



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN SCIENZE TECNOLOGIE AGRARIE STA LM69

Verbale n. 5/2025 del 18 giugno 2025

Il giorno 18 giugno 2025, alle ore 9.00, giusta convocazione trasmessa via e-mail in data 12 giugno 2025 dal Coordinatore (che si allega ed è parte integrante del presente verbale), si riunisce in presenza in Aula H e in modalità telematica sulla piattaforma teams (https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_NDQ3NTYwZmltNWE1Zi00ZjM2LWI1MzgtM2NkYzgyZTc5NThk%40thread.v2/0?contex t=%7b%22Tid%22%3a%2281907402-e440-42c1-8197-

5e0d0609e005%22%2c%22Oid%22%3a%224e89de31-006d-4292-8c0c-84da7a47010f%22%7d), il Consiglio del Corso Studio In Scienze e Tecnologie Agrarie, nella Classe Magistrale 69 (STA LM 69),

Vengono rilevate le presenze tramite appello nominale:

n.	Professori Ordinari	Presenti	Assenti	Assenti Giustificati
1	Monti Michele			X
2	Schena Leonardo	P in remoto		
n.	Professori Associati	P	A	AG
1	Campolo Orlando			X
2	Chies Luigi	х		
3	Gelsomino Antonio	X		
4	Strano Alfio	x		
5	Santonoceto Carmelo	х		
6	Sunseri Francesco	X		1.
7	Zappia Rocco	X		
n.	Ricercatori Universitari	P	Α	AG
11	Benalia Soraya	Х		
12	Gullo Gregorio	х		
13	Li Destri Nicosia Maria Giulia	х		
14	Praticò Salvatore			X
	Docente a contratto			
15	Denisi Pietro		X	
n.	Rappresentanti Studenti			
16	Di Bella Nicolino	Dec	aduto per cons	seguimento laurea
17	Bova Daniele		Х	

Verbalizza il dott. Filippo Ambroggio. Constatato il raggiungimento del numero legale si procede allo svolgimento del Consiglio per discutere e deliberare sul seguente Ordine del Giorno.

- 1. Comunicazioni del Coordinatore;
- 2. Nomina Cultori della materia per l'a.a. 2025/2026;
- 3. Istituzione Comitato d'Indirizzo del CdS;
- 4. Varie ed eventuali.

1.Comunicazione

Il Coordinatore comunica che, dal 3 al 7 giugno 2025 (partenza il 2 giugno, rientro l'8 giugno), si è svolto lo stage presso la Stazione Sperimentale dell'IHSM di Málaga, nell'ambito del progetto Erasmus+. All'iniziativa hanno partecipato 24 studenti del primo anno (coorte 2024/25) e del secondo anno (coorte 2023/24) del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie (CdS STA – LM-69).

Lo stage è stato organizzato, per il Dipartimento, dal Coordinatore in qualità di tutor e docente di Agrumicoltura e Frutticoltura Tropicale e Subtropicale, con il supporto del Dott. Antonio Dattola in qualità di co-tutor, e, per l'Ente ospitante, dal Prof. Hormaza, referente della Stazione Sperimentale dell'IHSM, insieme ai suoi collaboratori.

Le attività si sono svolte presso i campi sperimentali della Stazione La Mayora, dove gli studenti hanno potuto osservare prove su portinnesti di avocado e ibridazioni di annona, campi di comportamento varietale di mango e papaya, nonché coltivazioni sperimentali di caffè, cacao, carambola, nespolo del Giappone e pitaya.

Durante un seminario sono inoltre state illustrate tutte le prove sperimentali e i progetti in cui è coinvolta la Stazione Sperimentale, inclusi quelli relativi ai fruttiferi considerati "minori", oggetto di studio e valorizzazione.

Si sono svolte interessanti visite tecniche in ciascuno dei giorni previsti, presso aziende specializzate nella propagazione di fruttiferi subtropicali, come avocado e mango, tra cui Viveros Brokaw e Viveros Blanco. Sono inoltre state visitate alcune aziende con impianti intensivi di avocado e mango della Reyes Gutiérrez, impianti intensivi di mango in coltivazione protetta gestiti da Trops, il centro di lavorazione post-raccolta dell'avocado della Reyes Gutiérrez e l'Orto Botanico "La Concepción" di Málaga.

Il viaggio ha consentito agli studenti di arricchire le competenze acquisite durante il corso, nell'ambito di questa categoria di fruttiferi sempre più attenzionata dagli imprenditori calabresi, i quali, anche a seguito dei cambiamenti climatici, vedono in queste colture una concreta prospettiva di ampliamento dell'offerta produttiva regionale.

Lo stage, infine, è stato reso possibile grazie al noleggio di un autobus dedicato, le cui spese sono state coperte grazie al contributo del Dipartimento (1.000 euro), dell'Ateneo (300 euro) e alla restante quota (1.500 euro), caricata sui fondi di ricerca del docente tutor, che ha offerto la propria disponibilità per supportare l'organizzazione e garantire lo svolgimento in sicurezza dell'evento.

Senza tale supporto, l'attività non si sarebbe potuta realizzare, in quanto la Stazione Sperimentale si trova nella zona industriale periferica di Málaga e le aziende visitate sono distribuite nel territorio agricolo del comune. Inoltre il Coordinatore auspica che iniziative del genere possano essere garantite anche nei prossimi anni.

2. Nomina Cultori della Materia

Per l'a. a. 2025/26 il Coordinatore ricorda che sarà attivato il primo anno del nuovo Corso in Scienze delle Produzioni Agrarie Mediterranee LM 69 e si svolgerà la didattica, prevista soltanto per il primo semestre, del primo semestre del secondo anno del Corso di Laurea ad esaurimento in Scienze e Tecnologie Agrarie LM 69.

Il Coordinatore passa, quindi, ad elencare le 5 proposte pervenute entro i termini dai docenti afferenti al CDS STA LM 69/SPAM LM 69 relativamente ai cultori della materia per l'a. a. 2025/26:

SSD	Cds e disciplina	Docente richiedente	Cultore Proposto
AGR/04-C	I anno SPAM LM 69	Praticò Salvatore	Messina Gaetano
Ex AGR 10	Analisi e pianificazione		
	territoriale dei sistemi rurali		
	Laboratorio GISLM69		
AGRI/05-A	II Anno STA LM 69	Campolo Orlando	Modafferi Antonino
Ex AGR11	Controllo biologico e integrato dei fitofagi delle colture agrarie		
AGR/08	II anno	Zema Demetrio	D'Agostino Daniela
	CI Impianti irrigui e macchine		
	ed impianti agricoli		
	(Modulo: Impianti irrigui)		
AGR12	I anno SPAM LM 69 CI di Patologia vegetale e speciale (Modulo: Micologia Fitopatologica) II anno STA LM 69	Schena Leonardo	Meriem Miyassa Aci
AGR12	Micologia Fitopatologica I anno SPAM LM 69 CI di Patologia vegetale e speciale (Modulo: Batteriologia e virologia fitopatologica II anno STA LM 69 Batteriologia e virologia fitopatologica	Li Destri Nicosia Maria Giulia	Procopio Giuseppina

I professori Benalia e Sunseri comunicano che non hanno presentato la domanda dei dottori Sbaglia e Mauceri chiedendo al Consiglio di deliberare in merito.

Il Consiglio delibera con riserva di nominare i seguenti cultori demandando al Consiglio di Dipartimento ogni eventuale decisione.

SSD	Cds e disciplina	Docente richiedente	Cultore Proposto
AGR 09	STA LM 69 CI Impianti irrigui e macchine ed impianti agricoli (Modulo Macchine ed impianti agricoli)	Souraya Benalia	Matteo Sbaglia
AGR 07	STA LM 69 CI di Biotecnologie applicate alle produzioni agroalimentari (Modulo: Miglioramento genetico delle piante)	Sunseri Francesco	Mauceri Antonio

Il Consiglio APPROVA

Alle ore 9.30, non essendoci altri argomenti da trattare, l'adunanza viene sciolta alle ore 14.00. Il presente verbale viene approvato seduta stante.

Reggio Calabria, 18 giugno 2025.

Il Segretario Verbalizzante

Dott. Filippa Ambroggio

Il Coordinatore del Cd\$ STA LM 69

Prof. Gregorio Gullo

				C	erca		MSTA Agr	aria
Email	Contatti	Agenda	Impegni	Vali	getta	Preferenze	Convocazione gr	Re
Chiudi	Rispondi	Rispondi a tutti	Inoltra	Elimina	Spam		Azioni	
-		con propriessor as the					wester in	
9 0		ne CdS LM-6	9 - Marte	dì 18 Gi	ugno 2	2025 ore_9.00	_ Aula H	
		atore LM69				2025 ore_9.00		do Campo

La S.V. è invitata a partecipare al Consiglio di Corso di Studio in STA LM 69, convocato per Martedì 18 Giugn

- Comunicazioni del Coordinatore;
- 2. Nomina Cultori della materia per l'a.a. 2025/2026
- 3. Istituzione Comitato d'Indirizzo del CdS
- 4. 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_NDQ3NTYwZmItNWE1Zi00ZjM2LWI1MzgtM2NkYzgyZTc5NThk%40thread.v2/Ccontext=%7b%22Tid%22%3a%2281907402-e440-42c1-8197-5e0d0609e005%22%2c%22Oid%22%3a%224e89de31-006d-4292-8c0c-84da7a47010f%22%7d