



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN

“TECNOLOGIE AGRARIE” E “SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE”

**VERBALE 5 del 5 Giugno 2024**

Il giorno **5 del mese di Giugno** dell'anno duemilaventiquattro alle ore **15:00** giusta convocazione del giorno 27 Maggio 2024 (prot. 978/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 **P'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. Riconoscimento crediti per iscrizione alla L69 Master in Agricoltura di Precisione;
5. Approvazione contenuti SUA-CdS;
6. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni.

Sono presenti:

	COGNOME E NOME	Presente	Assente	Assente Giustificato
1.	<b>AMATO</b> Mariana	X		
2.	<b>BATTAGLIA</b> Donatella	X		
3.	<b>BRAGHIERI</b> Ada	X		
4.	<b>CAMELE</b> Ippolito	X		
5.	<b>CANDIDO</b> Vincenzo		X	
6.	<b>CECCHINI</b> Stefano	X		
7.	<b>COMEGNA</b> Alessandro		X	
8.	<b>COPPOLA</b> Adele	X		
9.	<b>COSENTINO</b> Carlo	X		
10.	<b>D'ANTONIO</b> Paola	X		
11.	<b>DE ROSA</b> Daniele	X		
12.	<b>DI GREGORIO</b> Paola	X		
13.	<b>DI PRIMA</b> Simone		X	



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

14.	<b>DI TRANA</b>	Adriana	X		
15.	<b>DROSOS</b>	Marios		X	
16.	<b>ELSHAFIE</b>	Hazem	X		
17.	<b>FIorentINO</b>	Costanza		X	
18.	<b>GIOIA</b>	Tania			Assente giustificata per astensione dal servizio febbraio/luglio 2024
19.	<b>LANGELLA</b>	Emilia	X		
20.	<b>LOGOZZO</b>	Giuseppina	X		
21.	<b>LOVELLI</b>	Stella	X		
22.	<b>MARGIOTTA</b>	Salvatore		X	
23.	<b>PACELLI</b>	Corrado		X	
24.	<b>PERNA</b>	Anna Maria		X	
25.	<b>PERRETTI</b>	Biagio		X	
26.	<b>RANDO</b>	Andrea	X		
27.	<b>RICCIARDI</b>	Annamaria		X	
28.	<b>RIVELLI</b>	Anna Rita	X		
29.	<b>ROMANO</b>	Severino		X	
30.	<b>ROSATI</b>	Leonardo		X	
31.	<b>SABIA</b>	Emilio		X	
32.	<b>SCOPA</b>	Antonio	X		
33.	<b>SOFO</b>	Adriano		X	
34.	<b>TROTTA</b>	Vincenzo		X	
35.	<b>DE STEFANO</b>	Maria Pina STUDENTE L25		X	
36.	<b>IANNUZZI</b>	Naomi - STUDENTE L25	X		



37.	<b>SCORZIELLO</b>	Rosita STUDENTE L25		X	
38.	<b>LA FIOSCA</b>	Domenico STUDENTE LM69		X	
39.	<b>LOPATRIELLO</b>	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. Daniele De Rosa.

Alle ore 15:05, 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 le seguenti comunicazioni:

Erasmus Italiano: il Direttore della SAFE e la prorettrice alla didattica prof. Falabella hanno comunicato che il nostro Ateneo sta procedendo alla adesione al programma MUR Erasmus Italiano (DM 548/2024). In particolare il nostro Ateneo sta aderendo a una proposta dell'Università di Napoli Federico II sottoscrivendo una convenzione quadro che, oltre alla Federico II e il nostro Ateneo, vede coinvolti il Politecnico di Bari, l'Università di Catania e l'Università di Cagliari. La convenzione richiede già in questa fase l'elenco dei CdS che ciascuno dei 5 atenei intende coinvolgere e i cui studenti potranno fruire della mobilità e delle borse di studio che il Ministero renderà disponibili ai sensi del DM 548/2024. Quest'anno le tempistiche sono particolarmente stringenti e gli aggiornamenti da parte del Ministero richiedono adattamenti in tempi brevi. Pertanto la coordinatrice ha preso contatti con gli Atenei coinvolti ed ha accertato che il solo Ateneo di Catania ha inserito nel Progetto un CdS magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie per scambi bilaterali. Tuttavia per alcuni corsi magistrali UNINA che la coordinatrice presenta a schermo è prevista la possibilità di ricevere studenti anche da UNIBAS. Poiché la prorettrice alla didattica chiede di inviare con urgenza (entro il 10 giugno) una prima indicazione di quali insegnamenti o le attività formative inclusa la tesi di laurea che si ritiene possano essere sostituiti da altrettanti insegnamenti/attività formative/tesi di laurea offerti da Unina. Date le incertezze, i tempi stretti e le difficoltà del processo, la coordinatrice comunica di avere preso contatti con i coordinatori dei CCdS Scienze e tecnologie agrarie, Scienze enologiche, Biotecnologie agro-ambientali ed alimentari, Scienze e tecnologie alimentari, Scienze forestali e ambientali proponendo di accettare eventuali studenti in uscita da UNIBAS prevedendo la possibilità di seguire presso i relativi CdS 12 CFU a titolo di crediti a scelta, ed eventualmente la tesi.

Revisione schede AVA3: in base alle richieste del PQA ed alle decisioni del gruppo assicurazione della qualità SAFE dovremo nei prossimi mesi procedere alla revisione delle schede di autovalutazione approvate nel CCdS del 13 settembre 2023 secondo lo schema AVA3. Il gruppo AQ ha iniziato i relativi lavori martedì 4 giugno e la coordinatrice ha promosso un incontro con gli altri coordinatori e con il rappresentante AQ della scuola SAFE.

Orientamento in ingresso triennale: il 16 e 23 aprile si sono svolte 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 è svolta 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.



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Orientamento in ingresso Magistrale: la prof. D'Antonio ha organizzato un incontro del gruppo di lavoro per la pianificazione e coordinamento delle attività di orientamento con gli studenti del corso di studi in Paesaggio e Verde Urbano (PAVU) e con i laureati del Master in Agricoltura di Precisione, che si è svolto il 21 maggio 2024 presso la sede di Matera dell'Università degli Studi della Basilicata. Ha partecipato la prof. Amato che ha illustrato gli obiettivi formativi e le modalità di svolgimento del Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie ed ha risposto alle domande dei presenti potenzialmente interessati all'iscrizione.

Orientamento studenti verso il mondo del lavoro: si sono svolte diverse iniziative di incontro con realtà produttive, di ricerca e servizi in agricoltura e di orientamento degli studenti verso il mondo del lavoro organizzate dalla prof. Amato:

Il 15 maggio ore 9:30-11:30 si è svolto in A2 un incontro con il dott. M. Monetta presidente del consorzio dei produttori biologici lucani (**Conprobio lucano** ed alcuni consorziati **con presentazione della realtà produttiva e dibattito. Sono stati coinvolti** gli studenti della Triennale TA II anno e della magistrale STA I e II anno

Il 7 maggio 2024 ore 9:30-11:30 si è svolto in A15 un Incontro con la dott. Nikita Trotta CREA- DC: presentazione attività del cREA e certificazione delle sementi, ed opportunità professionali future. **Sono stati coinvolti** gli studenti della Triennale TA II anno e della magistrale STA I e II anno

L' 8 maggio 2024 ore 8:30-16:30 si è svolta una visita al CREA- DC di Battipaglia con presentazione attività del cREA e certificazione delle sementi. **Sono stati coinvolti** gli studenti della Triennale TA II anno e della magistrale STA I e II anno.

Il 22 maggio 2024 si è svolta una visita organizzata dal prof. Candido presso l'azienda Orti Serre di Melfi con presentazione delle attività produttive. **Sono stati coinvolti** gli studenti della Triennale TA II anno e della magistrale STA I anno.

La prof. Amato ha organizzato un ciclo di seminari per presentare agli studenti le realtà produttive e di ricerca legate al Progetto PROTEAGRI: TECNOLOGIE PER LA RIDUZIONE DEL GAP PROTEICO IN SISTEMI AGRICOLI DESTINATI ALLA ALIMENTAZIONE UMANA ED ANIMALE - CLUSTER Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020. Avviso Pubblico ASSE I – RICERCA, INNOVAZIONE E SVILUPPO TECNOLOGICO del PO FESR 2014-2020- Azione 1B.1.2.1

I seminari sono stati:

3 aprile ore 9:30-11:30 aula A13 R. Rossi (CREA-ZA). La ricerca sulla gestione “dual purpose” del frumento

15 aprile ore 15-17 aula A15 A. Reyneri (Università degli Studi di Torino). Problematiche e nuove tendenze nella coltivazione del Mais. Anche fruibile come webinar [meet.google.com/isn-iqri-uym](https://meet.google.com/isn-iqri-uym)

16 aprile ore 9:30-11:30 aula A1 Incontro con l'azienda A. Fabrizio. Limiti ed opportunità della gestione conservativa degli ordinamenti colturali erbacei in cerealicoltura di montagna

23 aprile ore 9:30-11:30 aula A1 Incontro con l'azienda A. Fabrizio. Problematiche agronomiche relative agli ecoschemi 4 e 5 della PAC

14 maggio ore 9:30-11:30 A15 R. Rossi (CREA-ZA). Le colture proteaginose e la ricerca agronomica.

### 3. Pratiche studenti

#### **3.1 Approvazione accreditamento attività lavorativa ai fini del Tirocinio**



La Coordinatrice riferisce che è pervenuta, da parte dello studente XXXXX matr. 63894, iscritto al CdS in Tecnologie Agrarie una richiesta di accreditamento, ai fini del tirocinio, di attività lavorativa svolta presso l'Istituto Agrario Statale di Firenze come docente.

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 il Prof. Vincenzo CANDIDO quale tutor universitario ai fini della stesura della relazione finale di tirocinio.

### 3.2 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.

<b>Studente</b>	XXXXX	<b>MATR. 68569</b>
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	<b>DICEMBRE</b>	
Argomento della tesi sperimentale (sintesi)	Processo di maturazione dei frutti in varietà di albicocco e analisi di immagine dello spazio di colore RGB	AGR/03
Titolo provvisorio della tesi sperimentale	Maturazione dell'albicocco mediante analisi di immagine	
Laboratorio	ALSIA Agrobios Metaponto	Responsabile Angelo Petrozza
Relatore	Giuseppe MONTANARO	AGR/03
Correlatore	Antonio CARLOMAGNO	AGR/03
Parere del Consiglio	<b>APPROVATO</b>	

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

## 4 Riconoscimento crediti per iscrizione alla L69 Master in Agricoltura di Precisione

La coordinatrice riferisce che in preparazione dell'incontro svoltosi a Matera in data 21 maggio 2024 con i laureati del Master Universitario in Agricoltura di Precisione, la prof. Di Trana ha predisposto una tabella per il possibile riconoscimento di crediti acquisiti nel Master ai fini del percorso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie, tenendo conto dei settori disciplinari, dei docenti del Master e della possibilità di attribuire 12 CFU come crediti a scelta dello studente. La tabella è stata inviata ai componenti del CCdS e viene presentata a schermo. La coordinatrice specifica che la tabella verrà inviata anche ai docenti che hanno un insegnamento alla laurea magistrale ma non fanno parte del CCdS i quali verranno contattati per concordare il riconoscimento. La coordinatrice dà la parola alla prof. Di Trana che illustra il lavoro preliminare svolto, e chiarisce che nella tabella i CFU a scelta sono tutti quelli che non hanno il corrispondente SSD nella LM STA, ed il totale dei CFU riconoscibili per LM-STA è 29. La coordinatrice propone che la commissione didattica istruisca una tabella con la effettiva proposta di conversione, sentiti i docenti della LM69 e del Master, sulla base del confronto fra i Syllabus ed i programmi svolti per il Master.

Il Consiglio approva a maggioranza con l'astensione della prof. Di Gregorio.

## 5 Approvazione contenuti SUA-CdS

La coordinatrice riferisce di avere compilato i quadri della SUA-CdS TA e STA che costituiscono allegato n.1 e 2 al presente verbale e di averli inviati ai componenti del CCdS. Ne dà visione a schermo e successivamente apre la discussione. Non essendovi rilievi pone in votazione.

Il Consiglio, all'unanimità, approva



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

Orientamento in ingresso triennale: il 16 e 23 aprile si sono svolte 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 è svolta 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.

Orientamento in ingresso Magistrale: la prof. D'Antonio ha organizzato un incontro del gruppo di lavoro per la pianificazione e coordinamento delle attività di orientamento con gli studenti del corso di studi in Paesaggio e Verde Urbano (PAVU) e con i laureati del Master in Agricoltura di Precisione, che si è svolto il 21 maggio 2024 presso la sede di Matera dell'Università degli Studi della Basilicata. Ha partecipato la prof. Amato che ha illustrato gli obiettivi formativi e le modalità di svolgimento del Corso di laurea magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie ed ha risposto alle domande dei presenti potenzialmente interessati all'iscrizione.

Orientamento studenti verso il mondo del lavoro: si sono svolte diverse iniziative di incontro con realtà produttive, di ricerca e servizi in agricoltura e di orientamento degli studenti verso il mondo del lavoro organizzate dalla prof. Amato:

Il 15 maggio ore 9:30-11:30 si è svolto in A2 un incontro con il dott. M. Monetta presidente del consorzio dei produttori biologici lucani (**Conprobio lucano** ed alcuni consorziati **con presentazione della realtà produttiva e dibattito. Sono stati coinvolti** gli studenti della Triennale TA II anno e della magistrale STA I e II anno

Il 7 maggio 2024 ore 9:30-11:30 si è svolto in A15 un Incontro con la dott. Nikita Trotta CREA- DC: presentazione attività del cREA e certificazione delle sementi, ed opportunità professionali future. **Sono stati coinvolti** gli studenti della Triennale TA II anno e della magistrale STA I e II anno

L' 8 maggio 2024 ore 8:30-16:30 si è svolta una visita al CREA- DC di Battipaglia con presentazione attività del cREA e certificazione delle sementi. **Sono stati coinvolti** gli studenti della Triennale TA II anno e della magistrale STA I e II anno.

Il 22 maggio 2024 si è svolta una visita organizzata dal prof. Candido presso l'azienda Orti Serre di Melfi con presentazione delle attività produttive. **Sono stati coinvolti** gli studenti della Triennale TA II anno e della magistrale STA I anno.

La prof. Amato ha organizzato un ciclo di seminari per presentare agli studenti le realtà produttive e di ricerca legate al Progetto PROTEAGRI: TECNOLOGIE PER LA RIDUZIONE DEL GAP PROTEICO IN SISTEMI AGRICOLI DESTINATI ALLA ALIMENTAZIONE UMANA ED ANIMALE - CLUSTER Programma di Sviluppo Rurale 2014-2020. Avviso Pubblico ASSE I – RICERCA, INNOVAZIONE E SVILUPPO TECNOLOGICO del PO FESR 2014-2020- Azione 1B.1.2.1

I seminari sono stati:

3 aprile ore 9:30-11:30 aula A13 R. Rossi (CREA-ZA). La ricerca sulla gestione "dual purpose" del frumento

15 aprile ore 15-17 aula A15 A. Reyneri (Università degli Studi di Torino). Problematiche e nuove tendenze nella coltivazione del Mais. Anche fruibile come webinar [meet.google.com/isn-iqri-uym](https://meet.google.com/isn-iqri-uym)



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

16 aprile ore 9:30-11:30 aula A1 Incontro con l'azienda A. Fabrizio. Limiti ed opportunità della gestione conservativa degli ordinamenti colturali erbacei in cerealicoltura di montagna

23 aprile ore 9:30-11:30 aula A1 Incontro con l'azienda A. Fabrizio. Problematiche agronomiche relative agli ecoschemi 4 e 5 della PAC

14 maggio ore 9:30-11:30 A15 R. Rossi (CREA-ZA). Le colture proteaginose e la ricerca agronomica.

Non essendovi ulteriori segnalazioni, la Coordinatrice dichiara sciolta la seduta alle ore 16:30

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario

(Dott. Daniele De Rosa)

La Coordinatrice

(Prof.ssa Mariana AMATO)