



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 3 del 17 APRILE 2023

Il giorno 17 del mese di Aprile dell'anno duemilaventitre alle ore 17:00 giusta convocazione del giorno 12 Aprile 2023 (prot. 709/II/14) in modalità telematica (meet.google.com/dd-sztn-vm) 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. Ripartizione fondi extra per la didattica 2022/2023;
5. Missione didattica Corso di Studi Tecnologie Agrarie e Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Agrarie: parere;
6. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni.

Sono presenti:

	COGNOME E NOME	Presente	Assente	Assente Giustificato
1.	AMATO Mariana Rosaria A.	X		
2.	BATTAGLIA Donatella	X		
3.	BRAGHIERI Ada	X		
4.	CAMELE Ippolito Natale	X		
5.	CANDIDO Vincenzo			
6.	CECCHINI Stefano	X		
7.	COLACINO Carmine	X ^{17,19}		
8.	COMEGNA Alessandro	X		
9.	COPPOLA Adele	X		
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			
18.	GIOIA Tania	X		
19.	LANGELLA Emilia	X		
20.	LOGOZZO Giuseppina	X		
21.	LOVELLI Stella			



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

22.	MARGIOTTA Salvatore	X ^{17.46}		
23.	NUZZACI Maria	X		
24.	PACELLI Corrado			
25.	PERNA Annamaria			
26.	PERRETTI Biagio	X		
27.	RANDO Andrea	X		
28.	RICCIARDI Annamaria	X		
29.	RIVELLI Anna Rita	X		
30.	ROMANO Severino			
31.	ROSATI Leonardo	X ^{dalle 17c16}		
32.	SCOPA Antonio	X		
33.	SOFO Adriano			
34.	TROTTA Vincenzo	X		
35.	COLUCCI Donata Isabella (L25)			
36.	POTENZA Michele (L25)			
37.	FOSCOLO Giuseppe (L25)			
38.	MOLITERNI Fabio (LM69)	X		
39.	PERRONE Feliciano (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 17:06, 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 a seguito del DR. 115/2023 di "Proroga della sessione straordinaria esami finali a.a. 2021-2022" il settore didattico ha proposto per l'approvazione alla Scuola SAFE la data dell'8 giugno.

La coordinatrice comunica che nel corso della riunione del comitato di Indirizzo del CdS TA del 3 marzo 2023 è emersa l'esigenza degli studenti di incontri con il mondo del lavoro al fine di migliorare la rappresentazione del ventaglio di possibili sbocchi occupazionali e delle relative motivazioni.

I componenti i comitati di Indirizzo TA e STA si sono resi disponibili ad incontri e seminari e per il 18 aprile 2023 è stato organizzato un seminario tecnico-motivazionale sulla figura dell'agronomo di campo, tenuto dal dott. Marco Valerio del Grosso.

Il Prof. Cosentino riferisce che il convegno Agriworld in preparazione per il 18-21 maggio prevederà anche iniziative di orientamento e di incontro e che si può prevedere di inserirvi altri seminari di questo genere.

La coordinatrice comunica di avere compilato i quadri della SUA di propria competenza e di avere chiesto di inserirli in pdf nel drive.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

La coordinatrice riferisce che le proff. Lovelli e Nuzzaci sono impegnate nella valutazione circa la presentazione di progetti POT per il prossimo anno accademico. Ringrazia e comunica che sarà necessario prevedere un prossimo CdS prima della scadenza.

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	XXXXXXX matr. 65114	
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista esame finale	2024	
Argomento tesi (sintetico)	Studio della risposta fisiologica della specie actinidia alla diversa disponibilità di acqua nel suolo	AGR/03
Titolo provvisorio tesi	Risposta fisiologica dell'actinidia chinensis alle condizioni di carenza ed eccesso idrico	
Relatore	Bartolomeo DICHIO	AGR/03
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studente	XXXXXXXXX matr. 62108	
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista esame finale	OTTOBRE 2023	
Argomento tesi (sintetico)	Individuazione nell'ambito della flora spontanea locale di specie d'interesse alimentare legate alla tradizione rurale. L'indagine nello specifico viene eseguita su <i>Scolymus hispanicus</i> L. valutandone il suo valore alimentare ed agronomico	AGR/04
Titolo provvisorio tesi	La domesticazione delle piante spontanee eduli: il caso della cardogna comune (<i>Scolymus hispanicus</i> L)	
Relatore	Vincenzo CANDIDO	AGR/04
Correlatore	Donato CASTRONUOVO	AGR/04
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studente	XXXXXXXXX matr. 59504	
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista esame finale	DICEMBRE 2023	
Argomento tesi (sintetico)	Processo produttivo delle conserve di pomodoro	AGR/16



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Titolo provvisorio tesi	Il processo produttivo delle conserve di pomodoro	
Relatore	Anna Maria Ricciardi	AGR/16
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studente	XXXXXXXXX matr. 65065	
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista esame finale	DICEMBRE 2023	
Argomento tesi (sintetico)	Il lavoro riguarderà l'effetto delle pratiche sostenibili (es. inerbimento, non lavorazione) su parametri idrologici del terreno e di conservazione del suolo. Saranno valutati anche aspetti di stabilità del terreno e di disponibilità nutrizionali per la pianta.	AGR/03
Titolo provvisorio tesi	Gestione sostenibile in oliveto marginale	
Relatore	Giuseppe MONTANARO	AGR/03
Relatore	Dott. Antonio Carlomagno DICEM	
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.2 Ratifica provvedimento d'urgenza tesi

La Coordinatrice riferisce di aver autorizzato in via preventiva, per il carattere d'urgenza e per consentire allo studente di conseguire il titolo nella sessione di Aprile 2023, la seguente richiesta di approvazione di tesi di cui chiede, al Consiglio, la ratifica:

Studente	XXXXXXXXX matr. 44511	
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Argomento tesi (sintetico)	La cannabis e i suoi derivati negli ambienti del Sud Italia	AGR/02
Titolo provvisorio tesi	La cannabis multifunzionale e i suoi derivati	
Relatore	Michele PERNIOLA	AGR/02

Il Consiglio, all'unanimità, prende atto e ratifica.

3.3 Assegnazione tutor studenti iscritti 1/01/2023 – 28/02/2023

La Coordinatrice riferisce che a seguito della richiesta degli elenchi degli studenti iscritti dopo il 31 Dicembre 2022 occorre deliberare sull'attribuzione dei tutor ai suddetti studenti:

Studenti iscritti alla Laurea Magistrale a.a. 2022/2023 (dal 1 Gennaio 2023 al 28 Febbraio 2023)



MATR.	TUTOR
68800	
68406	
68801	
68420	
68411	

La Coordinatrice, inoltre, riferisce che è pervenuta richiesta di assegnazione tutor di una studentessa Fuori corso a cui non è stato attribuito in precedenza il tutor:

Studenti iscritti alla Laurea Triennale a.a. 2022/2023

MATR.	TUTOR
58284	

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

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	XXXXX matr. 44828
Progetto n.	TR9164
Struttura Ospitante	ARPOR SOC. COOP. AGR.
Tutor Universitario	Donatella BATTAGLIA
Tutor Aziendale	Valentina Iannelli
Obiettivi Formativi	Formare una figura professionale in grado di gestire innovative tecnologie di progettazione, controllo di produzione e di prodotto e di trasmissione di informazioni, per il miglioramento delle performance aziendali e della qualità del prodotto
Attività previste	Controllo di qualità di ortaggi destinati alla surgelazione.
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	Incontri periodici con il tutor, modalità telematica.
Parere del Consiglio	Approvato

Studente	XXXXX matr. 53811
Progetto n.	TR9191
Struttura Ospitante	Azienda Agricola di Maraglino Vita Maria / Massafra



Tutor Universitario	Paola D'ANTONIO
Tutor Aziendale	Vito Maria MARAGLINO
Obiettivi Formativi	Apprendimento delle tecniche e competenze riguardanti la meccanizzazione viticola
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.

4. Ripartizione fondi extra per la didattica 2022/2023

La coordinatrice riferisce che il Direttore della Scuola SAFE ha inviato in data 12 aprile c.a. un messaggio di posta elettronica nel quale comunicava la disponibilità di un budget aggiuntivo da utilizzare per la didattica precisando che la ripartizione è stata eseguita utilizzando i criteri usati in precedenza. La coordinatrice comunica che si tratta di 7331,28 Euro per la triennale e 3050,10 euro per la magistrale. La prof. Amato chiede se per l'uso di questi fondi vi siano proposte diverse da quelle relative alle esercitazioni ordinarie. Si apre la discussione. Il prof. Cosentino propone di portare gli studenti ad una fiera internazionale dell'agricoltura, ma che per il momento ritiene di utilizzarli per esercitazioni in azienda. Il prof. Scopa propone di rispettare la ripartizione dei fondi per singolo corso. Non concorda con un'iniziativa unica. La prof D'Antonio concorda con l'iniziativa di Cosentino. La prof. Rivelli riferisce di volere utilizzare i fondi per esercitazioni in azienda. Il prof. Perretti chiede se i fondi possano essere usati per un compenso ad esperti esterni per un seminario da tenere nell'ambito di un corso. La coordinatrice risponde che si informerà presso l'amministrazione e riferirà al prossimo consiglio. In assenza di proposte specifiche la coordinatrice propone che i fondi vengano messi a disposizione dei corsi come da criteri usati in precedenza e che si possano decidere ulteriori iniziative sui fondi rimasti alla fine dei corsi.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

5. Missione didattica Corso di Studi Tecnologie Agrarie e Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Agrarie: parere

La coordinatrice riferisce che il gruppo di lavoro incaricato di redigere il progetto per la futura struttura primaria legata all'ambito delle scienze agrarie ed eventuali ulteriori articolazioni nell'ambito della riorganizzazione delle Strutture primarie dell'Università della Basilicata (D.R.192/2023) svolge il ruolo di collettore di idee, spunti ed indicazioni sulla missione scientifica, didattica, culturale e di terza missione della futura struttura. Il gruppo di lavoro ha indicato interesse a ricevere dal CdS indirizzi, spunti ed idee per la missione didattica della costituenda struttura primaria o per gestioni inter-struttura.



Prende la parola la prof. Battaglia che illustra gli aspetti salienti della missione didattica del CdS, che ha come obiettivi formativi tutte quelle conoscenze e capacità professionali che garantiscano una visione completa delle filiere agricole e delle problematiche relative alle produzioni vegetali ed animali, nonché la capacità di progettazione, gestione e valutazione dei sistemi agricoli ed ambientali. A tal fine offre un percorso di studi per la formazione delle figure dell'Agronomo Junior in classe L25 e dell'Agronomo in classe LM69.

Il percorso permette l'iscrizione all'albo dei Dottori Agronomi e Forestali e prepara a diverse professioni, alcune delle quali codificate dall' ISTAT.

La prof. Battaglia ribadisce l'importanza della figura dell'agronomo.

Il prof. Camele concorda con quanto detto dalla prof. Battaglia. Il prof Rando chiede spiegazioni sulla missione del gruppo di lavoro. La prof. Amato specifica che il gruppo di lavoro deve raccogliere idee, indirizzi ed indicazioni piuttosto che proporre un proprio progetto, e mette in approvazione il parere che ribadisce l'importanza di un percorso di studi per la formazione delle figure dell'Agronomo Junior in classe L25 e dell'Agronomo in classe LM69 alla luce del piano nazionale della ricerca, dell'agenda 2030 delle Nazioni Unite, delle politiche relative alla nuova PAC, delle strategie europee "farm to fork" e "biodiversità", ed in ragione dei contributi ricevuti dagli stakeholders in sede di comitati di Indirizzo dei CdS TA e STA sulla centralità della figura dell'agronomo e sull'unicità delle competenze dell'agronomo per la transizione ecologica, per la progettazione, indirizzo, innovazione, gestione e valutazione sulle tematiche rurali, agroalimentari, della gestione del verde e dell'ambiente. Gli obiettivi formativi principali di tale percorso riguardano le conoscenze e competenze che garantiscano una visione completa delle filiere agro-zootecniche ed ambientali, e la capacità di indirizzo, progettazione, gestione, coordinamento, valutazione, innovazione, certificazione, ricerca e formazione relative ai sistemi agricoli ed ambientali con particolare riferimento alla protezione e gestione sostenibile delle risorse dell'ambiente rurale. Indica inoltre come sia essenziale centrare la formazione su un percorso che permetta l'iscrizione all'albo dei Dottori Agronomi e Forestali.

Il Consiglio, approva a maggioranza (Astenuiti: prof. Rando).

6. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni.

La coordinatrice riferisce che il SSD per l'insegnamento di Botanica è stato indicato come BIO03 nel regolamento 2023-24 in concordanza con il manifesto degli studi, a correzione dell'errore materiale che era stato segnalato per il regolamento 2022-23 dai docenti del settore.

Null'altro essendovi da discutere, la Coordinatrice dichiara sciolta la seduta alle ore 18:16.

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario
(dott. Vincenzo Trotta)

La Coordinatrice
(Prof.ssa Mariana AMATO)