



# 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 5 del 20 GIUGNO 2023

Il giorno 20 del mese di Giugno dell'anno duemilaventitre alle ore 17:00 giusta convocazione del giorno 29 Maggio 2023 (prot. 1247/II/14) in modalità telematica ( Meet: [meet.google.com/vfi-zgqf-sdz](https://meet.google.com/vfi-zgqf-sdz)) 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 per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Presa d'atto Verbale seduta precedente;
2. Comunicazioni, interpellanze e mozioni;
3. Pratiche studenti;
4. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni.

Sono presenti:

	<b>COGNOME E NOME</b>	<b>Presente</b>	<b>Assente</b>	<b>Assente Giustificato</b>
1.	AMATO Mariana Rosaria A.	X		
2.	BATTAGLIA Donatella			X
3.	BRAGHIERI Ada	X dalle 17e07		
4.	CAMELE Ippolito Natale		X	
5.	CANDIDO Vincenzo		X	
6.	CECCHINI Stefano			X
7.	COLACINO Carmine		X	
8.	COMEGNA Alessandro	X		
9.	COPPOLA Adele	X dalle 17e19		
10.	COSENTINO Carlo	X		
11.	D'ANTONIO Paola		X	
12.	DE LUCA Vincenzo		X	
13.	Di GREGORIO Paola	X		
14.	DI PRIMA Simone	X		
15.	DI TRANA Adriana Carmen L.	X		
16.	DROSOS Marios	X		
17.	ELSHAFIE Hazem		X	
18.	GIOIA Tania	X		
19.	LANGELLA Emilia	X		
20.	LOGOZZO Giuseppina	X		
21.	LOVELLI Stella	X		
22.	MARGIOTTA Salvatore			X
23.	NUZZACI Maria	X		
24.	PACELLI Corrado		X	



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

25.	PERNA Annamaria	X		
26.	PERRETTI Biagio		X	
27.	RANDO Andrea	X		
28.	RICCIARDI Annamaria		X	
29.	RIVELLI Anna Rita	X		
30.	ROMANO Severino		X	
31.	ROSATI Leonardo		X	
32.	SABIA Emilio	X		
33.	SCOPA Antonio	X		
34.	SOFO Adriano	X dalle17e27		
35.	TROTTA Vincenzo	X		
36.	COLUCCI Donata Isabella (L25)	X		
37.	POTENZA Michele (L25)	X		
38.	FOSCOLO Giuseppe (L25)	X		
39.	PANIO Salvatore (LM69)	X		

Presiede la seduta la Coordinatrice del Corso di Studi a 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. Vincenzo Trotta.

Alle ore 17:08, 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 prof. Amato riferisce che si è svolta il 5 giugno la prima riunione della commissione AQ della Scuola SAFE e che i documenti relativi sono stati caricati su un drive di google, e condivisi ai component del gruppo AQ – riesame del CCdS dalla prof. Amato stessa.

La coordinatrice ricorda che le schede di trasparenza devono essere compilate sul sito entro luglio, ed incoraggia i componenti il CCdS ad aggiornare i curricula.

### 3. Pratiche studenti

#### 3.1 Richieste assegnazione elaborato finale/tesi e relatore studenti

Sono pervenute le seguenti richieste di assegnazione tesi e relatore istruite da apposita commissione:

Studente	XXXXX matr. 56770	
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista esame finale	DICEMBRE 2023	
Argomento tesi (sintetico)	Le colture starter nel settore enologico. Lieviti e batteri di interesse enologico	AGR /16



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Titolo provvisorio tesi	Le colture starter nel settore enologico	
Relatore	Annamaria RICCIARDI	AGR/16
Parere del Consiglio	APPROVATO	

<b>Studente</b>	<b>XXXXX Matr. 66296</b>	
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista esame finale	<b>FEBBRAIO 2024</b>	
Argomento tesi (sintetico)	Aspetti nutrizionali e terapeutici dei mieli prodotti nell'area mediterranea a caratterizzazione delle componenti fenoliche	AGR/19
Titolo provvisorio tesi	Caratteristiche nutrizionali e terapeutiche del miele mediterraneo	
Relatore	Anna Maria PERNA	AGR/19
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Il consiglio, all'unanimità, approva

<b>Studente</b>	<b>XXXXX matr. 56870</b>	<b>Arrivo 26/05/2023</b>
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista esame finale	<b>richiesta OTTOBRE 2023</b> <b>assegnazione DICEMBRE 2023</b>	
Argomento tesi (sintetico)	Proteine animali processate nell'alimentazione animale.	AGR/18
Titolo provvisorio tesi	Proteine processate animali da insetti, ruolo e utilizzo.	
Relatore	Adriana DI TRANA	AGR/18
Parere del Consiglio	APPROVATO	

La coordinatrice fa presente che dalla data di arrivo della domanda alla data prevista di ottobre 2023 intercorrono più di 6 mesi e chiede alla relatrice prof. Di Trana di esprimersi sulla richiesta dello studente. La prof. Di Trana riferisce che lo studente avrebbe preferito laurearsi in ottobre ma è consapevole del regolamento per l'assegnazione elaborati finali/tesi e concorda con l'assegnazione per la data di dicembre.

Il Consiglio, all'unanimità, approva

### 3.2 Richiesta variazione tesi

La Coordinatrice ricorda che nel consiglio del 22/03/2023 si era deliberato quanto segue:

<b>Studente</b>	<b>XXXXX matr. 63759</b>	
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista esame finale	<b>DICEMBRE 2023</b>	



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Argomento tesi (sintetico)	Durante la tesi sarà valutato l'impiego di tecnologie basate su immagini per il monitoraggio delle viti (ex stato idrico) in un contesto di agricoltura digitale	AGR/03
Titolo provvisorio tesi	Tecnologie SMART per il monitoraggio dello stato vegetativo del vigneto	AGR/03
Relatore	Giuseppe MONTANARO	AGR/03
Correlatore	Vitale NUZZO	AGR/03
Parere del Consiglio	Approvato	

Lo studente ha inviato una nota nella quale richiede di variare l'argomento della tesi e il titolo provvisorio in quanto i tempi di accesso ai fondi del progetto per l'acquisto di videocamere di prossimità non sono compatibili con i tempi programmati per l'inizio e svolgimento della tesi.

Il Consiglio, all'unanimità approva la richiesta come di seguito riportata:

<b>Studente</b>	<b>XXXXX matr. 63759</b>	
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista esame finale	<b>DICEMBRE 2023</b>	
Argomento tesi (sintetico)	Analisi dei parametri qualitativi in olivicoltura	AGR/03
Titolo provvisorio tesi	Impiego di tecnologie smart per il monitoraggio stagionale della curva di inolizione in diverse varietà di olivo	
Relatore	Giuseppe MONTANARO	AGR/03
Correlatore	Vitale NUZZO	AGR/03
Parere del Consiglio	Approvato	

### 3.4 Approvazione Progetti tirocinio formativo

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

Studente	<b>XXXXX matr. 62565</b>
Progetto n.	TR9272
Struttura Ospitante	STUDIO TECNICO AGRARIO di Giuseppe Uccelli
Tutor Universitario	Vincenzo CANDIDO
Tutor Aziendale	Giuseppe UCCELLI
Obiettivi Formativi	Approfondimenti sulle tecniche di coltivazione del peperone di Senise
Attività previste	Rilievi in campo per valutare la crescita della coltura e gli aspetti per monitorare la crescita e le diverse fasi fenologiche della coltura
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica	Attraverso incontri e colloqui periodici con il tutor universitario verrà valutato lo stato di avanzamento delle attività



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	
Parere del Consiglio	Approvato

Studente	<b>XXXXX matr. 61472</b>
Progetto n.	TR9294
Struttura Ospitante	ALSIA – Agenzia Lucana di Sviluppo e Innovazione in Agricoltura
Tutor Universitario	Giuseppe MONTANARO
Tutor Aziendale	Giovanni LACERTOSA
Obiettivi Formativi	Miglioramento delle conoscenze di indici di maturazione in olivicoltura
Attività previste	Determinazione curve di inolazione in alcune varietà di olive.
Parere del Consiglio	Approvato

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

#### **4 Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni**

La prof. Amato comunica di avere compilato il quadro relativo alla didattica programmata per i CdS TA e STA e di avere recepito le modifiche dei componenti il CCdS sulle SUA. Comunica inoltre di avere effettuato le modifiche discusse nel CCdS del mese di maggio in relazione alle osservazioni della CPDS, e cioè di avere caricato il nuovo regolamento degli studi, modificato la descrizione delle aule ed inserito i link aggiornati in diverse posizioni delle SUA. Ricorda di avere inviato a tutti i componenti il CdS una copia del file pdf delle SUA TA e STA.

Comunica che è stato finalizzato il nuovo vademecum unico per tutti i CdS della scuola SAFE anche recependo le osservazioni dei docenti del CdS che ringrazia.

La coordinatrice riferisce che il settore didattica ha modificato la pagina web di tutti i CdS.

Null'altro essendovi da discutere, la Coordinatrice dichiara sciolta la seduta alle ore 17:40.

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

**Il Segretario**

(Dott. Vincenzo Trotta)

**La Coordinatrice**

(Prof.ssa Mariana AMATO)