Esperienza dello Studente (quadri B4 e B5) e la Sezione D - Organizzazione e Gestione della Qualità (quadri D1, D2 e D3), anticipando un argomento che sarà approfondito nel successivo punto all'ordine del giorno, ovvero l'attività del gruppo AQ.

Dopo ampia discussione, il Consiglio approva all'unanimità

#### **APPROVA**

# 3. Approvazione modifiche al Regolamento Didattico del Corso di Studio;

Relativamente a questo punto, il Coordinatore, considerata la rilevanza dell'argomento, ritiene necessaria un'ulteriore analisi del Regolamento, che intende svolgere insieme agli altri Coordinatori dei Corsi di Studio del Dipartimento. Pertanto, propone di rinviare la discussione a un prossimo Consiglio, da convocarsi indicativamente dopo la metà del mese.

Il Consiglio all'unanimità

#### **APPROVA**

### 4. Attività Gruppo AQ

Il Gruppo AQ sta predisponendo una serie di incontri con gli studenti iscritti al terzo anno fuori corso o oltre. Inoltre, è previsto un incontro con gli studenti del terzo anno del Corso di Studio in STA (L-25), al fine di raccogliere indicazioni sul loro orientamento post-laurea triennale e presentare loro la nuova offerta formativa del Corso di Laurea Magistrale in SPAM (LM-69). Inoltra sta lavorando al riesame ciclico del CdS

#### 5. Varie ed eventuali:

Il Coordinatore comunica di non aver ricevuto alcuna proposta per l'organizzazione del Viaggio Studio che si si dovrebbe svolgere, eventualmente, nel mese di maggio, dopo la chiusura dei corsi e ricorda, pertanto, di far pervenire eventuali suggerimenti all'indirizzo e-mail msta@agraria.unirc.it.

A tal proposito, il Prof. Orlando Campolo propone come possibile destinazione il CREA di Acireale, dove nel mese di febbraio si svolge un'interessante mostra pomologica. Non vi sono argomenti da trattare. Avendo trattato tutti i punti posti all'ordine del giorno, l'adunanza viene sciolta alle ore 13.30. Il presente verbale viene approvato seduta stante.

Reggio di Calabria, 10 aprile 2025.

tario verbalizzante

Il Coordinatore del CdS STA LM69

Prof. Gregorio Gullo

			Cerca			MSTA Agraria		
Email	Contatti	Agenda	Impegni	Vali	getta	Preferenze	Convocazione gr	Re
Chiudi	Rispondi	Rispondi a tutti	Inoltra	Elimina	Spam		Azioni	
( ) C	onvocazio	ne CdS LM-6	9 - Gioved	lì 10 Ap	rile 20	25 ore 13.00	Aula I	
		atore LM69		•		_	- 200	
	A: (Alfio Str	ano Soraya Bena	alia Gregorio	Gullo (	Maria Giul	ia Li Destri Nicosia	Michele Monti Orlando	Campo
	Piano didatt	ico LM-69 SPAM;	odf (69,8 KB) <u>S</u>	carica   Val	igetta   Rir	muovi		

La S.V. è invitata a partecipare al Consiglio di Corso di Studio in Scienze e Tecnologie Agrarie LM 69, convoci del giorno:

- 1. Comunicazioni del Coordinatore;
- 2. Approvazione Quadri SUA in scadenza il 15 giugno 2025 (sez. Amministrazione: didattica e
- 3. approvazione modifiche al Regolamento Didattico del Corso di Studio;
- 4. Attività Gruppo AQ;
- 5. Varie ed eventuali

Vista l'importanza degli argomenti posti all'OdG, si raccomanda di non mancare o, in subordine, di inviare giu-

Il Coordinatore Gregorio Gullo

La partecipazione all'adunanza sarà resa contemporaneamente fruibile da remoto sulla piattaforma teams,

https://teams.microsoft.com/l/meetup-

join/19%3ameeting\_NjA2MDM5ODUtNml1YS00NDM4LTg3NzMtOGI0MTY1NmU0ZDVj%40thread.vcontext=%7b%22Tid%22%3a%2281907402-e440-42c1-8197-

5e0d0609e005%22%2c%22Oid%22%3a%224e89de31-006d-4292-8c0c-84da7a47010f%22%7d