



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 1 del 22 Febbraio 2023

Il giorno 22 del mese di Febbraio dell'anno duemilaventitre alle ore 15:00 giusta convocazione del giorno 16 Febbraio 2023 (prot. 238/II/14) in modalità telematica (Google Meet meet.google.com/dd-sztn-vmj) 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. Referenti e Commissioni di lavoro 2022/2023: integrazione;
5. 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	X		
6.	CECCHINI Stefano	X		
7.	COLACINO Carmine		X	
8.	COMEGNA Alessandro	X		
9.	COPPOLA Adele		X	
10.	COPPOLA Antonio		X	
11.	COSENTINO Carlo	X		
12.	D'ANTONIO Paola		X	
13.	DE LUCA Vincenzo	X		
14.	Di GREGORIO Paola	X		
15.	DI PRIMA Simone	X		
16.	DI TRANA Adriana Carmen L.	X		
17.	DROSOS Marios	X		
18.	ELSHAFIE Hazem	X		
19.	GIOIA Tania	X		
20.	LANGELLA Emilia	X		
21.	LOGOZZO Giuseppina	X		
22.	LOVELLI Stella	X		
23.	MARGIOTTA Salvatore	X		
24.	NUZZACI Maria	X		
25.	PACELLI Corrado		X	
26.	PERNA Annamaria	X		



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

27.	PERRETTI Biagio	X		
28.	RANDO Andrea	X		
29.	RICCIARDI Annamaria	X		
30.	RIVELLI Anna Rita	X		
31.	ROMANO Severino			X
32.	ROSATI Leonardo	X		
33.	SCOPA Antonio	X		
34.	SOFO Adriano		X	
35.	TROTTA Vincenzo	X		
36.	COLUCCI Donata Isabella (L25)		X	
37.	POTENZA Michele (L25)	X		
38.	FOSCOLO Giuseppe (L25)	X		
39.	MOLITERNI Fabio (LM69)		X	
40.	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 la Prof.ssa Tania Gioia.

Alle ore 15:02, 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 ringrazia la Coordinatrice uscente prof. Donatella Battaglia per il lavoro svolto e dà il benvenuto ai nuovi componenti del Consiglio Prof. Salvatore Margiotta, Dott. Simone Di Prima e Dott. Marios Drosos.

La coordinatrice comunica che è stato inviato al Presidente del CAOS l'elenco delle disponibilità per le iniziative del CdS per l'orientamento di Ateneo:

Lezioni aperte:

"La vita difficile del pidocchio della rosa" prof. Donatella Battaglia

"Chi è il vettore di Xylella fastidiosa, il batterio che uccide gli ulivi" prof. Donatella Battaglia

"Droni, satelliti, mappe del suolo: gli strumenti dell'agricoltura di precisione" (28 marzo) prof. Mariana Amato

"La radice, metà nascosta delle piante" (28 marzo) prof. Mariana Amato

Visite ai seguenti laboratori, laboratori didattici e strutture della SAFE:

- laboratorio didattico di Biologia Molecolare: capienza 20 persone prof. Ippolito Camele

- laboratorio didattico di Microscopia Ottica: capienza 16 persone prof. Ippolito Camele

- laboratorio didattico di Campioni entomo-fitopatologici: capienza 12 persone prof. Ippolito Camele

- laboratorio didattico di Anatomia e Fisiologia degli Animali Domestici: capienza 15 persone prof. Emilia Langella



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

- laboratorio didattico di Botanica: capienza 16 persone dott. Leonardo Rosati
- laboratorio Chimico Bromatologico, capienza 5 persone prof. Adriana di Trana
- serra, attività di moltiplicazione e caratterizzazione di Risorse Genetiche: capienza 20 persone prof. Tania Gioia e dott. Giuseppina Logozzo
- centro per la salvaguardia delle risorse genetiche vegetali "Pierino Iannelli", visita della banca del germoplasma: capienza 20 persone prof. Tania Gioia e dott. Giuseppina Logozzo

La coordinatrice inoltre comunica di avere intrapreso contatti con il prof. Ripullone coordinatore del CdS in Scienze Forestali per coordinare azioni di orientamento presso le scuole, e che il prof. Ripullone ha condiviso un elenco di scuole già contattate o da contattare all'uopo ed auspicato una riunione congiunta fra CdS della SAFE per l'orientamento.

Alle ore 15:15 entra il prof. COSENTINO Carlo.

Alle ore 15:15 entrano gli studenti PERRONE Feliciano, POTENZA Michele e FOSCOLO Giuseppe.

3. Pratiche studenti

3.1 Richiesta assegnazione elaborato finale/tesi/relatore

Sono pervenute le seguenti richieste di assegnazione tesi e relatore, istruite da apposita commissione come di seguito riportato:

Studente	XXXXXXXXX matr. 54157
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie
Argomento tesi (sintetico)	L'argomento della tesi verterà sul controllo a posteriori o comunemente detto post-controllo delle sementi di specie di <i>Triticum durum Desf.</i> Il controllo tramite sondaggio dei lotti di semente immessi in commercio ha la finalità di verificare l'identità varietale, conformità della varietà alle caratteristiche morfologiche indicate nella scheda descrittiva ufficiale delle varietà in prova e la purezza varietale delle sementi, ossia il livello di omogeneità delle piante in esame.
Titolo provvisorio tesi	Il controllo a posteriori di Frumento duro (<i>Triticum durum Desf.</i>) ai fini del controllo ufficiale dei prodotti sementieri.
Relatore	Mariana AMATO
Correlatore	Nikita TROTTA
Parere del Consiglio	Approvato

Studente	XXXXXXXXX matr. 56835
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie
Argomento tesi (sintetico)	L'agricoltura di precisione in Italia: stato dell'arte e prospettive future
Titolo provvisorio tesi	L'agricoltura di precisione
Relatore	Paola D'ANTONIO
Parere del Consiglio	Approvato



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Studente	XXXXXXXXX matr. 64560
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie
Argomento tesi (sintetico)	L'argomento della tesi verterà sul controllo a posteriori o comunque detto post controllo delle sementi di specie di Favino, Trifoglio incarnato, Trifoglio persico, Lupinella, Lupino bianco e Trifoglio alessandrino. Il controllo tramite sondaggio dei lotti di semente immessi in commercio ha la finalità di verificare l'identità varietale, conformità della varietà alle caratteristiche morfologiche indicate nella scheda descrittiva ufficiale delle varietà in prova e la purezza varietale delle sementi, ossia il livello di omogeneità delle piante in esame
Titolo provvisorio tesi	Il controllo a posteriori di Leguminose mediterranee (Favino, Trifoglio incarnato, Trifoglio persico, Lupinella, Lupino bianco e Trifoglio alessandrino, ai fini del controllo ufficiale dei prodotti sementieri
Relatore	Mariana AMATO
Correlatore	Nikita TROTTA
Parere del Consiglio	Approvato

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.2 Ratifica provvedimento d'urgenza assegnazione elaborato finale/tesi/relatore

La Coordinatrice riferisce che la prof.ssa Donatella Battaglia allora Coordinatrice del CdS TA-STA ha autorizzato in via preventiva, per il carattere d'urgenza, la seguente richiesta di assegnazione elaborato finale/tesi/relatore, di cui chiede al Consiglio, la ratifica:

Studente	XXXXXXXXX matr. 61692
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie agrarie
Argomento tesi (sintetico)	Valutazione degli effetti materni e della plasticità fenotipica in afidi sottoposti a variazioni ambientali in particolare la valutazione della produttività, mortalità e dimensioni corporee di afidi sottoposti a variazioni di alimentazione
Titolo provvisorio tesi	Effetti materni e plasticità in afidi sottoposti a variazioni ambientali
Relatore	Donatella BATTAGLIA
Correlatore	Vincenzo TROTTA
Parere del Consiglio	Approvato

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

3.3 Richiesta convalida esami

Dall'Unità Amministrativa di Presidio SAFE – Ufficio Segreteria Studenti- è pervenuta la seguente richiesta che apposita commissione ha istruito come di seguito riportato:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Studente	XXXXXXXXX MATR. 68798
Richiesta	Iscrizione per l'A.A. 2022/2023 al Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie e richiesta convalida esami già sostenuti in qualità di studentessa rinunciataria
Provenienza	Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie L-25 - Unibas

Esami sostenuti	SSD	CFU	VO TO	Esami riconosciuti	SSD	CFU	VO TO	Not e
Matematica e Fisica	MAT/05	12	21	Matematica	MAT/05	6	21	
				Fisica	FIS/02	6		
Lingua Inglese		6	Id	Lingua Inglese		6	Id	
Genetica Agraria	AGR/07	6	28	Genetica Agraria	AGR/07	6	28	
Energie Rinnovabili di origine agricola	AGR/02	6	23	Energie Rinnovabili di origine agricola	AGR/02	6	23	ESAME A SCELTA
Anatomia e Fisiologia animale	VET/01	9	26	Anatomia e Fisiologia animale	VET/01	9	26	
Colture protette	AGR/04	6	30	Colture protette	AGR/04	6	30	ESAME A SCELTA
Coltivazioni Erbacee	AGR/02	6	30	Modulo Coltivazioni Erbacee	AGR/02	6	30	
Orticoltura	AGR/04	6	24	Modulo Orticoltura	AGR/04	6	24	
Meccanica e Meccanizzazione agricola	AGR/09	9	26	Meccanica e Meccanizzazione agricola	AGR/09	9	26	
Patologia Vegetale	AGR/12	9	24	Patologia Vegetale	AGR/12	9	24	
Botanica	BIO/03	9	28	Botanica	BIO/03	9	28	
Agronomia generale	AGR/02	6	28	Agronomia generale	AGR/02	6	28	
Microbiologia e Industrie Agrarie	AGR/16	12	22	Modulo di Microbiologia Agraria	AGR/15	6	22	
				Modulo di Industrie Agrarie	AGR/16	6	22	
Arboricoltura Generale	AGR/03	6	27	Arboricoltura Generale	AGR/03	6	27	
Chimica e Biochimica Agraria	AGR/13	6	28	Chimica e Biochimica Agraria	AGR/13	6	28	Integrare i 3 CFU mancanti, parlare con il docente
Entomologia e Zoologia	AGR/11	9	20	Entomologia e Zoologia	AGR/11	9	20	
Tecnologie degli allevamenti animali	AGR/19	6	19	Tecnologie degli allevamenti animali	AGR/19	6	19	
Economia Agraria	AGR/01	6	26	Economia Agraria	AGR/01	9	26	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Rilievo, Rappresentazione e GIS	AGR/10	6	21	Rilievo, Rappresentazione e GIS	AGR/10	6	21	
Tirocinio Pratico applicativo		6	id	Tirocinio Pratico applicativo		6	Id	
Chimica Organica	CHIM06	6	22	Chimica generale, inorganica ed elementi di chimica organica	CHIM/03	3	22	Integrare i 6 CFU mancanti e relativi alla parte di Chimica generale, inorganica. (Il docente del corso, a seguito dell'analisi del programma svolto, consiglia allo studente di contattarlo per valutare in particolare la parte da integrare)

La commissione propone il riconoscimento di un totale di 153 CFU e l'iscrizione della studentessa al terzo anno del C.d.L. in Tecnologie Agrarie.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.4 Rettifiche pratiche studenti

La Coordinatrice riferisce che, a seguito di rilievi da parte della segreteria studenti l'apposita commissione propone di rettificare le seguenti pratiche studenti:

- Nel verbale 9 del 7 Dicembre 2020 era stato approvato il piano di studi alla studentessa **XXXXXXXX Matr. 62068** immatricolata al cdln in Scienze e tecnologie agrarie nell'a.a. 2020-2021, in regime di tempo parziale su 3 anni. Nello specifico il III anno era stato approvato come di seguito riportato:

3° ANNO		
INSEGNAMENTO	S.S.D.	CFU
ARBORICOLTURA SPECIALE	AGR/03	6
Politica Agraria ed Estimo Speciale	AGR/01	7
ECOLOGIA DEGLI AGROECOSISTEMI	AGR/02	7
Abilità Informatiche	INF/01	3
Esame finale e internato di tesi magistrale		20



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

La Commissione, visto che il Regolamento del Corso di Studi non prevede l'insegnamento di Abilità informatiche e che l'insegnamento di Politica Agraria ed Estimo Speciale nell'a.a. 2022-2023 non è più erogato, propone le seguenti modifiche:

3° ANNO		
INSEGNAMENTO	S.S.D.	CF U
ARBORICOLTURA SPECIALE	AGR/03	6
ECONOMIA E POLITICA AGRARIA	AGR/01	7
ECOLOGIA DEGLI AGROECOSISTEMI	AGR/02	7
INGLESE B2		3
Esame finale e internato di tesi magistrale		20

- Ad integrazione della pratica della studentessa **XXXXXXXXX matr. 64240** valutata nel verbale n. 9/2022 si specifica che la frequenza dell'insegnamento di Genetica Animale e Tracciabilità è concessa d'ufficio

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.5 Approvazione Progetti tirocinio formativo

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

Studente	XXXXXXXXX matr. 52178
Progetto n.	TR8614
Struttura Ospitante	IMPRESA VERDE BASILICATA S.R.L.
Tutor Universitario	ROMANO Severino
Tutor Aziendale	PARADISO Salvatore
Obiettivi Formativi	Attività servizi in agricoltura.
Parere del Consiglio	Approvato

Studente	XXXXXXXXX matr. 59916
Progetto n.	TR8884
Struttura Ospitante	Terrebio di Ciranna Francesco Luigi Impresa/ditta individuale
Tutor Universitario	AMATO Mariana
Tutor Aziendale	Francesco Luigi CIRANNA
Obiettivi Formativi	Individuare gli elementi essenziali della gestione delle colture erbacee in azienda



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

	Acquisire esperienza sulle scelte tecniche aziendali riguardo alle colture erbacee di pieno campo
Attività previste	Visita dell'azienda, interazione con il personale addetto, assistenza alle attività relative
Parere del Consiglio	Approvato

Studente	XXXXXXXXX matr.46466
Progetto n.	R8961
Struttura Ospitante	SOC.AGRIFOREST SRLS
Tutor Universitario	MORETTI Nicola
Tutor Aziendale	Umberto PACE
Obiettivi Formativi	Analisi fasi utilizzazioni forestali nella zona indicata.
Parere del Consiglio	Approvato

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.6 Attribuzione tutor

La Coordinatrice riferisce che, a seguito della richiesta degli elenchi degli studenti iscritti dopo il 1° ottobre, occorre deliberare sull'attribuzione dei tutor ai suddetti studenti:

Studenti iscritti alla Laurea Triennale a.a. 2022/2023 (dal 1° ottobre al 31 dicembre 2022)

MATR.	TUTOR
68798	Leonardo Rosati
68664	Mariana Amato
67878	Adriana Di Trana

Studenti iscritti alla Laurea Magistrale a.a. 2022/2023 (dal 1° ottobre al 31 dicembre 2022)

MATR.	TUTOR
68799	Tania Gioia
68644	Donatella Battaglia
68569	Stella Lovelli
68568	Carlo Cosentino

Il Consiglio, all'unanimità, approva.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

4. Referenti e Commissioni di lavoro 2022/2023: integrazione;

La Coordinatrice comunica che i gruppi di gestione AQ e riesame per il CdS TA e per il CdS TAL necessitano di integrazione perché è necessario che includano il Coordinatore del CdS.

Ne risulta l'organigramma che segue:

REFERENTI E COMMISSIONI DI LAVORO CORSO DI STUDIO IN TECNOLOGIE AGRARIE E SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE A.A. 2022/23

COMMISSIONE ESAMI DI TIROCINIO CORSO DI LAUREA TA	Prof.ssa Adriana Di Trana Prof. Ippolito Camele Prof. Vincenzo Candido
ISTRUZIONE PRATICHE STUDENTI	Prof.ssa Adriana Di Trana
GRUPPO GESTIONE AQ E RIESAME – CdS TA	Prof.ssa Mariana Amato Prof.ssa Donatella Battaglia Prof.ssa Adele Coppola Prof. Antonio Scopa Prof.ssa Paola Di Gregorio Prof. Stefano Cecchini Studente Michele Potenza
GRUPPO GESTIONE AQ E RIESAME – CdS STA	Prof.ssa Mariana Amato Prof.ssa Donatella Battaglia Prof.ssa Adele Coppola Prof. Antonio Scopa Prof.ssa Paola Di Gregorio Prof. Stefano Cecchini Studente Fabio Moliterni
REFERENTE PROGRAMMI DI MOBILITA'	Prof.ssa Stella Lovelli

La Coordinatrice propone inoltre che le commissioni vengano integrate con un gruppo di lavoro che si occupi della pianificazione e coordinamento delle attività di orientamento del CdS, così composto:

Gruppo di Lavoro Orientamento: dott.ssa NUZZACI Maria, prof.ssa LOVELLI Stella, prof.ssa AMATO Mariana

Il Consiglio, all'unanimità, approva.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Alle ore 15:30 la prof.ssa LOVELLI Stella lascia la riunione.

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

La Coordinatrice segnala che sulla pagina web della Scuola SAFE relativa all'offerta didattica per il Corso di Studio Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie - LM69

(<https://agraria.unibas.it/site/home/didattica/offerta-didattica/-lm-scienze-e-tecnologie-agrarie---0422/articolo5000359.html>) è stato inserito il link al nuovo sito web di orientamento del CdS:

(<https://sites.google.com/studenti.unibas.it/sitodorientamento-staunibas/home>).

Segnala inoltre che sulle pagine web della SAFE relative all'offerta didattica

. per il Corso di Studio in Tecnologie Agrarie - L25 (<https://agraria.unibas.it/site/home/didattica/offerta-didattica/-tecnologie-agrarie---0425.html>)

. e per il Corso di Studio Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie - LM69

(<https://agraria.unibas.it/site/home/didattica/offerta-didattica/-lm-scienze-e-tecnologie-agrarie---0422/articolo5000359.html>)

è stata aggiunta la struttura dei rispettivi corsi di studio con suddivisione cronologica degli insegnamenti.

Null'altro essendovi da discutere, la Coordinatrice dichiara sciolta la seduta alle ore 15:40.

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario
(Prof.ssa Tania GIOIA)

La Coordinatrice
(Prof.ssa Mariana AMATO)