



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN *TECNOLOGIE ALIMENTARI E SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI*

VERBALE N. 06 del 18 Giugno 2024

Il giorno **18 del mese di Giugno** dell'anno **duemilaventiquattro**, alle ore **15:00** presso la sala riunioni della Scuola SAFE, giusta convocazione del giorno 12/06/2024 (prot. 1131/II/14), si è riunito il Consiglio del Corso di Studi in Tecnologie Alimentari e Scienze e Tecnologie Alimentari 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 Azioni di assicurazione della qualità e di gestione delle segnalazioni
- 5 Varie ed eventuali

Tabella delle presenze.

	COGNOME E NOME	Presente	Assente	Assente Giustificato
1.	ALTIERI Giuseppe	X		
2.	AMATO Mariana Rosaria A.	X		
3.	BRAGHIERI Ada	X		
4.	CAPECE Angela		X	
5.	CONDELLI Nicola		X	
6.	DI CAIRANO Maria	X		
7.	DI RENZO Giovanni Carlo	X		
8.	GALGANO Fernanda		X	
9.	GENOVESE Francesco	X		
10.	GIOIA Tania			Assente giustificata per astensione dal servizio febbraio/luglio 2024
11.	LOGOZZO Giuseppina	X		
12.	MATERA Attilio	X		
13.	PARENTE Eugenio		X	
14.	PERNA Annamaria		X	
15.	RICCIARDI Annamaria		X	
16.	VICCARO Mauro	X		
17.	ZOTTA Teresa	X		
18. 1° TAL	FERRONE Immacolata		X	
19. 2° TAL	LOMBARDI Rossella		X	
20. 1° STAL	FERRERI Michele	X		



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studio a cui afferiscono i Corsi di Studio in 'Tecnologie Alimentari' e 'Scienze e Tecnologie Alimentari' della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE), prof. Giuseppe ALTIERI, esercita le funzioni di Segretario verbalizzante il prof. Mauro VICCARO.

Alle ore **15:10**, constatato che sussiste il numero legale, il Coordinatore dichiara valida la seduta ed apre i lavori con il punto n.1 all'ordine del giorno.

1 Presa d'atto Verbale seduta precedente

Il Consiglio prende atto che il verbale della seduta precedente è correntemente pubblicato nella cartella condivisa (solo per gli aventi titolo) al seguente link breve: <https://tinyurl.com/r2x8fx2>, oppure al link esteso seguente: <https://drive.google.com/drive/folders/186PGXKsR45UPn-0T2BOn7cM8uV82ODqD?usp=sharing>

Inoltre, si segnala che i verbali del CCdS, opportunamente oscurati per garantire la riservatezza di alcune informazioni personali sensibili, sono liberamente accessibili e consultabili al seguente link pubblico: <https://agraria.unibas.it/site/home/didattica/offerta-didattica/-tecnologie-alimentari---0421/offerta-didattica-erogata-cds-tal-aa-201314/articolo5011009.html>.

2 Comunicazioni, interpellanze e mozioni

Nessuna comunicazione.

3 Pratiche studenti

3.1 Ratifica pratica studenti

Il Coordinatore espone quanto segue.

In data **06/06/2024** è stata trasmessa, tramite e-mail, una nota di precisazione integrativa sul Verbale CCdS n.05 del 20/05/2024.

A seguito delle osservazioni della Responsabile Ufficio Segreteria Studenti (come da e-mail ricevuta il **06/06/2024**) in merito all'estratto del verbale n.05 del 20/05/2024 (trasmesso con e-mail del **21/05/2024** dal Settore Gestione della Didattica della Scuola SAFE), in merito alle seguenti carenze rilevate nell'estratto trasmesso del verbale in oggetto, riguardanti l'assegnazione della tesi seguente:

Studente	XXXXX	MATR. 61660
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Alimentari	
Data prevista Laurea	Aprile 2025	
Argomento della tesi (sintesi)	Valutazione della composizione della popolazione di lieviti residenti in ambienti di vinificazione	AGR/16
Titolo provvisorio della tesi	Studio della popolazione di lieviti residenti in ambienti storici di produzione e conservazione del vino	
Relatore	Angela CAPECE	AGR/16
Correlatore	Gabriella SIESTO	
Laboratorio	Microbiologia	Responsabile Prof.ssa Angela Capece
Parere del Consiglio	APPROVATO	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

- “dal verbale non si evince se la Siesto sia una docente (infatti, manca il SSD) e un esterno, ma non è indicata la provenienza.”

Il Coordinatore, in risposta a quanto sopra rilevato, precisava che si era trattato di mero errore materiale.

Pertanto, si riportava la seguente nota integrativa.

Studiante	XXXXX	MATR. 61660
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Alimentari	
Data prevista Laurea	Aprile 2025	
Argomento della tesi (sintesi)	Valutazione della composizione della popolazione di lieviti residenti in ambienti di vinificazione	AGR/16
Titolo provvisorio della tesi	Studio della popolazione di lieviti residenti in ambienti storici di produzione e conservazione del vino	
Relatore	Angela CAPECE	AGR/16
Correlatore	Gabriella SIESTO	Culture della materia per AGR/16 “Metodi per il controllo microbiologico negli alimenti”; tecnico a tempo determinato per il progetto MIRRI.
Laboratorio	Microbiologia	Responsabile Prof.ssa Angela Capece
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Il Consiglio ratifica.

4 Azioni di assicurazione della qualità e di gestione delle segnalazioni

Premessa. Il CdS utilizza un approccio PDCA secondo un ciclo di Deming (<https://tinyurl.com/yjuqsfn6>) in cui le opinioni degli studenti, l'analisi degli indicatori AVA e l'analisi dell'efficienza/efficacia della formazione, rappresentano i capisaldi dell'analisi condotta dal Gruppo di Riesame e AQ, come si evince dallo schema del Flusso delle Azioni di AQ e Riesame del CdS (<https://tinyurl.com/yhs66rp9>). Le attività di Assicurazione Qualità sono oggetto di uno specifico punto in ogni CCdS (link al documento che raccoglie tutti i punti per ciascun CCdS: <https://tinyurl.com/ybn3tubb>). Inoltre, il CdS si è dotato di un **Sistema di Gestione Documentale (SGD)**, il cui sito web è al seguente link <https://sites.google.com/unibas.it/gest-doc-sua-cds-tal-stal/home-page>, link breve: <https://tinyurl.com/2qrvs2fx>, in cui sono raccolti tutti i documenti che vengono continuamente prodotti e che fornisce la base documentale necessaria per il basilare supporto ai fini di una corretta gestione del CdS.

Tabella delle Azioni di Assicurazione della Qualità (AZAQ)

CdS	Progressivo	PdA (Punto di Attenzione) / AdC (Aspetto da Considerare)	Testo
TAL	1	D.CDS.2.2 - Conoscenze richieste in ingresso e recupero delle carenze / D.CDS.2.2.3 - Nei CdS triennali e a ciclo unico le eventuali carenze sono puntualmente individuate e comunicate agli studenti con riferimento alle diverse aree di conoscenza iniziale verificate e sono attivate iniziative mirate per il	Verifica recupero OFA. Il Settore Gestione della Didattica ha fornito al Coordinatore (e-mail del 05/06/2024) i dati relativi al superamento degli esami dei tre corsi che permettono il recupero degli OFA per TAL-L26: Matematica, Fisica e Chimica generale ed inorganica. I dati sono stati opportunamente filtrati ed elaborati dal Coordinatore (07/06/2024). Dall'andamento dei dati sembra ci sia un notevole miglioramento complessivo rispetto alla precedente Coorte 2021. I dati della Coorte 2023 sembrano, tuttavia, essere incompleti. Le azioni di miglioramento e recupero degli OFA messe in campo, sia dalla Scuola Safe e sia dal CdS, si dimostrano essere state efficaci; l'andamento in miglioramento consiglia di insistere in tale senso.

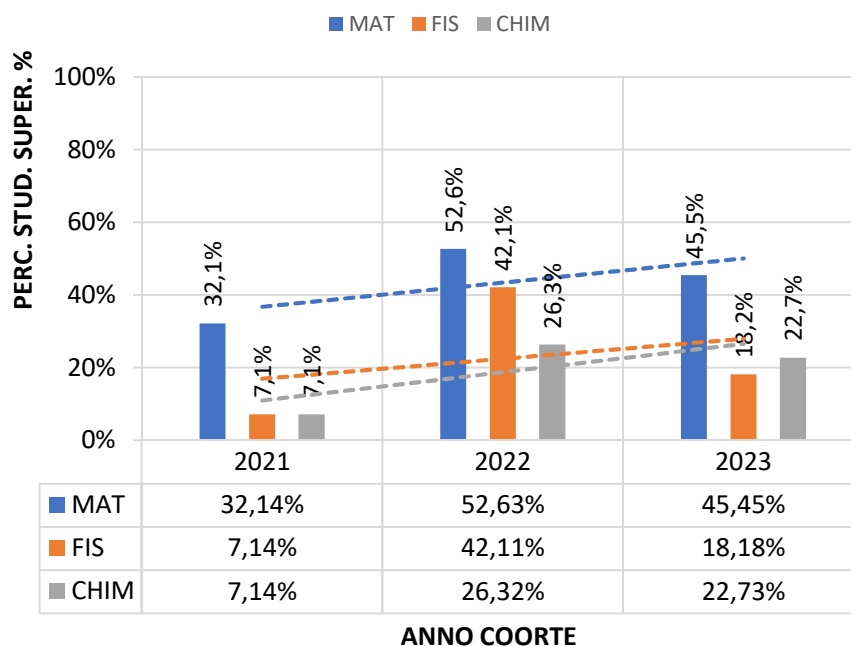


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

recupero degli obblighi formativi aggiuntivi.

0421 - TECNOLOGIE ALIMENTARI L26



STAL

2

D.CDS.1.3 - Offerta formativa e percorsi / D.CDS.1.3.3 - Il CdS garantisce un'offerta formativa ampia, transdisciplinare e multidisciplinare (in relazione almeno ai CFU a scelta libera) e stimola l'acquisizione di conoscenze e competenze trasversali anche con i CFU assegnati alle "altre attività formative".

Il programma per la mobilità Erasmus Italiano aumenta le possibilità di studio e l'offerta di percorsi innovativi. Nel Decreto Ministeriale n. 548 del 28-03-2024 viene disciplinato l'utilizzo dei fondi per il programma di mobilità (<https://www.mur.gov.it/sites/default/files/2024-03/Decreto%20Ministeriale%20n.%20548%20del%2028-03-2024.pdf>).

Questo programma offre una nuova prospettiva alla mobilità degli studenti, centrata sulla valorizzazione dell'alta formazione nazionale. L'Erasmus Italiano vuole supportare la costruzione di percorsi didattici innovativi, che promuovano l'interdisciplinarietà e la flessibilità dell'offerta formativa, rafforzando al tempo stesso l'integrazione e la complementarietà tra i nostri atenei.

A tal fine il Coordinatore ha selezionato ed indicato, preliminarmente, dei corsi a scelta per Erasmus Italiano tenuti presso il Dipartimento di Agraria dell'Università degli Studi di Napoli Federico II (Reggia di Portici).

La numerosità iniziale ipotizzata è la seguente: max 3 studenti in uscita e 5 in entrata.

Per gli studenti in uscita sono previsti 18 cfu a scelta nel secondo semestre, fra i seguenti corsi, nell'ottica degli obiettivi formativi del CdS LM-70, ai fini del miglioramento e dell'integrazione del percorso di studio con ulteriori conoscenze e competenze che completino la figura del Tecnologo Alimentare LM-70 in uscita.

Basi molecolari della nutrizione	26309 - BIO/10	6	Errico Francesco	a scelta	STAL	2 anno II semestre
Chimica e tecnologie degli aromi	U2122 - AGR/15	6	Genovese Alessandro	a scelta	STAL	2 anno II semestre
Microbiologia dei probiotici	26595 - AGR/16	6	Aponte Maria	a scelta	STAL	2 anno II semestre
Ingegneria e funzionalità delle macchine e degli impianti per le industrie alimentari	U3242	9	Sarghini Fabrizio	OBBL	STAL	1 anno II semestre
Modulo: Innovazioni tecnologiche dei processi di trasformazione degli alimenti (6 CFU) Biotecnologie alimentari (12 CFU) Corso integrato (U3256)	U3258	6	Nitride Chiara	OBBL	BIAAGRA	1 anno II semestre



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

			<p>Modulo: Innovazioni tecnologiche dei processi di trasformazione degli alimenti (6 CFU) Biotecnologie alimentari (12 CFU) Corso integrato (U3256)</p>	U3257	6	Pezzella Cinzia	OBBL	BIAAGRA	1 anno II semestre
			<p>Biotecnologie microbiche per la produzioni di vini di alta qualità</p>	U1927	9	Blaiotta Giuseppe	OBBL	SCIENZE ENOLOGICHE	1 anno II semestre
<p>Si apre la discussione.</p> <p>Dopo ampia ed approfondita discussione il Consiglio approva all'unanimità.</p>									
TAL e STAL	3	<p>D.CDS.2.4 - Internazionalizzazione della didattica / D.CDS.2.4.2 - Con particolare riguardo ai Corsi di Studio internazionali, il CdS cura la dimensione internazionale della didattica, favorendo la presenza di docenti e/o studenti stranieri e/o prevedendo rilascio di titoli doppi, multipli o congiunti in convenzione con Atenei stranieri.</p>	<p>Report sull'Internazionalizzazione.</p> <p>La referente per l'Internazionalizzazione del CdS, prof.ssa Tania Gioia, ha comunicato il resoconto sugli andamenti dell'Internazionalizzazione del CdS.</p> <p>Risultano:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 studente in uscita per TAL - 2 studenti in uscita per STAL (doppio titolo con UEx) - nessuno studente in ingresso <p>Dopo alterne vicissitudini, l'accordo con UEx comincia a funzionare.</p> <p>Sono previsti altri 3 studenti in uscita per STAL entro il 2024 per il doppio titolo con UEx.</p>						
TAL e STAL	4	<p>D.CDS.2.4 - Internazionalizzazione della didattica / D.CDS.2.4.2 - Con particolare riguardo ai Corsi di Studio internazionali, il CdS cura la dimensione internazionale della didattica, favorendo la presenza di docenti e/o studenti stranieri e/o prevedendo rilascio di titoli doppi, multipli o congiunti in convenzione con Atenei stranieri.</p>	<p>La prof.ssa Capece segnala che sarà presente presso la nostra università una collega turca, nell'ambito della mobilità docenti Erasmus. La collega, Prof. Senem SUNA Faculty of Agriculture/Department of Food Engineering, Bursa Uludağ University (Turkey), terrà due seminari, per cui si chiede la cortesia di divulgare la notizia a studenti, dottorandi e colleghi interessati. I titoli dei seminari sono i seguenti: "Extraction of Plant Based Bioactive Compounds" - 18 giugno 11.30 - 13.30 - Aula A12 e "Herbal Tea Beverage Production and Determination of Total Phenolic Content and Antioxidant Capacity", 19 giugno 11.30 - 13.30 - Aula A12.</p>						
TAL e STAL	5	<p>D.CDS.4.2 - Revisione dei percorsi formativi / D.CDS.4.2.1 - Il CdS organizza attività collegiali dedicate alla revisione degli obiettivi e dei percorsi formativi, dei metodi di insegnamento e di verifica degli apprendimenti, al coordinamento didattico tra gli insegnamenti, alla razionalizzazione degli orari, della distribuzione</p>	<p>A seguito della segnalazione del Settore di Gestione della Didattica, punto 5.2 del verbale n.11 del 14-12-2023, riguardo alle date di esame dei vari corsi, la commissione Didattica (Zotta, Genovese, Galgano) veniva investita dell'onere di controllare la congruenza e non sovrapposizione delle date di esame.</p> <p>Il Coordinatore faceva notare che il controllo andava fatto rispetto a quanto inserito nel sistema ESSE3 da parte del singolo docente.</p> <p>La questione veniva ripresa nel punto 10.1 del verbale n.1 del 22-01-2024.</p> <p>A tale proposito, il Coordinatore aveva inviato una comunicazione (e-mail del 20/12/2023) in cui richiedeva a tutti i docenti responsabili di corsi nel CdS TAL e STAL di trasmettere alla suddetta Commissione Didattica le date previste per gli esami di profitto su cui sarebbe stato effettuato un sistema di controllo incrociato sulle date selezionate per ciascuna annualità del CdS.</p>						



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

		<p>temporale delle verifiche di apprendimento e delle attività di supporto.</p>	<p>Il Coordinatore aveva dotato il CdS di uno script di Matlab che, leggendo tutti i file forniti, nel formato richiesto, eseguiva l'analisi e segnalava eventuali conflitti nelle date degli esami; generando un piccolo report.</p> <p>La Commissione Didattica aveva collezionato le date di esame da tutti i docenti e verificato le eventuali sovrapposizioni. Il resoconto finale fu trasmesso al Coordinatore (e-mail del 18/01/2024 della prof.ssa Zotta).</p> <p>Il Coordinatore avrebbe segnalato ai relativi docenti le sovrapposizioni rilevate in modo da poter essere sanate.</p> <p>Tuttavia, si rilevava la poca usabilità del sistema messo a punto per quanto riguarda l'aggiornamento tempestivo delle date.</p> <p>Pertanto, il Coordinatore, a tale scopo, ha messo definitivamente a punto degli script di Matlab che automaticamente vanno a raccogliere le date di esame inserite direttamente dal sistema ESSE3; le date sono considerate non sovrapposte se differiscono per più di 2 ore fra di loro. Il report generato in data 12-06-2024, con evidenziati i conflitti sulle date degli esami di profitto, è stato trasmesso alla sunnominata Commissione Didattica (e-mail del 12-06-2024) affinché segnali le date degli esami di profitto che risultano in conflitto ai relativi docenti.</p> <p>Il problema della verifica delle date degli esami di profitto può considerarsi risolto.</p> <p>Si resta in attesa del resoconto della Commissione Didattica sull'espletamento di quanto assegnato.</p>
TAL e STAL	6	<p>D.CDS.2.1 - Orientamento e tutorato / D.CDS.2.1.1 - Le attività di orientamento in ingresso e in itinere favoriscono la consapevolezza delle scelte da parte degli studenti.</p>	<p>Il Coordinatore ha trasmesso agli studenti laureandi, neo-laureati e del terzo anno della triennale TAL un file informativo riguardante la laurea magistrale STAL dal titolo "Le possibili scelte dopo la Laurea di Primo Ciclo (triennale)" per il tramite del Settore di Gestione della Didattica. Nel file informativo viene specificato come, inoltre, sia attivo il Sistema di Gestione Documentale (https://sites.google.com/unibas.it/gest-doc-sua-cds-tal-stal) che permette di accedere, con la massima trasparenza, a tutti i documenti pubblici riguardanti il Corso di Studio. In particolare, il Syllabus raccoglie le informazioni su ciò che lo studente deve sapere (conoscenze) e saper fare (competenze) per conseguire la Laurea di secondo livello in Scienze e Tecnologie Alimentari (STAL-LM70).</p>
TAL	7	<p>D.CDS.2.1 - Orientamento e tutorato / D.CDS.2.1.1 - Le attività di orientamento in ingresso e in itinere favoriscono la consapevolezza delle scelte da parte degli studenti.</p> <p>e</p> <p>D.CDS.2.1 - Orientamento e tutorato / D.CDS.2.1.2 - Le attività di tutorato aiutano gli studenti nello sviluppo della loro carriera e a operare scelte consapevoli, anche tenendo conto degli esiti del monitoraggio delle carriere.</p>	<p>La prof.ssa Galgano segnala un seminario incentrato su un puntuale confronto circa le maggiori criticità riscontrate in fase di verifiche ispettive, offrendo motivi di riflessione di miglioramento, sia dell'attività di consulenza, che nella gestione delle attività alimentari.</p> <p>Tale seminario si terrà Giovedì 27 giugno dalle ore 15:30 alle ore 17:30 si terrà in modalità mista, da remoto (meet.google.com/zms-bhhm-pbx) ed in Aula A3, Università degli Studi della Basilicata, Campus Macchia Romana, il seminario di formazione "Criticità in ambito ispettivo da parte del servizio veterinario", a cura di Vincenzo Larocca – Direttore U.O.C. Servizio Veterinario- Area B -ASM Matera, introducono Prof.ssa Fernanda Galgano – Docente Scuola Safe, Università degli Studi della Basilicata, Dott. Gianluca D'Andrea – Presidente Ordine Tecnologi Alimentari di Basilicata e Calabria.</p> <p>La prof.ssa Angela Capece ha inviato la seguente relazione.</p> <p>Relazione attività svolte nell'ambito del progetto POT SISSA3EFG</p> <p>Nell'ambito del progetto POT-SISSA3 EFG (Sistema Integrato per gli Studenti di Scienze Agrarie, Alimentari, Animali, Enologiche, Forestali e Gastronomiche), approvato in data 10/08/2023, ma che ha avuto molte difficoltà ad avviarsi, a seguito del ritardo nel trasferimento dei fondi e nella pianificazione delle attività gestionali dei progetti POT di Ateneo.</p> <p>Al momento le azioni messe in campo e/o pianificate risultano le seguenti.</p> <p>> Nell'ambito dell'azione A. Orientamento alle iscrizioni, in cui è stato previsto di organizzare una campagna di promozione dei corsi di studio della SAFE attraverso la produzione di video illustrativi dei percorsi e delle infrastrutture didattiche offerti dai corsi di studio e campagne di promozione da diffondere via web, si è proceduto, dopo una serie di interlocuzioni, ad individuare la società in possesso delle competenze adeguate a fornire i servizi richiesti, con il budget previsto dal progetto, ed avviare l'affidamento dell'incarico.</p> <p>> Nell'ambito dell'azione B. Attività di tutorato, in cui era stato previsto di svolgere attività di mentoring individuale diretto agli studenti del primo anno e azioni di orientamento in itinere, svolto da studenti tutor appositamente formati, sono state svolte le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> - somministrazione di un questionario, previsto nell'ambito delle azioni comuni del POT, indirizzato agli studenti del I anno dei 3 CdS triennali della SAFE (TA, STA, SFA) e che ha come obiettivo quello di valutare la "Percezione delle Strategie di Studio e "i fattori determinati del successo accademico". Il questionario è stato somministrato dalla sottoscritta nella



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - SCUOLA DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI ED AMBIENTALI

		<p>settimana dal 6 al 10 maggio 2024, che, dopo aver individuato e contattato un docente per ciascun CdS, si è recata in Aula per la somministrazione del questionario, previa illustrazione agli studenti degli obiettivi del progetto del Progetto POT e delle finalità del questionario, attraverso la proiezione di una presentazione Power Point, riportante anche il QR code per la compilazione del questionario. Oltre agli studenti presenti in Aula, la presentazione è stata caricata su Classroom in modo da permettere la compilazione del questionario anche agli studenti non presenti in Aula. Alla data del 20 maggio, il numero degli studenti per i 3 CdS che hanno compilato il questionario era pari a 30. A breve verrà inviato un report con l'elaborazione dei risultati del questionario, che saranno utili a prevedere le azioni da mettere in campo. Questa azione è stata svolta a costo pari a zero perché è stata utilizzata l'azione di sistema prevista dal progetto e curata dall'ARES dell'Università di Bologna, partner del progetto.</p> <ul style="list-style-type: none">- reclutamento studenti tutor. La Commissione Orientamento, al fine di attivare corsi orientativi, anche on line, sulle strategie di studio nonché sull'affinamento e/o potenziamento delle conoscenze relative alle discipline di base, ha proposto di emanare un bando riservato agli studenti iscritti ai corsi di laurea magistrale SAFE o al dottorato di ricerca la cui sede amministrativa è l'Università degli studi della Basilicata. In particolare, sono stati emanati due bandi, n. 53 del 04/04/2024 sull'EF fondi 2022 con cui sono stati reclutati n. 7 tutor, e il bando n. 115 del 23/05/2024 per il conferimento di n. 8 assegni di tutorato. Per queste attività sono utilizzati fondi messi a disposizione dall'Ateneo dal Progetto fondo Giovani. <p>> Nell'ambito dell'Azione C "Pratiche laboratoriali" e Azione E "Crescita professionale dei docenti delle Scuole Superiori", in fase di pianificazione si è deciso di organizzare attività indirizzate ad affrontare alcune delle tematiche più attuali sugli ambiti specifici delle Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali. In particolare, si organizzeranno Laboratori in tema di "Sostenibilità delle produzioni agro-alimentari", "Ecologia forestale e Tecnologia del legno". In questo contesto, sono state svolte le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none">- 14 febbraio 2024: presentazione dell'offerta didattica della SAFE e visite guidate ai laboratori per gli studenti dell' I.O. Marsicovetere - indirizzo tecnico-agrario- 20 marzo 2024, nell'ambito dell'evento "Università svelate", Giornata Nazionale delle Università, Campus di Macchia Romana, sono state organizzate attività di divulgazione a studenti provenienti da diversi Istituti Scolastici presso i seguenti laboratori: Laboratorio di Colture starter (a cura della Prof. Angela Capece), Laboratorio di Analisi sensoriale (a cura del Prof. Nicola Condelli), Laboratori didattici del corso di Tecnologie Agrarie (a cura del Prof. Camele);- 16 e 23 aprile 2024, ore 9:30-11:30 in aula A1 sono state tenute due 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".
--	--	--

Il Consiglio ne prende atto.

5 Varie ed eventuali

Nulla.

Null'altro essendovi da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta alle ore **15:30**.

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario

(Prof. Mauro VICCARO)

Il Coordinatore

(Prof. Giuseppe ALTIERI)