



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN
“TECNOLOGIE AGRARIE” E “SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE”
VERBALE 10 del 29 Novembre 2022

Il giorno 29 del mese di novembre dell'anno duemilaventidue alle ore 17:00 giusta convocazione del giorno 24 novembre 2022 (prot. 2226/II/14) in modalità telematica (Google Meet) 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. Didattica Programmata del Corso di Studi in Tecnologie Agrarie L25 e del Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Agrarie LM69 per l'a.a. 2023/2024;
5. Didattica Erogata del Corso di Studi in Tecnologie Agrarie L25 e del Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Agrarie LM69 per l'a.a. 2023/2024;
6. Docenti di riferimento del Corso di Studi in Tecnologie Agrarie L25 e del Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Agrarie LM69 per l'a.a. 2023/2024;
7. Regolamenti del Corso di Studi in Tecnologie Agrarie L25 e del Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Agrarie LM69 per l'a.a. 2023/2024;
8. Programmazione didattica 2022/2023;
9. SMA Cds Tecnologie Agrarie CdS Scienze e Tecnologie Agrarie;
10. 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 TRANA Adriana Carmen L.	X		
16.	ELSHAFIE Hazem		X	
17.	GIOIA Tania	X		
18.	LANGELLA Emilia	X		
19.	LOGOZZO Giuseppina	X		
20.	LOVELLI Stella	X		
21.	NUZZACI Maria	X		
22.	PACELLI Corrado		X	
23.	PERNA Annamaria	X		
24.	PERRETTI Biagio	X		
25.	RANDO Andrea	X		
26.	RICCIARDI Annamaria	X		
27.	RIVELLI Anna Rita	X		
28.	ROMANO Severino		X	
29.	ROSATI Leonardo		X	
30.	SCOPA Antonio	X		
31.	SOFO Adriano		X	
32.	TROTTA Vincenzo	X		
33.	COLUCCI Donata Isabella (L25)		X	
34.	POTENZA Michele (L25)	X		
35.	FOSCOLO Giuseppe (L25)	X		
36.	MOLITERNI Fabio (LM69)	X		
37.	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 Donatella BATTAGLIA, esercita le funzioni di Segretario verbalizzante la Prof.ssa Emilia Langella.

Alle ore 15:03, 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

Viene segnalato piove in A7 e A15.

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	XXXXX matr. 57265
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie
Argomento tesi (sintetico)	Alimentazione animale e strumenti per l'alimentazione di precisione
Titolo provvisorio tesi	L'alimentazione animale di precisione
Relatore	Adriana DI TRANA
Parere del Consiglio	Approvato

Studente	XXXXX matr. 59533
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie
Argomento tesi (sintetico)	Valutazione dell'attività promotrice di crescita sulle piante coltivate e dell'attività antagonista nei confronti dei principali agenti patogeni mediante applicazione di <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>
Titolo provvisorio tesi	Valutazione dell'attività biostimolante e antagonista di <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>
Relatore	Adriano SOFO
Correlatore	Hazem ELSHAFIE
Parere del Consiglio	Approvato

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

○ **3.2 Richiesta passaggio al regime tempo pieno**

Dall'Unità Amministrativa di Presidio SAFE – Ufficio Segreteria Studenti è pervenuta la richiesta dello studente **XXXXX matr. 66453**, iscritto al Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie L25 come studente lavoratore con il regime a tempo parziale. Lo studente richiede di passare al regime a tempo pieno poiché non ha più l'esigenza lavorativa.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.3 Ratifica provvedimento d'urgenza tempo parziale

La Coordinatrice riferisce di aver autorizzato in via preventiva, per consentire allo studente di iniziare quanto prima a predisporre il suo piano di studi ed iniziare la sua attività didattica, la richiesta di opzione a tempo parziale come di seguito riportato:

Oggetto: Provvedimento d'urgenza- Richiesta opzione tempo parziale e predisposizione piano di studio individuale **XXXXX matr. 66678**

*La sottoscritta Donatella BATTAGLIA, Coordinatore del Corso di Studi in Tecnologie Agrarie e Scienze e Tecnologie Agrarie ravveduta l'urgenza e per consentire allo studente di iniziare quanto prima il percorso formativo, approva in via preventiva la richiesta, dello studente **XXXXX matr. 66678** iscritto per l'A.A. 2022/2023 al I anno del Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie, di optare al regime a tempo*



parziale, in qualità di studente lavoratore, tipologia di impegno a): 30 CFU all'anno per una durata di 6 anni, come previsto dall'art. 8, comma 6, del Regolamento studenti.

Lo studente verrà contattato dal Settore Gestione della didattica ed invitato a predisporre il piano di studi individuale, da prepararsi con l'assistenza del proprio tutor Prof. Andrea Rando. Tale piano di studi presentato al Settore Gestione della didattica sarà portato in approvazione nel prossimo Consiglio.

Sarà cura della sottoscritta portare a ratifica, del prossimo Consiglio di Corso di Studi in Tecnologie Agrarie e Scienze e Tecnologie Agrarie tale provvedimento.

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



○ **3.4. Rettifica verbale 9 del 26 ottobre 2022**

- La Coordinatrice ricorda che nel verbale n. 9 del 26 Ottobre 2022 si era provveduto a deliberare come di seguito riportato:

○ **“3.3 Richiesta immatricolati studenti decaduti/rinunciatori e valutazione carriera pregressa**

Dall'Unità Amministrativa di Presidio SAFE – Ufficio Segreteria Studenti è pervenuta la richiesta di immatricolazione di studente decaduto/rinunciatorio con relative convalide di esami già sostenuti.

L'apposita commissione, ha istruito la pratica come di seguito riportato:

Studentessa	XXXXX matr. 66493					
Richiesta	Iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie e richiesta convalida esami già sostenuti nella precedente carriera Corso di Laurea Triennale in Tecnologie Agrarie Unibas (studente decaduto)					
Provenienza	Corso di Laurea Magistrale in Paesaggio, Ambiente e Verde Urbano					
Esami sostenuti	V O T O	CFU	Esami riconosciuti	V O T O	CFU	Note
Botanica	18	6	Botanica	1 8	6	Riconosciuto come esame a scelta
Microbiologia applicata alle produzioni Agrarie	22	6	Modulo di Microbiologia Agraria	2 2	6	Riconosciuto come esame a scelta
Totale CFU riconosciuti					12	

Il Consiglio, all'unanimità, approva ed iscrive la studentessa al **I** anno del Corso di laurea in Scienze Tecnologie Agrarie “



La Coordinatrice riferisce che, a seguito di alcuni rilievi da parte dell'Unità Amministrativa di Presidio SAFE – Ufficio Segreteria Studenti, è necessario provvedere a rettificare poiché l'esame originario di **Microbiologia applicata alle produzioni Agrarie** è di 3 CFU non 6 come riportato erroneamente nel Verbale n. 9.

Pertanto si rettifica come di seguito riportato:

Studentessa	XXXXX matr. 66493					
Richiesta	Iscrizione al Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie e richiesta convalida esami già sostenuti nella precedente carriera Corso di Laurea Triennale in Tecnologie Agrarie Unibas (studente decaduto)					
Provenienza	Corso di Laurea Magistrale in Paesaggio, Ambiente e Verde Urbano					
Esami sostenuti	VOTO	CFU	Esami riconosciuti	VOTO	CFU	Note
Economia delle Produzioni Agricole	30	6	Economia delle Produzioni Agricole	30	6	Riconosciuto come esame a scelta
Economia e gestione del tempo libero	30	3	Economia e gestione del tempo libero	30	3	Riconosciuto come esame a scelta
Marketing agroalimentare	24	3	Marketing agroalimentare	24	3	Riconosciuto come esame a scelta
Totale CFU riconosciuti					12	

Rimane confermata l'iscrizione della studentessa al I anno del Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

- La Coordinatrice ricorda che nel verbale n. 9 del 26 Ottobre 2022 si era provveduto a deliberare come di seguito riportato

○ **3.4 Richiesta riconoscimento esami carriera pregressa**

Dall'Unità Amministrativa di Presidio SAFE – Ufficio Segreteria Studenti sono pervenute le richieste di convalida di esami già sostenuti nella carriera precedente.

L'apposita commissione ha istruito le pratiche come di seguito riportato:

Studente	XXXXX matr. 68347							
Richiesta	Iscrizione per l'A.A. 2022/2023 al Corso di Studi in Tecnologie Agrarie (L-25) e richiesta convalida esami già sostenuti							
Provenienza	Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (L-25) Università di Bari Aldo Moro							
Esami sostenuti	SSD	VO TO	CF U	Esami riconosciuti	SSD	VOT O	CF U	Note
Matematica e statistica	MAT/05 e SECS-S/01	24	9	Matematica	MAT/05	24	6	
Biologia Vegetale	BIO/02 e BIO/01	18	9	Botanica	BIO/01	18	9	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Olivicoltura	AGR/03	21	6	Olivicoltura	AGR/03	21	6	ESAME a Scelta
Lingua Inglese		idoneo	3	Lingua Inglese		idoneo	3	
Fisica	FIS/07	20	6	Fisica	FIS/07	20	6	
Laboratorio Informatica		idoneo	3					
Meccanica e Meccanizzazione	AGR/09	22	6	Meccanica e Meccanizzazione	AGR/09	22	6	Integrazione 3 CFU (contattare la Prof. D'Antonio)
Zootecnica Generale	AGR/17	27	6	Zootecnica Generale	AGR/17	27	6	Integrazione 3 CFU (contattare la Prof.ssa Braghieri)
Certificazione di qualità e sicurezza Alimentare	AGR/15	21	6	Certificazione di qualità e sicurezza Alimentare	AGR/15	21	6	ESAME a Scelta
Estimo e Politica Agraria	AGR/01	19	9	Estimo Rurale	AGR/01	19	6	
Orticoltura e Floricoltura	AGR/04	25	6	Orticoltura e Floricoltura	AGR/04	25	6	
Arboricoltura	AGR/03	25	6	Arboricoltura	AGR/03	25	6	
Entomologia Applicata e Zoologia Agraria	AGR/11	20	9	Entomologia Applicata e Zoologia Agraria	AGR/11	20	9	
Patologia Vegetale	AGR/12	18	6	Patologia Vegetale	AGR/12	18	6	Integrazione 3 CFU (contattare il prof. Camele)
Ingegneria del Territorio rurale	AGR/08 e AGR/10	26	12	Rilievo e Rappresentazione GIS	AGR/10	26	6	

Il Consiglio, all'unanimità, approva e propone di iscrivere lo studente Giuseppe URICCHIO al II anno del Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie.”

La Coordinatrice riferisce che, a seguito di alcuni rilievi da parte dell'Unità Amministrativa di Presidio SAFE – Ufficio Segreteria Studenti, è necessario provvedere a rettificare la pratica come di seguito riportato:

Studente	XXXXX matr. 68347							
Richiesta	Iscrizione per l'A.A. 2022/2023 al Corso di Studi in Tecnologie Agrarie (L-25) e richiesta convalida esami già sostenuti							
Provenienza	Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (L-25) Università di Bari Aldo Moro							
Esami sostenuti	SSD	VOTO	CFU	Esami riconosciuti	SSD	VOTO	CFU	Note
Matematica e statistica	MAT/05 e SECS-S/01	24	9	Matematica	MAT /05	24	6	



Biologia Vegetale	BIO/02 e BIO/01	18	9	Botanica	BIO/01	18	9	
Olivicoltura	AGR/03	21	6	Olivicoltura	AGR/03	21	6	ESAME a Scelta
Lingua Inglese		idoneo	3	Lingua Inglese		idoneo	3	Integrare 3CFU
Fisica	FIS/07	20	6	Fisica	FIS/07	20	6	
Laboratorio Informatica		Idoneo	3					
Meccanica e Meccanizzazione	AGR/09	22	6	Meccanica e Meccanizzazione	AGR/09	22	6	Integrare 3 CFU (contattare la Prof. D'Antonio)
Zootecnica Generale	AGR/17	27	6	Zootecnica Generale e Miglioramento genetico	AGR/17	27	6	Integrare 3 CFU (contattare il Prof. Rando)
Certificazione di qualità e sicurezza Alimentare	AGR/15	21	6	Certificazione di qualità e sicurezza Alimentare	AGR/15	21	6	ESAME a Scelta
Estimo e Politica Agraria	AGR/01	19	9	Estimo Rurale	AGR/01	19	6	
Orticoltura e Floricoltura	AGR/04	25	6	Coltivazioni erbacee e Orticoltura – modulo di Orticoltura	AGR/04	25	6	Integrare 6 CFU (Modulo di Coltivazioni erbacee)
Arboricoltura	AGR/03	25	6	Arboricoltura	AGR/03	25	6	
Entomologia Applicata e Zoologia Agraria	AGR/11	20	9	Entomologia e Zoologia	AGR/11	20	9	
Patologia Vegetale	AGR/12	18	6	Patologia Vegetale	AGR/12	18	6	Integrare 3 CFU (contattare il prof. Camele)
Ingegneria del Territorio rurale	AGR/08 e AGR/10	26	12	Rilievo e Rappresentazione GIS	AGR/10	26	6	

Il Consiglio, all'unanimità, approva e propone di iscrivere lo studente **XXXXX** al **III** anno del Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie.”

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:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Studente	XXXXX matr. 54157
Progetto n.	TR8630
Struttura Ospitante	CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria)
Tutor Universitario	Mariana AMATO
Tutor Aziendale	Nichita TROTTA
Obiettivi Formativi	Centro di ricerca, difesa e certificazione
Attività previste	//////////
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	//////////
Parere del Consiglio	Approvato

Studente	XXXXX matr. 53708
Progetto n.	TR8473
Struttura Ospitante	Scuola di Scienze Agrarie Forestali Alimentare e Ambientali
Tutor Universitario	Ippolito CAMELE
Tutor Aziendale	Hazem ELSHAFIE
Obiettivi Formativi	Il tirocinante acquisirà, con la frequenza ai laboratori, pratica di alcune delle più comuni tecniche diagnostiche utilizzate in Patologia Vegetale e sulla identificazione e caratterizzazione biologica di biomolecole estratte da funghi, batteri o piante da utilizzare contro patogeni delle piante.
Attività previste	Il tirocinante inizierà il proprio percorso formativo con isolamenti batterici e fungini su idonei substrati seguiti dall'estrazione degli acidi nucleici e successiva PCR. Procederà con l'estrazione di biomolecole che saranno saggiate per verificarne la loro efficacia nei confronti di alcuni dei più importanti patogeni delle piante.
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	Il monitoraggio sull'apprendimento sarà effettuato mediante colloqui a cadenza settimanale finalizzati a verificare il grado di apprendimento ed a rimuovere ostacoli o risolvere problemi eventualmente creatisi nel corso del tirocinio. I colloqui serviranno a meglio finalizzare, anche tenuto conto degli interessi in ambito fitopatologico del tirocinante, il tirocinio stesso.
Parere del Consiglio	Approvato

Studente	XXXXX MATR. 61560
Progetto n.	TR8710



Struttura Ospitante	CREA (Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria)
Tutor Universitario	Mariana AMATO
Tutor Aziendale	Nichita TROTTA
Obiettivi Formativi	Individuare gli elementi essenziali della classificazione e certificazione delle sementi Acquisire esperienza sulle attività tecniche relative alla certificazione delle sementi delle colture erbacee di pieno campo
Attività previste	visita dei laboratori, interazione con il personale addetto, assistenza alle attività relative alla certificazione, discussione sulle scelte tecniche.
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	////////////////////////////////
Parere del Consiglio	Approvato

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.6 Pratiche Erasmus – Approvazione Learning Agreement

La Coordinatrice, Prof.ssa Battaglia, riferisce che occorre deliberare in merito alla richiesta dello studente Peppino Rovitti di approvazione di Learning Agreement, nell'ambito del Programma ERASMUS+, che la Coordinatrice per le Relazioni Internazionali della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali Prof.ssa Tania Gioia ha istruito, sentito il Referente del Corso di Studi Prof.ssa Stella Lovelli, come di seguito riportato:

COGNOME	NOME	Matricola	a.a.
XXXXX	XXXXX	56658	2022/23
Periodo di mobilità	Dal: 06/02/2023	Al: 02/07/2023	



Corso di Studio		Tecnologie Agrarie			
UNIVERSITA' OSPITANTE		MENDELOVA UNIVERZITA V BRNE			
CODICE ESAME ESTERO (se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU
Z-GEZI	Animal Genetics	6	AGR0104	Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico	9
Z-OSAB	Organic Systems of Animal Breeding	6			
Z-FYENM	Phytopathology and Entomology	8	AGR0091	Entomologia e Zoologia	9
Z-ZOOL	Zoology	6			
Z-FYPAT	General Phytopathology	6	AGR0138	Patologia Vegetale	9
Z-SFPAT	Special Phytopathology	6			
Z-AZE	Alternative Energy Sources	5		Esame a scelta	6
	Totale	43			33

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

4 Didattica Programmata del Corso di Studi in Tecnologie Agrarie L25 e del Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Agrarie LM69 per la coorte 2023/2024

La Coordinatrice illustra i quadri della Didattica programmata nell'ambito del Corso di Studi TA (L25) per la coorte di studenti 2023-2024 (Allegato 1 al verbale).

Dopo ampia discussione il Consiglio approva all'unanimità

La Coordinatrice illustra i quadri della Didattica programmata nell'ambito del Corso di Studi STA (LM 69) per la coorte di studenti 2023-2024 (Allegato 2 al verbale).

Dopo ampia discussione il Consiglio approva all'unanimità



5 Didattica Erogata del Corso di Studi in Tecnologie Agrarie L25 e del Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Agrarie LM69 per l'a.a. 2023/2024

La Coordinatrice illustra i quadri della Didattica da erogare nell'ambito del Corso di Studi TA (L 25) nell'anno accademico 2023-2024 (Allegato 3 al verbale).

Dopo ampia discussione il Consiglio approva all'unanimità

La Coordinatrice illustra i quadri della Didattica da erogare nell'ambito del Corso di Studi STA (LM 69) nell'anno accademico 2023-2024 (Allegato 4 al verbale).

Dopo ampia discussione il Consiglio approva all'unanimità

6 Docenti di riferimento del Corso di Studi in Tecnologie Agrarie L25 e del Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Agrarie LM69 per l'a.a. 2023/2024

I docenti proposti come riferimento del Corso di Studi in Tecnologie Agrarie (L25) sono:

Il Consiglio unanime approva

I docenti proposti come riferimento del Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Agrarie (LM69) sono:

N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	COPPOLA	Adele	<u>AGR/01</u>	<u>PA</u>	1	Caratterizzante
3.	<u>LOVELLI</u>	Stella	<u>AGR/02</u>	<u>PA</u>	1	Caratterizzante
4.	PACELLI	Corrado	<u>AGR/18</u>	<u>PA</u>	1	Caratterizzante
5.	<u>RIVELLI</u>	Anna Rita	<u>AGR/02</u>	<u>PA</u>	1	Caratterizzante
6.	CECCHINI	Stefano	<u>AGR/20</u>	<u>RU</u>	1	Caratterizzante
7.	<u>MARGIOTTA</u>	Salvatore	<u>AGR/10</u>	<u>PA</u>	1	Caratterizzante



N.	COGNOME	NOME	SETTORE	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD
1.	BATTAGLIA	Donatella	AGR/11	PA	1	Caratterizzante
2.	CANDIDO	Vincenzo	AGR/04	PA	1	Caratterizzante
3.	DI GREGORIO	Paola	AGR/17	PA	1	Caratterizzante
4.	DI TRANA	Adriana Carmen Lucia	AGR/18	PA	1	Caratterizzante
5.	LANGELLA	Emilia	VET/01	RU	1	Caratterizzante
6.	PERRETTI	Biagio	AGR/01	RU	1	Caratterizzante
7.	RANDO	Andrea	AGR/17	PO	1	Caratterizzante
8.	ROSATI	Leonardo	BIO/03	RU	1	Base
9.	SOFO	Adriano	AGR/13	PA	1	Caratterizzante
10.	ELSHAFIE	Hazem	AGR/12	RTDA	1	Caratterizzante
11.	TROTTA	Vincenzo	AGR/11	RTDA	1	Caratterizzante

7 **Regolamenti del Corso di Studi in Tecnologie Agrarie L25 e del Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Agrarie LM69 per l'a.a. 2023/2024**

La Coordinatrice dà lettura del Regolamento del Corso di Studi TA (Allegato 5).

Il Consiglio unanime approva.

La Coordinatrice dà lettura del Regolamento del Corso di Studi STA (Allegato 6).

Il Consiglio unanime approva.

8 **Programmazione didattica 2022/2023**

La Coordinatrice riferisce che è pervenuta nota del Prof. Coppola nella quale propone una rimodulazione dei carichi didattici nel settore **AGR/08** necessaria a seguito della presa di servizio del Dott. Simone Di Prima avvenuta in data 28 ottobre 2022. Allo stato attuale il Prof. Coppola e il Prof. Comegna sono titolari per l'a.a. 2022/2023 del seguente insegnamento:

Idraulica e Tecnica degli Impianti Irrigui (7 CFU) nell'ambito del Corso di Laurea Magistrale STA

A seguito della chiamata del Dott. Di Prima viene proposta la seguente ripartizione:

4 CFU di lezioni frontali (Idraulica) tenuti dal prof. Comegna;

2 CFU di lezioni frontali e 1 CFU di esercitazioni (Tecnica degli Impianti Irrigui) tenuti dal dott. Di Prima.

Il Consiglio approva all'unanimità.

La Coordinatrice riferisce che è pervenuta nota del Prof. Scopa nella quale propone una rimodulazione dei carichi didattici nel settore **AGR/13** necessaria a seguito della presa di servizio del Dott. Marios Drosos, RTDB settore AGR/ 13 avvenuta in data 28 ottobre 2022. Allo stato attuale il Prof. Scopa è titolare per l'a.a. 2022/2023 dei seguenti insegnamenti: Chimica della Fertilizzazione e degli Agrofarmaci (7 CFU), Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (LM69); Fisiologia Vegetale (6 CFU), Corso di Laurea Tecnologie Agrarie (L25).

A seguito della chiamata del Dott. Drosos viene proposta la seguente ripartizione:



- Chimica della Fertilizzazione e degli Agrofarmaci (7 CFU), Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (LM69):1 CFU (Didattica frontale) sarà svolto come carico didattico dal Dr. Marios DROSOS; 5 CFU (Didattica frontale) e 1 CFU (esercitazione) saranno svolti come carico didattico dal Prof. Antonio SCOPA;
- Fisiologia Vegetale (6 CFU), Corso di Laurea Tecnologie Agrarie (L25), responsabile Dr. Marios DROSOS.

Il Consiglio approva all'unanimità.

Infine la coordinatrice riferisce che il Prof. Margiotta, in seguito al suo rientro in servizio, chiede di svolgere come carico didattico l'insegnamento di "Costruzioni e Pianificazione dei Sistemi Agrari" precedentemente attribuito al Dott. Vincenzo De Luca. Inoltre il Prof. Margiotta e il Prof. Picuno chiedono di condividere la responsabilità didattica di tale insegnamento con la seguente ripartizione:

- Prof. Margiotta 5 CFU di lezioni frontali e 1 CFU di esercitazione
- Prof. Picuno 1 CFU di lezioni frontali.

Tale articolazione risulta motivata dall'opportunità di consentire - nel contesto del rientro del Prof. Salvatore Margiotta alle attività accademiche, dopo un significativo periodo di aspettativa, legata alle note funzioni di Parlamentare - l'opportunità di somministrare un Corso che tenga conto delle numerose e rilevanti modifiche che si sono susseguite nel tempo, anche a causa delle trasformazioni delle competenze dei dottori Agronomi, conseguenti all'applicazione di nuove tecnologie, all'impatto dei fenomeni a scala globale, agli incrementati livelli delle conoscenze in materia edilizia, energetica, ambientale, paesaggistica, ecc.

Il Consiglio approva all'unanimità.

9 SMA Cds Tecnologie Agrarie CdS Scienze e Tecnologie Agrarie

La Coordinatrice illustra la SMA per il CdS in Scienze e Tecnologie Agrarie (Allegato 7).

Il Consiglio unanime approva.

10 Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni

Il risultato delle schede di valutazione degli studenti relative all'anno accademico 2021-22 è stato pubblicizzato sul sito del Corso di studi.

Per il Corso di Studi in Tecnologie Agrarie il link è il seguente:

<https://drive.google.com/file/d/1tfMRozNyoSdjTq4fKBkppGIRbzBo2VDg/view>

Per il Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Agrarie il link è il seguente:

https://drive.google.com/file/d/1hVzMvMApPN3KMDAayrGrgb93gM0IZze_/view



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Null'altro essendovi da discutere, la Coordinatrice dichiara sciolta la seduta alle ore

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario
(Prof.ssa Emilia LANGELLA-)

La Coordinatrice
(Prof.ssa Donatella BATTAGLIA)