



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali

Ufficio Didattica

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN “TECNOLOGIE AGRARIE” E “SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE” VERBALE 9 del 4 Novembre 2024

Il giorno **4 del mese di Novembre** dell'anno duemilaventiquattro alle ore **17:15** giusta convocazione **d'urgenza** del giorno **31 Ottobre** 2024 (prot. 418/III/2) in modalità telematica: link meet.google.com/sae-xoxn-zaz, si è riunito il Consiglio del Corso di Studi in 'Tecnologie Agrarie' e 'Scienze e Tecnologie Agrarie' del Dipartimento 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. Commissioni lavoro a.a. 2024/2025;
5. SUA 2025 –adeguamento ai DD. MM. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023;
6. Copertura insegnamenti anno 2024-25: ulteriori determinazioni;
7. Azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni

Sono presenti:

	COGNOME E NOME	Presente	Assente
1	AMATO Mariana	X	
2	BATTAGLIA Donatella	X	
3	BRAGHIERI Ada		
4	CAMELE Ippolito	X	
5	CANDIDO Vincenzo		
6	CECCHINI Stefano	X	
7	COMEGNA Alessandro	X	
8	COPPOLA Adele	X	
9	COSENTINO Carlo	X	
10	CRESCENZI Aniello	X	
11	D'ANTONIO Paola		
12	DE ROSA Daniele	X	
13	DI GREGORIO Paola	X	
14	DI PRIMA Simone	X	
15	DI TRANA Adriana	X 17:26	
16	DICHIO Bartolomeo	X	
17	DROSOS Marios	X	
18	ELSHAFIE Hazem		
19	FANTI Paolo	X	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali

Ufficio Didattica

20	FIorentino Costanza	X	
21	GIOIA Tania	X	
22	LANGELLA Emilia	X	
23	LOGOZZO Giuseppina	X	
24	LOVELLI Stella	X	
25	MARGIOTTA Salvatore		
26	MONTANARO Giuseppe		
27	PACELLI Corrado		
28	PERNA Anna Maria	X	
29	PERNIOLA Michele		
30	PERRETTI Biagio		
31	RANDO Andrea	X	
32	RICCIARDI Annamaria		
33	RIVELLI Anna Rita	X	
34	ROMANO Severino		
35	ROSATI Leonardo	X	
36	SABIA Emilio	X	
37	SCOPA Antonio	X	
38	SOFO Adriano	X	
39	TROTTA Vincenzo	X	
40	CASALETTO Andrea STUDENTE L25	X	
41	DI LEO Benito STUDENTE L25	X	
42	SANTORO Francesco Pio STUDENTE L25	X	
43	FOSCOLO Giuseppe STUDENTE LM69	X	
44	SCOCUZZA Gianvito LM69	X	

Sono stati inoltre invitati (come da art. 2 del Regolamento di Funzionamento dei Consigli di Corso di Studi emanato con Decreto n. 13/2024) i titolari di insegnamento o di moduli di insegnamento del CdS non appartenenti al DAFE e non incardinati su insegnamenti del CdS che possono partecipare alle adunanze senza diritto di voto e non concorrono alla determinazione del quorum.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali
Ufficio Didattica

Presiede la seduta la Coordinatrice del Corso di Studi cui afferiscono i Corsi di Studio in 'Tecnologie Agrarie' e 'Scienze e Tecnologie Agrarie' del Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (DAFE), Prof.ssa Mariana Amato, esercita le funzioni di Segretario verbalizzante il dott. Vincenzo Trotta.

Alle ore 17:18, 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 dà il benvenuto ai componenti del Consiglio e ricorda che sono invitati senza diritto di voto e senza concorrere al numero legale anche i docenti che non fanno parte del Dipartimento DAFE né sono garanti di corsi di studio.

In assenza di comunicazioni, interpellanze e mozioni si passa al punto successivo.

3. Pratiche studenti

3.1 Richieste assegnazione elaborato finale/tesi e relatore

La Coordinatrice riferisce che sono pervenute le seguenti richieste di assegnazione elaborato finale tesi e relatore:

Studiante	XXXXX	MATR. 60015
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	Aprile 2025	
Argomento della tesi	Archiviazione e analisi di dati floristici e vegetazionali recenti e storici per la cartografia e la valutazione dello stato di conservazione della flora autoctona a scalo regionale	BIO/03
Titolo provvisorio della tesi	Analisi e cartografia di dati informatizzati sulla Flora Vascolare della Lucania	
Relatore	Leonardo ROSATI	BIO/03
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studiante	XXXXX	MATR. 64237
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	Aprile 2025	
Laboratorio	Laboratorio di pianificazione economica, territoriale e ambientale	Responsabile Prof. Severino Romano
Argomento della tesi	Politica Agraria	AGRI-01/A



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali
Ufficio Didattica

Titolo provvisorio della tesi	Politiche per l'adozione di strumenti innovativi nell'agricoltura delle aree interne	
Relatore	Adele COPPOLA	AGRI-01/A
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.2 Ratifica Richieste assegnazione elaborato finale/tesi e relatore

La Coordinatrice riferisce che vista la nota prot. n. 214 del 4/10/2024 della prof.ssa Paola D'Antonio nella quale la stessa in qualità di relatore di tesi chiede per lo studente **XXXXX** matr. 53804 che per errore materiale non ha presentato nei termini la richiesta di assegnazione elaborato tesi/relatore la deroga al "Regolamento sulle modalità di assegnazione, di svolgimento e di valutazione della prova finale per il conseguimento della Laurea" (Art. 20 Comma Regolamento Didattico di Ateneo) emanato con DR 464/2022 che, all'Art. 3. Assegnazione dell'Elaborato Finale, cita testualmente: ".....lo studente, entro il I semestre del terzo anno (entro il 30/01) e comunque almeno sei mesi prima della data prevista per l'esame finale, presenta, presso gli uffici del Settore Gestione della Didattica della Scuola SAFE, domanda di assegnazione della Tesi di Laurea" ;

Considerato che

. lo studente ha completato la tesi come dichiarato dalla Prof.ssa Paola D'Antonio nella nota sopracitata

. la tesi è stata caricata sulla piattaforma ESSE3 dell'Ateneo e vidimata

. che per la strutturazione della tesi lo studente ha lavorato fin dal mese di Maggio 2024 come dichiarato dalla Prof.ssa Paola D'Antonio nella nota sopracitata

Ravveduta l'urgenza per consentire allo studente di laurearsi nella seduta di Ottobre 2024, in deroga al "Regolamento sulle modalità di assegnazione, di svolgimento e di valutazione della prova finale per il conseguimento della Laurea"

ha approvato in via preventiva la seguente richiesta:

Studente	XXXXX	MATR. 53804
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	Ottobre 2024	
Argomento della tesi	Le innovazioni tecnologiche a supporto dell'agricoltura di precisione nel Mediterraneo	AGR/09
Titolo provvisorio della tesi	Le innovazioni tecnologiche a supporto dell'agricoltura di precisione nel Mediterraneo	
Relatore	Paola D'ANTONIO	AGR/09
Correlatore	Costanza FIORENTINO	AGR/09

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

3.3 Richieste convalida esami

La prof. Di Trana entra alle ore 17:26.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali

Ufficio Didattica

Dall' Unità Amministrativa di Presidio DAFE – Ufficio Segreteria Studenti sono pervenute le richieste di convalida di esami istruite come di seguito riportato di cui si chiede l'approvazione:

Studente		XXXXXX						Matricola 73508	
Richiesta		Convalida esami già sostenuti ai fini dell' immatricolazione CdS Scienze e Tecnologie Agrarie							
Provenienza		Master I livello Agricoltura di Precisione - UNIBAS							
Esami Sostenuti con il Master	SSD	CFU sostenuti	Voto	Esame convalidato per LM69 STA	SSD	CFU convalidati	Voto	Docente	Note
MACCHINE E TECNOLOGIE 1	AGR09	6	28	MACCHINE E TECNOLOGIE 1	AGR09	6	28		Esame a scelta
MACCHINE E TECNOLOGIE 2	AGR09	6	22	MACCHINE E TECNOLOGIE 2	AGR09	6	22		Esame a scelta
Principi e tecniche di aridocoltura ed irrigazione	AGR02	6	30	Principi e tecniche di aridocoltura ed irrigazione	AGR02	6	30	Lovelli	Convalidato come esame curriculare in caso di scelta del curriculum "Produzioni Vegetali"
Colture Protette e Colture Erbacee non alimentari (Modulo di Colture protette)	AGR04	2	30	Colture Protette e Colture Erbacee non alimentari (Modulo di Colture protette)	AGR04	2	30	Candido	Sentito il docente Integrare i 4 CFU mancanti
Miglioramento genetico e risorse genetiche agrarie	AGR07	1	27	Miglioramento genetico e risorse genetiche agrarie	AGR07	1	27	Gioia	Sentito il docente Integrare i 5 CFU mancanti
Difesa Integrata (corso integrato modulare): Modulo di Patologia Vegetale Applicata	AGR12	1	27	Difesa Integrata (corso integrato modulare): Modulo di Patologia Vegetale Applicata	AGR12	1	27	Nuzzaci	Sentito il docente Integrare i 5 CFU mancanti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali

Ufficio Didattica

Zootecnica sostenibile (corso integrato modulare di Razionamento e alimentazione sostenibile)	AGR18	2	27	Zootecnica sostenibile (corso integrato modulare di Razionamento e alimentazione sostenibile)	AGR18	2	27	Pacelli	Sentito il docente Integrare i 5 CFU mancanti Convalidato come esame curriculare in caso di scelta del curriculum "Produzioni Zootecniche"
TOTALE CFU CONVALIDATI						24			

Il Consiglio approva a maggioranza con l'astensione del prof. Cecchini ed iscrive lo studente al I anno del Corso di laurea in Scienze Tecnologie Agrarie.

Studente		XXXXX						Matricola 73068	
Richiesta		Convalida esami già sostenuti ai fini dell' immatricolazione CdS Scienze e Tecnologie Agrarie							
Provenienza		Master I livello Agricoltura di Precisione - UNIBAS							
Esami Sostenuti con il Master	SSD	CFU sostenuti	Voto	Esame convalidato per LM69 STA	SSD	CFU convalidati	Voto	Docente	Note
MACCHINE E TECNOLOGIE 1	AGR09	6	28	MACCHINE E TECNOLOGIE 1	AGR09	6	28		Esame a scelta
MACCHINE E TECNOLOGIE 2	AGR09	6	22	MACCHINE E TECNOLOGIE 2	AGR09	6	22		Esame a scelta
Principi e tecniche di aridocoltura ed irrigazione	AGR02	6	30	Principi e tecniche di aridocoltura ed irrigazione	AGR02	6	30	Lovelli	Convalidato come esame curriculare in caso di scelta del curriculum "Produzioni Vegetali"



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali

Ufficio Didattica

Colture Protette e Colture Erbacee non alimentari (Modulo di Colture protette)	AGR04	2	30	Colture Protette e Colture Erbacee non alimentari (Modulo di Colture protette)	AGR04	2	30	Candido	Sentito il docente Integrare i 4 CFU mancanti
Miglioramento genetico e risorse genetiche agrarie	AGR07	1	27	Miglioramento genetico e risorse genetiche agrarie	AGR07	1	27	Gioia	Sentito il docente Integrare i 5 CFU mancanti
Difesa Integrata (corso integrato modulare): Modulo di Patologia Vegetale Applicata	AGR12	1	27	Difesa Integrata (corso integrato modulare): Modulo di Patologia Vegetale Applicata	AGR12	1	27	Nuzzaci	Sentito il docente Integrare i 5 CFU mancanti
Zootecnica sostenibile (corso integrato modulare di Razionamento e alimentazione sostenibile)	AGR18	2	27	Zootecnica sostenibile (corso integrato modulare di Razionamento e alimentazione sostenibile)	AGR18	2	27	Pacelli	Sentito il docente Integrare i 5 CFU mancanti Convalidato come esame curriculare in caso di scelta del curriculum "Produzioni Zootecniche"
				TOTALE CFU CONVALIDATI		24			



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali
Ufficio Didattica

Il Consiglio approva a maggioranza con l'astensione del prof. Cecchini ed iscrive lo studente al I anno del Corso di laurea in Scienze Tecnologie Agrarie.

Studente		XXXXXX				Matricola 73459	
Richiesta		Convalida esame lingua inglese					
Provenienza		CdS Scienze e Tecnologie Agrarie- Unibas					
Esame sostenuto	CFU	Voto	Esame convalidato	CFU	voto		
Lingua inglese B2		68/100	Lingua inglese B2	3	idoneo		

Il Consiglio approva a maggioranza con l'astensione del prof. Cecchini.

3.4 Valutazione carriera pregressa

Dall' Unità Amministrativa di Presidio DAFE – Ufficio Segreteria Studenti è pervenuta la richiesta di valutazione della carriera pregressa. Analizzata la carriera dello studente emerge che i CFU che eccedono quelli utilizzati per la valutazione curricolare ed iscrizione alla LM-69, pari a 86 CFU (90CFU - 4CFU di tolleranza e secondo l'articolo 5, punto 5 e allegato 3 del Regolamento del CdS) sono pari a 24 CFU. Tali CFU possono essere convalidati tra quelli indicati dal richiedente secondo lo schema riportato del quale si chiede l'approvazione:

Studente		XXXXXX								
Richiesta		Valutazione carriera pregressa ai fini dell'iscrizione al Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Agrarie								
Provenienza		Laurea Specialistica in Medicina Veterinaria (classe 47/s Università degli Studi Aldo Moro (BA))								
Esami Sostenuti	SSD	Voto	CFU	Esame convalidato	SSD	Voto	CFU convalidati	Docente	Note	
Economia	AGR/01	22	10	//						
Lingua inglese	L-LIN/12	Idoneo	3	Lingua inglese B2		idoneo	3	CLA		
Zootecnia 1	AGR/19 AGR/17	21	7 5	Zootecnia sostenibile (corso integrato modulare): Modulo di	AGR/19	21	6	Perna	sentito il docente Perna	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali

Ufficio Didattica

				Zootecnica biologica e benessere animale					
Zootecnia 2	AGR/19 AGR/20 AGR/17	20	3 2 2	Zootecnica Speciale	AGR/ 19		3	Cosentino	Integrare 4 CFU contattare il docente Cosentino
Ostetricia, Patologia e riproduzione animale e fecondazione artificiale	VET 10	22	8	Fisiopatologia della Riproduzione Animale	VET 10	22	6	Boni	
Alimentazione e nutrizione animale	AGR/02 AGR/18	18	4 7	Zootecnia sostenibile (corso integrato modulare): Modulo di Razionamento e alimentazione sostenibile	AGR/ 18		6	Pacelli	Integrare 1 CFU contattare il docente Pacelli
Clinica ostetrica veterinaria	VET/10	18	7	//					

Per un totale di 24 CFU convalidati ed una iscrizione al I anno.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.5 Approvazione accreditamento attività lavorativa ai fini del Tirocinio

La Coordinatrice riferisce che è pervenuta, da parte della studentessa **XXXXX** matr. 61597 iscritta al Corso di Studi in Tecnologie Agrarie una richiesta di accreditamento, ai fini del tirocinio, di attività lavorativa svolta presso CAA CAF AGRI Roma – Sede di Genzano di Lucania dal Gennaio 2018 al Novembre 2022 con le mansioni di Responsabile di Sportello CAA. Verificata la congruità dell'attività lavorativa con gli obiettivi formativi del corso, vista la documentazione presentata dallo studente e sentita l'apposita commissione, il Consiglio, all'unanimità, approva la richiesta ed inoltre, sulla base delle mansioni svolte dallo studente, designa la prof.ssa Anna Maria PERNA quale tutor universitario ai fini della stesura della relazione finale di tirocinio.

Il Consiglio all'unanimità approva.

La Coordinatrice riferisce che è pervenuta, da parte della studentessa **XXXXX** matr. 57054 iscritta al Corso di Studi in Tecnologie Agrarie una richiesta di accreditamento, ai fini del tirocinio, di attività lavorativa svolta presso F4 INGEGNERIA srl dal 28 Gennaio 2024 al 15 Marzo 2024 occupandosi delle seguenti tematiche:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali

Ufficio Didattica

Approfondimenti sulle normative, i regolamenti ed altre procedure relative allo sviluppo di progetti per la realizzazione di impianti agrivoltaici;

- Predisposizione di piani di gestione agronomica/zootecnica nell'ambito di progetti per impianti agrivoltaici sviluppati dalla società;
- Definizione di piani di monitoraggio finalizzati alla verifica degli impatti direttamente ed indirettamente connessi con la presenza dei pannelli fotovoltaici

Verificata la congruità dell'attività lavorativa con gli obiettivi formativi del corso, vista la documentazione presentata dallo studente e sentita l'apposita commissione, il Consiglio, all'unanimità, approva la richiesta ed inoltre, sulla base delle mansioni svolte dallo studente, designa la Prof.ssa Ada Braghieri quale tutor universitario ai fini della stesura della relazione finale di tirocinio.

Il Consiglio all'unanimità approva.

3.6 Approvazione Progetti tirocinio formativo

Sono pervenute le richieste di approvazione di progetto di tirocinio formativo di seguito riportate:

Studente	XXXXX
Matricola	65202
Progetto n.	TR11311
Struttura Ospitante	Scuola di Scienze Agrarie Forestali Alimentare e Ambientale
Tutor Universitario	Paola D'ANTONIO
Tutor Aziendale	Costanza FIORENTINO
Obiettivi Formativi	Monitoraggio delle colture con sensori prossimi e remoti, applicazioni di telerilevamento per agricoltura.
Attività previste	////////////////////
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	////////////////////
Parere del Consiglio	APPROVATO

Studente	XXXXX
Matricola	60015
Progetto n.	TR11387
Struttura Ospitante	Scuola di Scienze Agrarie Forestali Alimentare e Ambientale
Tutor Universitario	Leonardo ROSATI
Tutor Aziendale	Simonetta FASCETTI
Obiettivi Formativi	Acquisire conoscenze e capacità sulla digitalizzazione e gestione di banche dati floristico vegetazionali, preparazione allestimento e conservazione a lungo termine di essiccata di flora vascolare, cartografia e georeferenziazione in ambiente GIS di dati botanici



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali

Ufficio Didattica

Attività previste	Preparazioni campioni di erbario, digitalizzazione dei cartellini in ambiente access, sterilizzazione e organizzazione dei campioni d'erbario, georeferenziazione dei dati dei cartellini e generazione di cartografia digitale
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	incontri periodici, revisione dei dati inseriti
Parere del Consiglio	APPROVATO

Studiante	XXXXX
Matricola	62245
Progetto n.	TR11341
Struttura Ospitante	Studio professionale dottore agronomo D'Arino Michele
Tutor Universitario	Vincenzo CANDIDO
Tutor Aziendale	Michele D'ARINO
Obiettivi Formativi	Il tirocinante approfondirà le conoscenze teorico-pratiche sulle tecniche di gestione delle colture senza suolo.
Attività previste	Programmazione degli interventi colturali e valutazione dei parametri quanti-qualitativi delle produzioni orticole nei sistemi fuori suolo
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	Periodicamente il tirocinante incontrerà il tutor universitario per presentare le attività svolte, per programmare le attività future e per predisporre la relazione finale
Parere del Consiglio	APPROVATO

Studiante	XXXXX
Matricola	64088
Progetto n.	TR11451
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 all'analisi e certificazione delle sementi delle colture erbacee con particolare riguardo ai cereali minori.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali

Ufficio Didattica

Attività previste	Visita dei laboratori, interazione con il personale addetto, assistenza alle attività relative all'analisi e certificazione delle sementi, discussione sulle scelte tecniche
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	////////////////////////////////////
Parere del Consiglio	APPROVATO

Studente	XXXXX
Matricola	62003
Progetto n.	TR11408
Struttura Ospitante	ARSAC_Calabria
Tutor Universitario	Vincenzo CANDIDO
Tutor Aziendale	Luigi GALLO
Obiettivi Formativi	Il tirocinante approfondirà le conoscenze sulle tecniche colturali della 'Cipolla bianca di Castrovillari'
Attività previste	Programmazione degli interventi colturali e valutazione dei caratteri produttivi e qualitativi della 'Cipolla bianca di Castrovillari'
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	Saranno programmati incontri periodici tra il tirocinante e il tutor universitario al fine di presentare le attività realizzate e quelle in fase di svolgimento
Parere del Consiglio	APPROVATO

Il Consiglio all'unanimità approva.

4. Commissioni lavoro a.a. 2024/2025

La Coordinatrice ricorda che all'inizio di ogni accademico è opportuno confermare o, se occorre, modificare le Commissioni di lavoro. Ringrazia vivamente i componenti delle commissioni per il lavoro svolto nel 2023-24, che ha permesso al CCdS di ottemperare ai numerosi adempimenti richiesti e di analizzare e monitorare le attività svolte, e riferisce che per il passato i gruppi di lavoro e commissioni istituite per il 2023/24 erano:

COMMISSIONE RIESAME TA e STA separate con studente

COMMISSIONE AQ TA e STA separate con studente

COMMISSIONE PRATICHE STUDENTI

COMMISSIONE TIROCINIO

REFERENTE ORIENTAMENTO

REFERENTE PROGRAMMI DI MOBILITA'



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali

Ufficio Didattica

e che il CCdS esprime altresì una proposta per i rappresentanti in COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI STUDENTI.

La Coordinatrice riferisce di avere già avuto la disponibilità di diversi colleghi a far parte dei gruppi di lavoro per il 2024-25 e chiede se vi siano proposte di ulteriori gruppi di lavoro ed ulteriori disponibilità a farne parte. Si apre la discussione, nella quale si evidenzia come sia opportuno prevedere la compresenza di persone di esperienza e giovani leve nei gruppi e nelle commissioni. A seguito delle proposte emerse la Coordinatrice pone in votazione la seguente proposta :

REFERENTI E COMMISSIONI DI LAVORO CORSO DI STUDI IN TECNOLOGIE AGRARIE L-25 E SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE LM-69 A.A. 2024/2025:

COMMISSIONE ESAMI DI TIROCINIO CORSO DI LAUREA TA	Prof.ssa Adriana Di Trana Prof. Ippolito Camele Prof. Vincenzo Candido
COMMISSIONE ESAMI DI TIROCINIO CORSO DI LAUREA STA	Prof. Anna Rita Rivelli Prof. Anna Maria Perna
ISTRUZIONE PRATICHE STUDENTI	Prof.ssa Adriana Di Trana
GRUPPO GESTIONE AQ – CdS TA	Prof.ssa Mariana Amato Prof. Antonio Scopa Prof.ssa Paola Di Gregorio Prof. Giuseppe Montanaro Studente Francesco Pio Santoro
GRUPPO GESTIONE AQ – CdS STA	Prof.ssa Mariana Amato Prof.ssa Adele Coppola Prof. Stefano Cecchini Prof. Marios Drosos Prof.ssa Stella Lovelli Studente dott. Gianvito Scocuzza.
GRUPPO RIESAME – CdS TA	Prof.ssa Mariana Amato Prof. Antonio Scopa Prof.ssa Paola Di Gregorio Prof. Giuseppe Montanaro Studente Francesco Pio Santoro
GRUPPO RIESAME – CdS STA	Prof.ssa Mariana Amato Prof.ssa Adele Coppola Prof. Stefano Cecchini Prof. Marios Drosos Prof.ssa Stella Lovelli Studente dott. Gianvito Scocuzza
GRUPPO DI LAVORO ORIENTAMENTO	Prof.ssa Stella Lovelli



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali
Ufficio Didattica

	Dott. Daniele De Rosa Dott. Emilio Sabia Prof. Carlo Cosentino
REFERENTE PROGRAMMI DI MOBILITA'	Prof. Stella Lovelli Dott. Daniele De Rosa
Proposta rappresentanti CPDS	TA: Prof.ssa Emilia Langella Studente Andrea Casaletto STA: Prof. Simone Di Prima Studente dott. Giuseppe Foscolo

Il Consiglio all'unanimità approva

5. SUA 2025 – adeguamento ai DD. MM. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023

La Coordinatrice riferisce che – stante l'obbligo di adeguamento dei corsi di studio triennali e magistrali ai sensi rispettivamente dei DD. MM. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023 - il Consiglio del Dipartimento DAFE nella seduta del 23 ottobre 2024 ha deliberato di chiedere la modifica dell'ordinamento didattico dei corsi di studio in Tecnologie Agrarie e Scienze e Tecnologie Agrarie in modalità semplificata. La prof. Amato specifica che anche in assenza di modifiche sostanziali dell'offerta didattica tale adeguamento è obbligatorio per tutti i corsi afferenti a classi che abbiano corrispettive "classi tecniche R" introdotte nella nota tecnica del 20/12/2023 della SUA 2024 e che pertanto sono state automaticamente traslate alla corrispondente "classe tecnica R" tramite l'esecuzione della Fase 1 della procedura di adeguamento, come già comunicato nell'assemblea tenutasi l'11 ottobre alla quale che la prof. Amato ha invitato i docenti che hanno un insegnamento presso TA e STA ed i rappresentanti uscenti degli studenti per informare sulla questione della transizione alle nuove classi di laurea, avendo in precedenza inviato loro i materiali e riferimenti necessari, e per discutere delle questioni relative.

La coordinatrice riferisce inoltre di essere stata abilitata in data 30 ottobre 20'24 ad aprire la SUA 2925 che permette di effettuare l'adeguamento richiesto e di avere avuto la richiesta da parte dell'ateneo di effettuare tutti gli eventuali cambiamenti entro il 4 novembre 2024. In Fase 1 la modifica di RAD da presentare al CUN consiste nella semplice modifica delle tabelle di ambiti e settori.

Per il CdS TA inoltre le istruzioni di modifica fornite dal ministero prevedono la compilazione del **quadro A4 b1 Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi.**

Per entrambi i CdS inoltre il modello SUA reca la segnalazione della necessità di indicare le materie affini ed integrative in tabella, mentre nella parte testuale tali materie erano adeguatamente descritte.

La coordinatrice riferisce di avere chiesto assistenza riguardo a due elementi della SUA 2025 che:

- chiede l'indicazione della sede ma tratta ogni sede inserita come una sede nuova con la relativa necessità di allegare pareri dei competenti organi regionali e di Ateneo.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali
Ufficio Didattica

- riporta i settori disciplinari da inserire nelle tabelle dell'ordinamento didattico (quelle da modificare in questa fase) ancora secondo le vecchie sigle e denominazioni e non sono modificabili dal compilatore SUA.

La coordinatrice comunica di avere contattato a questo riguardo il 31 ottobre la dott.ssa Santoro e la dott.ssa Romaniello, ed il 4 novembre il Segretario ed il Direttore DAFE.

Le dottoresse Santoro e Romaniello hanno riferito che i DD. MM. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023 precedono la modifica delle denominazioni dei settori disciplinari, pertanto l'adeguamento alle nuove classi di laurea prevede le modifiche secondo i vecchi settori disciplinari, e che comunque tali settori sono impostati dal CINECA.

Le dottoresse Santoro e Romaniello, nonché il Direttore DAFE - che ha nel frattempo consultato il prof. Paolo Renna, presidio PQA - la sede deve essere indicata, ma ciò deve essere fatto successivamente, dal momento che vanno risolte alcune questioni legate all'inserimento.

Al fine di consentire al CCdS di prendere le decisioni opportune la coordinatrice ha predisposto una bozza del quadro A4 b1 per il CdS TA e delle tabelle relative all'ordinamento didattico (didattica programmata), che non riportano variazioni rispetto all'offerta didattica, le ha inviate in precedenza a tutti i componenti del CCdS e le mostra a schermo. I materiali risultano riferiti ai settori disciplinari con vecchia denominazione per i suelencati motivi, e verranno modificati se necessario in base alle indicazioni che la coordinatrice riceverà.

Aprè pertanto la discussione, al termine della quale formula la proposta relativa all' adeguamento in modalità semplificata dei corsi di studio triennale TA e magistrale STA ai sensi rispettivamente dei DD. MM. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023 secondo i quadri SUA 2025 come riportato di seguito:

CdS TA:

quadro A4 b1 Conoscenza e comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione: Sintesi

Conoscenza e capacità di comprensione

Conoscenze di base della matematica, della fisica, della chimica inorganica e organica, della biologia per affrontare le problematiche specifiche del sistema agrario- conoscenze di base e capacità di comprensione nell'ambito della progettazione semplice di filiere agro-alimentari, agro-industriali, agroambientali;- conoscenze degli strumenti utilizzati in termini di salvaguardia ambientale e di sicurezza di piani e opere propri del settore agrario e dei relativi ecosistemi;- conoscenze dei contesti aziendali e di mercato e i relativi aspetti economico-gestionali, organizzativi propri del settore agrario. Competenze di laboratorio legate ai settori suddetti. Conoscenze e capacità di comprensione della lingua inglese in forma scritta ed orale, con riferimento anche ai lessici disciplinari. Competenze trasversali non disciplinari sono quelle che permettono di dialogare efficacemente e operare in gruppi interdisciplinari costituiti da esperti di diversi specifici settori applicativi delle scienze agrarie e di altri ad essi collegati, comprendendo le necessità degli ambiti in cui si troveranno a operare e partecipando alla ideazione ed esecuzione di soluzioni efficaci;- agire in linea con i principi etici e deontologici e nel rispetto delle normative di settore;- inserirsi nell'ambiente di lavoro dimostrando capacità di lavorare in gruppo e di prendere decisioni autonome;- comunicare efficacemente, in forma scritta e orale, i risultati di analisi e sperimentazioni condotte e redigere relazioni tecniche;- possedere gli strumenti di base per l'aggiornamento continuo delle proprie conoscenze nelle discipline tipiche delle scienze agrarie.

Capacità di applicare conoscenza e comprensione:

capacità di utilizzare e finalizzare le conoscenze acquisite a soluzioni per la gestione sostenibile (ambientale e socio-economica) dei molteplici problemi applicativi dei settori agrario ed agro-ambientale. In particolare potere operare in attività di gestione, progettazione, monitoraggio e



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali
Ufficio Didattica

consulenza ed attività laboratoriali nei settori di: - gestione e valorizzazione degli aspetti quantitativi e qualitativi delle produzioni agrarie vegetali e zootecniche, dei loro trasformati e delle biomasse; - gestione e valorizzazione sostenibile delle risorse naturali (suolo, acqua, biodiversità) e degli agro-ecosistemi;- gestione del territorio agrario e rurale, compresi gli aspetti pedologici, catastali, topografici, cartografici e paesaggistici;- acquisizione di elementi per la stima dei beni fondiari, delle risorse naturali, dei mezzi tecnici, degli impianti e dei prodotti di interesse agrario, alimentare, ambientale, nonché dei servizi ecosistemici resi dall'agricoltura;- conoscenze in ambito economico per la gestione dell'azienda agraria nei suoi rapporti con il mercato

Sede del corso: Potenza. La coordinatrice inserirà la sede in SUA quando riceverà indicazioni in merito.

Parte tabellare della SUA (Sezione Amministrazione – Sezione F – Attività Formative Ordinamento Didattico) v. allegato 1 -TA.

CdS STA:

Sede del corso: Potenza. La coordinatrice inserirà la sede in SUA quando riceverà indicazioni in merito.

Parte tabellare della SUA (Sezione Amministrazione – Sezione F – Attività Formative Ordinamento Didattico) v. allegato 2 -STA

Il CCdS All'unanimità approva.

6. Copertura insegnamenti anno 2024-25: ulteriori determinazioni

La Coordinatrice riferisce che, nell'a.a. 2024-2025 l'insegnamento di "Idraulica agraria e tecnica degli impianti irrigui" è stato affidato nel Consiglio di Struttura del 13 Marzo 2024 come di seguito riportato:

Denominazione del corso	Docente	Copert	SSD	TAF	CF U Lez	CF U Es	CFU tot	Ore	Anno di corso
Idraulica agraria e tecnica degli impianti irrigui(CODOCENZA)	Prof. Alessandro Comegna	CD	AGR/08	B	4	0	4	32	1
Idraulica agraria e tecnica degli impianti irrigui (CODOCENZA)	Dott. Simone Di Prima	RTDB CD	AGR/08	B	2	1	3	36	1



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali

Ufficio Didattica

A seguito della assunzione di nuovi impegni didattici del prof. Comegna presso altro CdS, e per assicurare una migliore distribuzione del carico didattico entro il settore disciplinare, si propone la seguente variazione:

Denominazione del corso	Docente	Copert	SSD	TAF	CF U Lez	CF U Es	CFU tot	Ore	Anno di corso
Idraulica agraria e tecnica degli impianti irrigui	Dott. Simone Di Prima	RTDB CD	AGR/08	B	6	1	7	68	1

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

7. Azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni

La dott.ssa Lorian Cardone, docente a contratto del corso di "Colture protette" presso STA ha organizzato una giornata dimostrativa con azioni di orientamento e distribuzione di brochures del CdS con l'Istituto Professionale per l'Agricoltura "G. Fortunato" di Potenza e Lagopesole che si è svolta il 24/10/2024.

Diversi componenti il Consiglio segnalano che nelle aule la temperatura è più bassa di quanto accettabile per svolgere le lezioni. La coordinatrice si impegna a fare una segnalazione a riguardo all'ufficio tecnico.

Non essendovi ulteriori segnalazioni da discutere, la Coordinatrice dichiara sciolta la seduta alle ore 18:17.

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario
Dott. Vincenzo Trotta

La Coordinatrice
(Prof.ssa Mariana AMATO)