



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN SCIENZE TECNOLOGIE AGRARIE STA LM69

Verbale n. 2/2025 del 26 marzo 2025

Il giorno 26 marzo 2025, alle ore 13.00, giusta convocazione trasmessa via e-mail in data 20 marzo 2025 dal Coordinatore (che si allega ed è parte integrante del presente verbale), si riunisce in presenza in Aula I e in modalità telematica sulla piattaforma teams (

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

 $join/19\%3 a meeting_YmEwMzBIMTgtNDE1NC00Y2NmLThjNGUtZGU3MmVjODg4NTc5\%40 thread.v2/0? context=\%7b\%22Tid\%22\%3a\%2281907402-e440-42c1-8197-$

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	х		
2	Schena Leonardo	X		
n.	Professori Associati	Р	А	AG
1	Campolo Orlando	x		
2	Chies Luigi	X da remoto		
3	Gelsomino Antonio	х		
4	Strano Alfio			
5	Santonoceto Carmelo	x		
6	Sunseri Francesco	X		
7	Zappia Rocco	x		
n.	Ricercatori Universitari	Р	A	AG
11	Benalia Souraya	х		
12	Gullo Gregorio	х		
13	Li Destri Nicosia Maria Giulia	x		
14	Salvatore Praticò			X
	Docente a contratto			
14	Denisi Pietro		х	
n.	Rappresentanti Studenti			
16	Di Bella Nicolino	Decaduto	per	Conseguita laurea
17	Bova Daniele	X da remoto		

Verbalizza il dott. Filippo Ambroggio. Constatato il raggiungimento del numero legale si procede allo svolgimento del Consiglio per discutere e deliberare l'Ordine del Giorno. Presiede l'assemblea il Coordinatore del Corso di Studio, Prof. Gregorio Gullo. Il Coordinatore, quindi dà lettura dell'o.d.g. L'Ordine del giorno quindi si articola nel modo seguente:

- 1. Comunicazioni;
- 2. Approvazione piano didattico e copertura insegnamenti del Corso di Studio in "Scienze delle Produzioni Agrarie in Ambiente Mediterraneo".
- 3. Varie ed eventuali

1.Comunicazioni

Il Coordinatore comunica che lo svolgimento dello Stage presso l'IHSM nel 2023, nell'ambito del progetto International Mobility, che ha coinvolto circa 25 studenti del primo e del secondo anno del Corso di Studio, ha consentito agli studenti di seguire un percorso formativo complementare al corso di Agrumicoltura e Frutticoltura Tropicale e Subtropicale, di cui il Coordinatore è docente. Tale esperienza è stata riconosciuta come tirocinio formativo, 3 CFU, attribuendo, inoltre, 1 punto per attività svolta all'estero in seduta di laurea. L'attività, grazie al fatto che gli studenti abbaino usufruito della Borsa del progetto di i, e grazie al contributo del Dipartimento e dell'Ateno, utilizzato per noleggiare un bus, è stata a costo zero per lo studente. Ciò al fine di incentivare l'attività di internazionalizzazione, per la quale il CdS, ma tutti i CdS dell'Ateno, registrano criticità. In tal senso, nella recente SMA, si sono registrati, per la prima volta, ottimi risultati relativamente agli indicatori dell' internazionalizzazione. In una riunione organizzata dalla Prorettrice e dall'Ufficio Internazionalizzazione, alla quale hanno partecipato i Coordinatori di tutto l'Ateneo, per illustrare le future iniziative dell'Ateneo in ambito di internazionalizzazione, lo stage di gruppo, con un docente tutor è stata valutata come un'attività che è risultata molto apprezzata dagli studenti e da perseguire e incentivare. In tale prospettiva, il Coordinatore, in qualità di docente, si è fatto promotore di una seconda iniziativa sulle colture Subtropicali e Tropicali, offrendo, quindi, la propria disponibilità a ricoprire il ruolo di tutor per un progetto di formazione analogo a quello realizzato nel 2023. A tal fine, è in corso la definizione di accordi con il Direttore e il Vicedirettore dell'IHSM per l'organizzazione dell'evento, che potrebbe svolgersi dal 1° al 7 giugno, qualora il numero di partecipanti in graduatoria utile sia tale da giustificare l'impegno organizzativo.

2. Approvazione piano didattico e copertura insegnamenti del Corso di Studio in "Scienze delle Produzioni Agrarie in Ambiente Mediterraneo".

Il Coordinatore illustra il piano didattico del nuovo Corso di Studio magistrale in Scienze delle Produzioni Agrarie Mediterranee. Sottolinea che la nuova denominazione del Corso ha l'obiettivo di rappresentare in modo più efficace le finalità formative del CdS LM-69, orientate a trasferire conoscenze volte alla formazione di figure professionali altamente qualificate, in grado di affrontare le sfide dell'innovazione e della sostenibilità in ambito agrario e rurale, con particolare riferimento all'area mediterranea. Il Corso intende rispondere alle esigenze del mercato e dei consumatori, promuovendo la qualità e la salubrità dei prodotti agricoli nel pieno rispetto degli ecosistemi.

La struttura del nuovo CdS rappresenta un'attualizzazione del precedente Corso in Scienze e Tecnologie Agrarie, mantenendone l'impostazione generale e valorizzando le discipline caratterizzanti che ne hanno costituito le fondamenta, per un totale complessivo di 66 CFU. In particolare, nell'ambito della produzione, sono previsti 24 CFU suddivisi tra i settori scientifico-disciplinari AGR/02 e AGR/03. Per il primo settore, sono confermate le discipline di Agroecologia e Gestione agronomica delle risorse irrigue, che saranno tenute rispettivamente dai professori Monti e Santonocento. Per il settore AGR/03, il nuovo ordinamento prevede il corso integrato "Colture arboree in ambiente mediterraneo", articolato nei moduli "Olivicoltura e viticoltura", affidato al Prof. Zappia, e "Agrumicoltura e frutticoltura tropicale e subtropicale", affidato al Dott. Gullo.

Per quanto riguarda il miglioramento genetico, il corso integrato "Biotecnologie applicate alle produzioni agroalimentari" sarà spostato al secondo anno. All'interno di questo corso, la disciplina "Miglioramento genetico delle piante" sarà tenuta dal Prof. Sunseri. Relativamente al modulo "Miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica", inserito tra le materie affini, l'attivazione sarà valutata al momento dell'avvio del secondo anno del Corso. Considerato che il Prof. Chies andrà in pensione nel prossimo anno accademico, si valuterà se la copertura potrà essere garantita, per affinità, da ricercatori afferenti ai SSD AGR/18 e AGR/19, oppure mediante affidamento in supplenza.

Le discipline afferenti al SSD AGR/12, relative all'ambito della difesa, sono confermate, ma con alcune modifiche organizzative. Saranno anticipate al primo anno e costituiranno i moduli del nuovo corso integrato denominato "Patologia vegetale speciale". Il modulo di "Batteriologia e virologia fitopatologica" sarà tenuto dalla Prof.ssa Gilia Li Destri Nicosia, mentre il modulo di "Micologia fitopatologica" sarà affidato al Prof. Schena.

Nel primo anno sarà presente anche la disciplina di ambito economico "Organizzazione e gestione delle imprese agrarie", erogata dal Prof. Strano. Tra le discipline caratterizzanti fondamentali del precedente ordinamento, rimangono "Fertilità del suolo e fertilizzanti", afferente all'ambito della chimica del suolo e tenuta dal Prof. Gelsomino, "Controllo biologico e integrato dei fitofagi delle colture agrarie", appartenente all'area della difesa e tenuta dal Prof. Orlando Campolo, e "Gestione e tecnica irrigua", inserita all'interno del corso integrato di ingegneria agraria, tenuta dal Prof. Zema.

Nel secondo anno sono previste alcune discipline afferenti a SSD che, pur essendo caratterizzanti secondo il DM 1639, saranno collocate nella didattica come materie affini o integrative. Tra queste, il corso di "Orticoltura", affidato al Prof. Giovanni Preiti, un modulo del corso integrato che sarà tenuto dalla Dott.ssa Soraya Benalia e il corso di "Laboratorio GIS" (6 CFU), che sarà erogato dal Dott. Praticò.

Le attività a scelta dello studente, che complessivamente valgono 6 CFU, saranno organizzate come un unico esame. Il piano formativo prevede inoltre 2 CFU per il tirocinio formativo e l'orientamento, 4 CFU per lo svolgimento di stage e tirocini esterni e 12 CFU per la prova finale. Il Corso di Studio prevede un totale complessivo di 120 CFU, distribuiti in 12 esami e un'idoneità.

Dopo un breve dibattito, il Consiglio approva la proposta didattica, che sarà trasmessa al Consiglio del Dipartimento di Agraria per gli adempimenti conseguenti.

3. Varie ed eventuali

Non essendoci ulteriori argomenti da trattare, l'adunanza viene sciolta alle ore 14:00. Il presente verbale viene approvato seduta stante.

Reggio Calabria, 26 marzo 2025.

Il Segretario verbalizzante

Dott. Filippo ambroggio

Il Coordinatore del CdS STA LM69

Prof. Gregorio Gullo

MSTA Agraria Cerca Rε Convocazione gr Preferenze Impegni Valigetta Email Contatti Agenda Azioni Rispondi a tutti Inoltra Elimina Spam Chiudi Rispondi Re: Convocazione CdS LM-69 - Mercoledì 26 Marzo 2025 ore_13.00 _ Aula I Coordinatore LM69 Gregorio Gullo Maria Giulia Li Francesco Sunseri Alfio Strano Carmelo Santonoceto Antonio Gelsomino Orlando Campolo (Pietro Denisi) salvatore pratico Piano didattico LM-69 SPAM_.pdf (69,8 KB) Scarica | Valigetta | Rimuovi

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;
- 2- Approvazione piano didattico e copertura insegnamenti del Corso di Studio in "Scienze delle Produzioni Ag
- 3. Varie ed eventuali

Il Coordinatore Gregorio Gullo

La partecipazione all'adunanza sarà resa contemporaneamente fruibile da remoto sulla piattaforma teams (si Vista l'importanza degli argomenti posti all'OdG, si raccomanda di non mancare o, in subordine, di inviare giu:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_YmEwMzBIMTgtNDE1NC00Y2NmLThjNGUtZGU3I5e0d0609e005%22%2c%22Oid%22%3a%224e89de31-006d-4292-8c0c-84da7a47010f%22%7d