



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - Scuola di scienze agrarie, forestali, alimentari ed ambientali

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN “TECNOLOGIE AGRARIE” E “SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE” VERBALE 4 del 7 Maggio 2024

Il giorno **7 del mese di Maggio** dell'anno duemilaventiquattro alle ore **14:30** giusta convocazione del giorno 29 Aprile 2024 (prot. 739/II/14) si è riunito il Consiglio del Corso di Studi in ‘Tecnologie Agrarie’ e ‘Scienze e Tecnologie Agrarie’ della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali presso **P'Aula A2** della Scuola SAFE per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Presa d'atto Verbale seduta precedente;
2. Comunicazioni, interpellanze e mozioni;
3. Pratiche studenti;
4. Copertura insegnamenti a.a. 2024/2025: ulteriori determinazioni;
5. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni.

Sono presenti:

	COGNOME E NOME		Presente	Assente	Assente Giustificato
1	AMATO	Mariana	X		
2	BATTAGLIA	Donatella	X		
3	BRAGHIERI	Ada	X		
4	CAMELE	Ippolito	X		
5	CANDIDO	Vincenzo	X		
6	CECCHINI	Stefano	X		
7	COMEGNA	Alessandro	X		
8	COPPOLA	Adele			
9	COSENTINO	Carlo	X		
10	D'ANTONIO	Paola	X		
11	DE ROSA	Daniele	X		
12	DI GREGORIO	Paola	X		
13	DI PRIMA	Simone			
14	DI TRANA	Adriana	X		
15	DROSOS	Marios	X		
16	ELSHAFIE	Hazem	X		
17	FIorentino	Costanza	X		
			X		
18	GIOIA	Tania			Assente giustificata per astensione dal servizio



					febbraio/luglio 2024
19	LANGELLA	Emilia			
20	LOGOZZO	Giuseppina			
21	LOVELLI	Stella	X		
22	MARGIOTTA	Salvatore			
23	PACELLI	Corrado			
24	PERNA	Anna Maria	X		
25	PERRETTI	Biagio			
26	RANDO	Andrea	X		
27	RICCIARDI	Annamaria			
28	RIVELLI	Anna Rita	X		
29	ROMANO	Severino			
30	ROSATI	Leonardo			
31	SABIA	Emilio	X		
32	SCOPA	Antonio	X		
33	SOFO	Adriano			
34	TROTTA	Vincenzo			
35	DE STEFANO	Maria Pina STUDENTE L25	X		
36	IANNUZZI	Naomi - STUDENTE L25	X		
37	SCORZIELLO	Rosita STUDENTE L25	X		
38	LA FIOSCA	Domenico STUDENTE LM69			
39	LOPATRIELLO	Simone STUDENTE LM 69	X		

Presiede la seduta la Coordinatrice del Corso di Studi cui afferiscono i Corsi di Studio in ‘Tecnologie Agrarie’ e ‘Scienze e Tecnologie Agrarie’ della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE), Prof.ssa Mariana Amato, esercita le funzioni di Segretario verbalizzante il dott. Daniele De Rosa.

Alle ore 14:35, constatato che sussiste il numero legale, la Coordinatrice dichiara valida la seduta e apre i lavori con il punto n. 1 all’ordine del giorno.

1. Presa d’atto Verbale seduta precedente

Il Consiglio prende atto del verbale della seduta precedente che è disponibile sul drive.

2. Comunicazioni, interpellanze e mozioni

La Coordinatrice comunica che il settore didattica ha inviato una e-mail a nome del PQA che ricorda l’importanza dei questionari per la rilevazione delle opinioni degli studenti e suggerisce di prevedere, durante le lezioni e possibilmente in prossimità dei 2/3 dell’insegnamento, un breve intervallo temporale durante il quale gli studenti possano dedicarsi alla compilazione del questionario in aula utilizzando apposita App. Quest mail è stata inviata tutti i docenti titolari di insegnamento nel CdS.



La prof. Amato chiede se vi siano altre comunicazioni, interpellanze o mozioni.

Il prof. Scopa riferisce che si è svolta in data odierna una riunione sull'autovalutazione dei corsi di studio in vista della prossima visita di accreditamento periodico e che il tema sarà oggetto di un prossimo incontro della Commissione di assicurazione qualità della Scuola SAFE,

In assenza di ulteriori indicazioni passa al punto successivo dell'ordine del giorno.

3. Pratiche studenti

3.1 Approvazione Progetti tirocinio formativo

Sono pervenute le richieste di approvazione di progetto di tirocinio formativo, istruite dall'apposita commissione, come di seguito riportato:

Studente	XXXXXX
Matricola	51741
Progetto n.	TR11057
Struttura Ospitante	CREA Consiglio per la Ricerca in Agricoltura e l'Analisi dell'Economia Agraria
Tutor Universitario	Adele COPPOLA
Tutor Aziendale	Maria Assunta D'ORONZO
Obiettivi Formativi	Interpretare i territori marginali. Un'analisi delle aree interne della Basilicata.
Attività previste	////////
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	////////////////////////////////////
Parere del Consiglio	APPROVATO

Studente	XXXXXX
Matricola	53804
Progetto n.	TR9325
Struttura Ospitante	D'Urso Francesco Paolo - Impresa Individuale
Tutor Universitario	Paola D'ANTONIO
Tutor Aziendale	Francesco D'URSO
Obiettivi Formativi	Innovazioni tecnologiche ed agricoltura di precisione applicate in viticoltura
Attività previste	////////
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	////////////////////////////////////



Parere del Consiglio

APPROVATO

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.2 Richieste assegnazione elaborato finale/tesi e relatore

La Coordinatrice riferisce che sono pervenute le seguenti richieste di assegnazione elaborato finale tesi e relatore istruite da apposita commissione.

Studente	XXXXX	MATR. 68801
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	DICEMBRE 2024	
Argomento della tesi sperimentale (sintesi)	Orticoltura in ambiente protetto e in pieno campo	AGR/04
Titolo provvisorio della tesi sperimentale	Innovazioni di prodotto nella filiera degli ortaggi "baby leaf"	
Laboratorio	Laboratorio di Biofisica del Suolop	Responsabile Prof. Mariana Amato
Relatore	Vincenzo CANDIDO	AGR/04
Correlatore	Loriana CARDONE	Dottore di Ricerca AGR/04
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studente	XXXXX	MATR. 64609
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	OTTOBRE 2024	
Argomento della tesi sperimentale (sintesi)	Tipi di ammendanti più comuni, vantaggi agronomici, bilancio economico rispetto ai fertilizzanti minerali	AGR/13
Titolo provvisorio della tesi sperimentale	Importanza degli ammendanti per migliorare la fertilità del suolo	
Relatore	Adriano SOFO	AGR/13
Correlatore	Marios DROSOS	AGR/13
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studente	XXXXX	MATR. 64619
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	OTTOBRE 2024	
Argomento della tesi sperimentale (sintesi)	Tecniche analitiche per l'analisi delle sostanze umiche del suolo e materiali vari, vantaggi e svantaggi delle varie tecniche	AGR/13



Titolo provvisorio della tesi sperimentale	Tecniche per l'analisi delle sostanze umiche del suolo	
Relatore	Marios DROSOS	AGR/13
Correlatore	Adriano SOFO	AGR/13
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studente	XXXXX	MATR. 64346
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	OTTOBRE 2024	
Argomento della tesi sperimentale (sintesi)	Macchine e tecnologie satellitari per l'agricoltura di precisione	GR09
Titolo provvisorio della tesi sperimentale	Applicazioni di I.A. in agricoltura: stato dell'arte e prospettive future	
Relatore	Paola D'ANTONIO	AGR09
Correlatore	Antonietta VARASANO	ING-INF/05
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

4 Copertura insegnamenti a.a. 2024/2025: ulteriori determinazioni

La Coordinatrice ricorda che nel verbale n. 2 del 21 Febbraio 2024 si è provveduto a proporre la copertura degli insegnamenti a.a. 2024-2025 che è stata successivamente approvata nel Consiglio di struttura SAFE del 13 Marzo 2024 e nello specifico si era proposto la copertura degli insegnamenti come di seguito riportato:

Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie
Classe L25 - DM 270/04

Denominazione del corso	DOCENTE	Coper	SSD	TAF	CFU Lez	CF U Es	CF U tot	ore	Ann o
Macchine e tecnologie satellitari per l'agricoltura di precisione	Prof. Paola D'Antonio	CD	AGR/09	D	5	1	6	60	2
Meccanica e meccanizzazione agricola	Prof. Paola D'Antonio	CD	AGR/09	B	8	1	9	84	3

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie



Classe LM – 69 - DM 270/04

Denominazione del corso	DO-CENTE	Coper	SSD	TAF	CFU Lez	CFU Es	CFU tot	ore	Anno
Sistemi Colturali Sostenibili CODOCENZA	Prof. Stella Lovelli	CD	AGR/02	D	2	1	3	36	2
Sistemi Colturali Sostenibili CODOCENZA	Dott. Daniele De Rosa	RTDB	AGR/02	D	3	0	3	24	2

A seguito di segnalazione da parte dei docenti interessati, a parziale rettifica di quanto deliberato nel Consiglio di Struttura SAFE del 13 Marzo 2024 si propone la copertura degli insegnamenti come di seguito riportato :

Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie

Classe L25 - DM 270/04

Denominazione del corso	DOCENTE	Coper	SSD	TAF	CFU Lez	CFU Es	CFU tot	ore	Anno
Macchine e tecnologie satellitari per l'agricoltura di precisione	Dott.ssa Costanza Fiorentino	RTDB	AGR/09	D	5	1	6	60	2
Meccanica e meccanizzazione agricola	Prof. Paola D'Antonio	CD	AGR/09	B	8	1	9	84	3

CORSI DI LAUREA MAGISTRALE

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie

Classe LM – 69 - DM 270/04

Denominazione del corso	DO-CENTE	Co-per	SSD	TAF	CFU Lez	CFU Es	CFU tot	ore	Anno
Sistemi Colturali Sostenibili	Dott. Daniele De Rosa	RTDB	AGR/02	D	5	1	6	60	2

Il Consiglio, all'unanimità, approva.



5 Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni

La Coordinatrice ha diffuso presso tutti i docenti titolari di insegnamento nel CdS la nota del PQUA circa l'importanza dei questionari per la rilevazione delle opinioni degli studenti ed il suggerimento di prevedere, durante le lezioni e possibilmente in prossimità dei 2/3 dell'insegnamento, un breve intervallo temporale durante il quale gli studenti possano dedicarsi alla compilazione del questionario in aula utilizzando apposita App. Non essendovi altre segnalazioni da discutere, la Coordinatrice dichiara sciolta la seduta alle ore 14:57

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario
(Dott. Daniele De Rosa)

La Coordinatrice
(Prof.ssa Mariana AMATO)