



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN

“TECNOLOGIE AGRARIE” E “SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE”
VERBALE 3 del 10 APRILE 2024

Il giorno **10 del mese di Aprile** dell'anno duemilaventiquattro alle ore **14:30** giusta convocazione del giorno 4 Aprile 2024 (prot. 569/II/14)) 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 presso **l'Aula A1** della Scuola SAFE 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:

	COGNOME E NOME		Presente	Assente	Assente Giustificato
1	AMATO	Mariana	X		
2	BATTAGLIA	Donatella	X		
3	BRAGHIERI	Ada	X		
4	CAMELE	Ippolito	X		
5	CANDIDO	Vincenzo		X	
6	CECCHINI	Stefano	X		
7	COMEGNA	Alessandro		X	
8	COPPOLA	Adele		X	
9	COSENTINO	Carlo		X	
10	D'ANTONIO	Paola		X	
11	DE ROSA	Daniele		X	
12	DI GREGORIO	Paola	X		
13	DI PRIMA	Simone	X		
14	DI TRANA	Adriana	X		
15	DROSOS	Marios	X		
16	ELSHAFIE	Hazem		X	
17	FIorentino	Costanza		X	
18	GIOIA	Tania			Assente giustificata per astensione dal servizio



					febbraio/luglio 2024
19	LANGELLA	Emilia		X	
20	LOGOZZO	Giuseppina	X		
21	LOVELLI	Stella	X		
22	MARGIOTTA	Salvatore	X		
23	NUZZACI	Maria	X		
24	PACELLI	Corrado	X		
25	PERNA	Anna Maria		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	
35	TROTTA	Vincenzo	X		
36	DE STEFANO	Maria Pina STUDENTE L25		X	
37	IANNUZZI	Naomi - STUDENTE L25		X	
38	SCORZIELLO	Rosita STUDENTE L25		X	
39	LA FIOSCA	Domenico STUDENTE LM69		X	
40	LOPATRIELLO	Simone STUDENTE LM 69	X		

Presiede la seduta la Coordinatrice del Corso di Studi 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 14:35, 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 il 16 e 23 aprile si svolgeranno lezioni aperte con gli studenti dell’Istituto professionale servizi per l’agricoltura e lo sviluppo rurale “Giustino Fortunato”, con i loro docenti e con interventi del dottore agronomo Antonio Fabrizio sulla gestione conservativa degli ordinamenti colturali erbacei e sugli ecoschemi 4 e 5 della PAC nell’ambito del corso di “Coltivazioni Erbacee” – secondo anno TA – prof. Amato. Il 7 maggio si svolgerà una lezione aperta con la dott.ssa Nikita Trotta del CRA- DC



sulla certificazione delle sementi nell'ambito del corso di "Coltivazioni Erbacee" – secondo anno TA – prof. Amato.

La prof. Amato rende noto che il PQA ha inviato una mail nella quale comunica che i questionari per la rilevazione delle opinioni degli studenti on line sono accessibili, per il secondo semestre dell'a.a. 2023-2024, a partire dal 29 aprile, ed invita i docenti a renderlo noto agli studenti raccomandandone la compilazione.

La coordinatrice chiede se vi siano ulteriori comunicazioni, interpellanze e mozioni, ed in assenza di interventi passa al punto seguente dell'ordine del giorno.

3. Pratiche studenti

3.1 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
Matricola	68420
Progetto n.	TR10850
Struttura Ospitante	Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali UNIBAS
Tutor Universitario	Stella LOVELLI
Tutor Aziendale	Giuseppe DE MASTRO
Obiettivi Formativi	Il presente progetto formativo mira all'acquisizione di conoscenze in merito all'utilizzo di tecniche di agricoltura di precisione prendendo parte alle attività tecnico-scientifiche del Centro Didattico Sperimentale "E. Pantanelli" dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro. È previsto l'utilizzo di sistemi satellitari per il rilevamento dello stato di salute colturale con l'obiettivo di aumentare la produttività ottimizzando le risorse. In questo modo sarà possibile identificare eventuali zone in cui è presente uno stress vegetativo monitorando la crescita delle colture. Competenze tecnico-professionali da sviluppare: Capacità di analisi, gestione prove di campo, valutazione agronomica dei trattamenti, rilievi distruttivi, analisi statistica, utilizzo di strumentazione di nuova tecnologia
Attività previste	Monitoraggio in campo delle prove di carciofo da industria, campionamento, elaborazione dati. Acquisizioni di immagini da satellite, utilizzo di sensoristica per il monitoraggio dell'umidità del terreno, analisi dati.
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	Durante il periodo di tirocinio verranno effettuati rilievi in campo. Per il monitoraggio dello stato idrico del suolo ed il confronto con le richieste della coltura si farà riferimento a dati provenienti



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

	dai sensori in campo. Per il monitoraggio della vigoria delle colture si procederà all'acquisizione di immagini multispettrali NDVI e alla valutazione dei parametri biometrici al fine di monitorare l'efficacia dei trattamenti. Il monitoraggio delle condizioni climatiche sarà realizzato tramite stazione meteorologica dotata di sensori e collegata direttamente tramite apposita App
Parere del Consiglio	APPROVATO

Studente	XXXXX
Matricola	56691
Progetto n.	TR11043
Struttura Ospitante	Azienda Agricola di Palladino Giuseppe
Tutor Universitario	Vincenzo CANDIDO
Tutor Aziendale	Giuseppe PALLADINO
Obiettivi Formativi	Il tirocinante approfondirà le conoscenze teorico-pratiche sulle agrotecniche impiegate nei sistemi orticoli di pieno campo e in ambiente protetto.
Attività previste	Programmazione delle colture e valutazione dei parametri quantitativi delle produzioni in ambiente protetto e in pieno campo.
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

Studente	XXXXX
Matricola	58284
Progetto n.	TR10914
Struttura Ospitante	Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali
Tutor Universitario	Adele COPPOLA
Tutor Aziendale	Aurelio Memoli
Obiettivi Formativi	Studio del fascicolo aziendale, stima aziendale, psr
Attività previste	////////
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	////////
Parere del Consiglio	APPROVATO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Studente	XXXXX
Matricola	57341
Progetto n.	TR10950
Struttura Ospitante	Scuola di Scienze Agrarie Forestali Alimentari ed Ambientali-UNIBAS
Tutor Universitario	Donatella BATTAGLIA
Tutor Aziendale	Vincenzo TROTTA
Obiettivi Formativi	Acquisizione di abilità dell'allevamento di insetti fitofagi. Manipolazione di specie entomologiche di piccole dimensioni. Valutazione dei livelli di infestazione di specie entomologiche fitofaghe
Attività previste	Allevamento di specie vegetali e di afidi per la sperimentazione in laboratorio. Tecniche di ottenimento dei diversi morfotipi dell'afide Aphis gossypii su zuccino. Allestimento e realizzazione di test sul comportamento dei diversi morfotipi dell'afide Aphis gossypii. Elaborazione e rappresentazione dei dati sperimentali ottenuti con Excel
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	Incontri settimanali con il tutor e discussione dei risultati ottenuti
Parere del Consiglio	APPROVATO

Studente	XXXXX
Matricola	64609
Progetto n.	TR10943
Struttura Ospitante	Scuola di Scienze Agrarie Forestali Alimentari ed Ambientali-UNIBAS
Tutor Universitario	Adriano SOFO
Tutor Aziendale	Antonio SCOPA
Obiettivi Formativi	analisi dei suoli gestiti in modo sostenibile
Attività previste	analisi dei suoli gestiti in modo sostenibile
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	////////////////////
Parere del Consiglio	APPROVATO



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Studente	XXXXX
Matricola	37601
Progetto n.	TR10959
Struttura Ospitante	Montemurro Paolo Impresa
Tutor Universitario	Ada BRAGHIERI
Tutor Aziendale	Paolo MONTEMURRO
Obiettivi Formativi	Strategie di miglioramento dell'allevamento podolico
Attività previste	////////////////////
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	////////////////////
Parere del Consiglio	APPROVATO

Studente	XXXXX
Matricola	64619
Progetto n.	TR10942
Struttura Ospitante	Scuola di Scienze Agrarie Forestali Alimentari ed Ambientali - UNIBAS
Tutor Universitario	Adriano SOFO
Tutor Aziendale	Antonio SCOPA
Obiettivi Formativi	Strategie di miglioramento dell'allevamento podolico
Attività previste	analisi del suolo gestiti in modo sostenibile
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	analisi del suolo gestiti in modo sostenibile
Parere del Consiglio	APPROVATO
Studente	XXXXX
Matricola	64619
Progetto n.	TR10942
Struttura Ospitante	Scuola di Scienze Agrarie Forestali Alimentari ed Ambientali - UNIBAS
Tutor Universitario	Adriano SOFO
Tutor Aziendale	Antonio SCOPA
Obiettivi Formativi	Strategie di miglioramento dell'allevamento podolico
Attività previste	analisi del suolo gestiti in modo sostenibile
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica	analisi del suolo gestiti in modo sostenibile



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

Studente	XXXXX
Matricola	64243
Progetto n.	TR11074
Struttura Ospitante	Arpor Soc. Coop. Agr. Società cooperativa
Tutor Universitario	Michele PERNIOLA
Tutor Aziendale	Valentina IANNELLI
Obiettivi Formativi	Acquisire capacità di valutazione dell'efficacia delle tecniche agronomiche praticate nelle aziende che conferiscono prodotti all'industria di trasformazione.
Attività previste	Attività pianificate: Affiancamento agli agronomi e tecnologi di Orogel che si occupano delle valutazioni quanti-qualitative dei prodotti ortofrutticoli in ingresso all'industria di trasformazione. In particolare si valuterà l'efficacia delle tecniche agronomiche praticate nelle aziende che conferiscono i prodotti sulla qualità della merce in ingresso
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	Periodicamente si organizzeranno degli incontri per programmare e valutare le attività svolte
Parere del Consiglio	APPROVATO

Il Consiglio, all'unanimità approva.

3.2 Ratifica Approvazione Progetti tirocinio formativo

La Coordinatrice riferisce che ravveduta l'urgenza e per consentire allo studente di iniziare il tirocinio, ha approvato in via preventiva le seguenti richieste:

Studente	XXXXX
Matricola	57406
Progetto n.	/////
Struttura Ospitante	Impresa Verde Basilicata S.r.l.
Tutor Universitario	Carlo COSENTINO
Tutor Aziendale	Sara CHIOLA
Obiettivi Formativi	Tecniche di supporto alle aziende agricole



Studente	XXXXX
Matricola	64346
Progetto n.	/////
Struttura Ospitante	Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali
Tutor Universitario	Paola D'ANTONIO
Tutor Aziendale	Costanza FIORENTINO
Obiettivi Formativi	Applicazione di telerilevamento per l'agricoltura; Agricoltura di precisione; Meccanica e meccanizzazione agricola

Studente	XXXXX
Matricola	65173
Progetto n.	TR10924
Struttura Ospitante	Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali
Tutor Universitario	Leonardo ROSATI
Tutor Aziendale	Simonetta FASCETTI
Obiettivi Formativi	Acquisire competenze nella determinazione di campioni di flora vascolare, digitalizzazione di dati floristici e di collezioni botaniche, cartografia informatizzata in ambiente GIS di dati floristici.
Attività previste	Riconoscimento e determinazione campioni di flora vascolare segetale, allestimento campioni d'erbario, digitalizzazione dati floristici e vegetazionali in banche dati specifiche, georeferenziazione e cartografia in ambiente GIS

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

3.3 *Richieste assegnazione elaborato finale/tesi e relatore*

La Coordinatrice riferisce che sono pervenute le seguenti richieste di assegnazione elaborato finale tesi e relatore istruite da apposita commissione.

Studente	XXXXX	MATR. 37601
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	OTTOBRE 2024	
Argomento della tesi sperimentale (sintesi)	Valorizzazione delle razze autoctone	AGR/19
Titolo provvisorio della tesi sperimentale	Strategie di miglioramento dell'allevamento podoloco	
Relatore	ADA BRAGHIERI	AGR/19
Correlatore		



Parere del Consiglio	APPROVATO	
----------------------	------------------	--

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.4 ***Ratifica Richieste assegnazione elaborato finale/tesi e relatore***

La Coordinatrice riferisce che ravveduta l'urgenza e per consentire allo studente di iniziare il lavoro di tesi, ha approvato in via preventiva le seguenti richieste:

Studente	XXXXX	MATR. 41534
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	Giugno 2024	
Argomento della tesi (sintesi)	L'uso di nuovi agrofarmaci in grado di abbattere le infestazioni di insetti vettori di virus trasmessi in modo persistente, replicativo tale da ridurre i danni provocati da TSWV su peperone	AGR/11- AGR/12
Titolo provvisorio della tesi	Strategia di difesa integrata su peperone	
Relatore	Prof.ssa Donatella BATTAGLIA	AGR/11

Studente	XXXXX	MATR. 65173
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	Ottobre 2024	
Argomento della tesi (sintesi)	Analisi floristico-vegetazionale dell'incidenza delle specie segetali (infestanti) in colture sperimentali di grano duro in relazione alla precessione colturale (specie officinali, legumi, colza)	BIO/03
Titolo provvisorio della tesi	Flora e vegetazione segetale nelle colture di Triticum durum ((Segetal flora and vegetation in Triticum durum crops).	
Relatore	Leonardo ROSATI	BIO/03

Studente	XXXXX	MATR. 57406
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	Luglio 2024	
Argomento della tesi (sintesi)	Sistemi agro silvo pastorali. Studio e valutazione dei sistemi di agroforestry con particolare riguardo alla sostenibilità produttiva e ai nuovi processi e prodotti di origine animale	AGR/19
Titolo provvisorio della tesi	Accettabilità di un formaggio caprino da un sistema integrato di allevamento	
Relatore	Carlo COSENTINO	AGR/19
Correlatore	Simone Fedeli	Scouting e valutazione prodotti – GDA- SPA



--	--	--

Studente	XXXXX	MATR. 59466
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	APRILE 2024	
Argomento della tesi (sintesi)	Utilizzo di sistemi di guida autonoma nelle trattrici, tenendo d'occhio al futuro dell'agricoltura	
Titolo provvisorio della tesi	Sistema di guida autonoma nelle trattrici: stato d'arte e prospettive future	
Relatore	Paola D'ANTONIO	
Correlatore	Costanza FIORENTINO	

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

3 Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni

Non essendovi segnalazioni da discutere, la Coordinatrice dichiara sciolta la seduta alle ore 14:57

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario
(Dott. Vincenzo Trotta)

La Coordinatrice
(Prof.ssa Mariana AMATO)