



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI E AMBIENTALI

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

VERBALE N. 04 del 28 MAGGIO 2025

Il giorno **28 del mese di Maggio** dell'anno **duemilaventicinque**, alle ore **15:00**, giusta convocazione del giorno 21/05/2025 (prot. 1200/III/2) presso la sala riunioni del Dipartimento DAFE si è riunito il Consiglio del Corso di Studi in Tecnologie Alimentari e Scienze e Tecnologie Alimentari del Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali, per discutere il seguente ordine del giorno.

- 1 Presa d'atto del verbale della seduta precedente**
- 2 Comunicazioni e richieste**
- 3 Pratiche studenti**
- 4 Ricognizione criticità sulla sostenibilità dei Corsi di Studio per il futuro quinquennio: discussione**
- 5 Azioni di assicurazione della qualità e di gestione delle segnalazioni**
- 6 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.	CARLOMAGNO Antonio		X	
6.	CONDELLI Nicola	X		
7.	DI RENZO Giovanni Carlo	X		
8.	GALGANO Fernanda		X	
9.	GENOVESE Francesco	X		
10.	GIOIA Tania			X
11.	LOGOZZO Giuseppina	X		
12.	NUZZO Vitale	X		
13.	PARENTE Eugenio			X
14.	PERNA Annamaria		X	
15.	RICCIARDI Annamaria		X	
16.	VICCARO Mauro			X
17.	ZOTTA Teresa			X
18. 1° TAL	D'ELIA Federico (L-26)	X		
19. 2° TAL	SANGIACOMO Alessia (L-26)	X		
20. 1° STAL	PALERMO Domenico (LM-70)	X		



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI E AMBIENTALI

Sono stati invitati a partecipare all'adunanza, come da art. 2, comma 1, lettera c), del **Regolamento di Funzionamento dei CCdS**, emanato con Decreto del Direttore n.13/2024, anche i titolari di insegnamento o di moduli di insegnamento del CdS non appartenenti al DAFE e/o non incardinati su insegnamenti del CdS. Tali componenti possono partecipare all'adunanza, senza diritto di voto, e senza concorrere alla determinazione del quorum per la validità della medesima.

Sono presenti, come invitati all'adunanza, i seguenti docenti titolari di insegnamento o di moduli di insegnamento del CdS non appartenenti al DAFE e/o non incardinati su insegnamenti del CdS.

- Nessuno.

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studio a cui afferiscono i Corsi di Studio in "Tecnologie Alimentari" e "Scienze e Tecnologie Alimentari" del Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (DAFE), prof. Giuseppe ALTIERI, esercita le funzioni di Segretario verbalizzante il prof. Francesco GENOVESE.

Alle ore **15:15**, 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 del verbale della seduta precedente

Il Consiglio prende atto che il verbale della seduta precedente è correntemente pubblicato nella cartella condivisa al seguente link breve: <https://tinyurl.com/r2x8fx2>.

Inoltre, i verbali del Consiglio di Corso di Studio (**CCdS**) vengono correntemente pubblicati nella pagina dedicata sul sito Web del Dipartimento **DAFE**, al link seguente: <https://dafa.unibas.it/site/home/didattica/offerta-didattica/articolo32011009.html>

2 Comunicazioni e richieste

La proposta di modifica del CdL in Tecnologie Alimentari e del CdLM in Scienze e Tecnologie Alimentari a.a. 2025/2026 è stata approvata nel punto 5 del verbale n.02 del Consiglio del Dipartimento DAFE del 05/02/2025.

Il Coordinatore comunica che nell'adunanza del 26/03/2025, il Consiglio Universitario Nazionale (CUN) ha espresso parere favorevole senza alcuna osservazione per la proposta di modifica RAD di Fase 2 del CdL in Tecnologie Alimentari (classe L-26) e del CdL Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (classe LM-70).

La modifica ha adeguato i due CdL ai DD.MM. n. **1648** (<https://tinyurl.com/2dq8orzp>) e n. **1649** (<https://tinyurl.com/2d5vsnrx>) del **19-12-2023**.

Pertanto, secondo il crono-programma, delineato nel verbale del CCdS n.10 del 13-11-2024 (<https://drive.google.com/file/d/1pxwJNLR6CYEVS6jXIPAU5MIgI3gYFLeK/view?usp=sharing>) in cui è stato definito il Gruppo di Progettazione (**GdP**), è stata superata sia la fase **10** del crono-programma medesimo (Predisposizione ed Approvazione: del Regolamento Didattico del CdS, dell'Offerta Formativa Programmata, del quadro dei docenti garanti della sostenibilità) sia la fase **11** (riguardante l'approvazione dei documenti predisposti nella fase 10 nell'ambito del Consiglio della Struttura Primaria).

Attualmente siamo nella conclusiva fase **12** (Inserimento nella Banca dati SUA-CDS da parte dei compilatori incaricati) che ha scadenza Giugno 2025.

Quest'ultima fase chiuderà le operazioni da effettuare sia per L-26 che per LM-70, per le quali era stata richiesta la modalità di modifica di ordinamento didattico (ai sensi dei DD.MM. n. 1648 e n. 1649 del 19 dicembre 2023) con procedura ordinaria.

Il Coordinatore ringrazia i colleghi del Gruppo di Progettazione, del Gruppo di Riesame, e tutti coloro che, con i loro consigli e suggerimenti, hanno permesso di raggiungere tale risultato.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI E AMBIENTALI

Il Coordinatore esprime un particolare ringraziamento a tutto il personale dell'Ufficio Didattica del Dipartimento DAFE per la fattiva e costruttiva collaborazione a supporto della preparazione e redazione di tutti i documenti che sono stati necessari per l'ottenimento di questo risultato.

3 Pratiche studenti

3.1 Richieste assegnazione elaborato finale/tesi e relatore

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

Studente	XXXXX	MATR. 67451
Corso di Studio	Tecnologie Alimentari	
Data prevista Laurea	LUGLIO 2025	
Argomento della tesi (sintesi)	Innovazione e sviluppo di nuovi prodotti alimentari	AGRI-07 /A ex AGR/15
Titolo provvisorio della tesi	Sfida alla tradizione : nuovi orizzonti per i formaggi a basso tenore di grassi	
Relatore	Nicola CONDELLI	AGRI-07 /A ex AGR/15
Correlatore	Fernanda GALGANO	AGRI-07 /A ex AGR/15
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studente	XXXXX	MATR. 67561
Corso di Studio	Tecnologie Alimentari	
Data prevista Laurea	LUGLIO 2025	
Argomento della tesi (sintesi)	Innovazione e sviluppo di nuovi prodotti alimentari	AGRI-07 /A ex AGR/15
Titolo provvisorio della tesi	Pane e frattani: nuove frontiere per il benessere intestinale	
Relatore	Fernanda GALGANO	AGRI-07 /A ex AGR/15
Correlatore	Nicola CONDELLI	AGRI-07 /A ex AGR/15
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studente	XXXXX	MATR. 71223
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Alimentari	
Data prevista Laurea	DICEMBRE 2025	
Laboratorio	Valutazione bromatologica dei prodotti di origine animale I e II e Val. tecnologica	Responsabile Prof.ssa Annamaria PERNA
Argomento della tesi (sintesi)	Utilizzazione di scarti nella produzione di funghi, scarti nell'alimentazione	
Titolo provvisorio della tesi	Valutazione del substrato di fungaia nella produzione di carne da pollo	
Relatore	Annamaria PERNA	AGRI-09/C
Correlatore	Rocco ROSSANO	BIOS-07/A
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studente	XXXXX	MATR. 69166
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Alimentari	
Data prevista Laurea	SETTEMBRE 2025	
Laboratorio	Analisi sensoriale	Prof. Nicola CONDELLI
Argomento della tesi (sintesi)	Caratteristiche chimico, fisiche e sensoriali dei vini dealcolati	AGR/15
Titolo provvisorio della tesi	Vini dealcolati: caratteristiche chimico, fisiche e percezione del consumatore	
Relatore	Nicola CONDELLI	AGR/15
Correlatore	Francisco PÉREZ NEVADO (Professore titolare Departamento de Producción Animal y Ciencia de los Alimentos)	AGR/15
Correlatore	Adele COPPOLA	AGR/01
Parere del Consiglio	APPROVATO	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI E AMBIENTALI

Studente	XXXXX	MATR. 70049
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Alimentari	
Data prevista Laurea	FEBBRAIO 2026	
Laboratorio	Laboratorio di Microbiologia Industriale/Laboratorio di Fisiologia dei microorganismi-sezione batteri	Prof.ssa Responsabile Annamaria RICCIARDI
Argomento della tesi (sintesi)	La tesi sarà focalizzata sulla comprensione delle interazioni metaboliche che si verificano tra le comunità microbiche artificiali, utilizzate per la produzione di biocellulosa, un biopolimero con diverse applicazioni in campo alimentare.	AGRI-08/A
Titolo provvisorio della tesi	Interazioni metaboliche e funzionalità di comunità sintetiche artificiali per la produzione di biocellulosa	
Relatore	Teresa ZOTTA	AGRI-08/A
Correlatore	Marilisa GIAVALISCO (Assegnista di ricerca)	AGRI-08/A
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studente	XXXXX	MATR. 71225
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Alimentari	
Data prevista Laurea	DICEMBRE 2025	
Laboratorio	Biochimica generale (DISBA)	Responsabile Prof. Rocco ROSSANO
Argomento della tesi (sintesi)	Proprietà nutrizionali e funzionali degli alimenti	BIOS-07/A
Titolo provvisorio della tesi	Proprietà nutrizionali e funzionali della specie <i>Pleurotus Eryngii</i> e <i>Pleurotus Ostreatus</i> coltivate in condizioni controllate	
Relatore	Rocco ROSSANO	BIOS-07/A
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Studente	XXXXX	MATR. 68802
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Alimentari	
Data prevista Laurea	FEBBRAIO 2026	
Laboratorio	MacLab 1	Responsabile Prof. Giuseppe ALTIERI
Argomento della tesi (sintesi)	Impianti per la produzione della pasta secca	AGRI-04/B (AGR09)
Titolo provvisorio della tesi	Ottimizzazione sperimentale di una linea per la produzione della pasta secca	
Relatore	Francesco GENOVESE	AGRI-04/B (AGR09)
Correlatore	Giuseppe ALTIERI	AGRI-04/B (AGR09)
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.2 Richieste variazione assegnazione elaborato finale/tesi e relatore

Il Coordinatore ricorda che nella seduta del 10/12/2024 si è deliberato quanto segue.

Studente	XXXXX	MATR. 68969
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Alimentari	
Data prevista Laurea	Luglio 2025	
Argomento della tesi (sintesi)	Macchine e impianti per l'industria alimentare	AGRI-04/B
Titolo provvisorio della tesi	Prove sperimentali con un prototipo per la gestione intelligente e digitale dei magazzini frigoriferi	
Relatore	Francesco GENOVESE	AGRI-04/B
Correlatore	Attilio MATERA	AGRI-04/B
Laboratorio	Laboratorio MacLab1- MacLab2	Responsabile Prof. Giovanni Carlo Di Renzo
Parere del Consiglio	APPROVATO	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI E AMBIENTALI

Successivamente la studentessa ha inviato una richiesta di rettifica come di seguito specificato.

Studente	XXXXX	MATR. 68969
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Alimentari	
Data prevista Laurea	Aprile 2026	
Argomento della tesi (sintesi)	Attività sperimentale per la caratterizzazione di sottoprodotti dell'industria ortofrutticola allo scopo di ideare possibili utilizzi industriali	AGRI-04/B
Titolo provvisorio della tesi	Prove sperimentali di messa a punto di una linea pilota per la valorizzazione dei sottoprodotti ortofrutticoli"	
Relatore	Francesco GENOVESE	AGRI-04/B
Correlatore	Attilio MATERA (Cultore della materia)	AGRI-04/B
Laboratorio	Laboratorio MacLab1- MacLab2	Responsabili: Prof. Giuseppe ALTIERI e Prof. Francesco GENOVESE
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Il Consiglio, all'unanimità approva.

3.3 Ratifica riconoscimento attività formative svolte all'estero- Programma Erasmus

Il Coordinatore, Prof. Altieri, riferisce che la Coordinatrice per le Relazioni Internazionali del Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, Prof.ssa Tania Gioia, ha istruito ed approvato il riconoscimento delle attività formative svolte all'estero dei seguenti studenti come di seguito riportato.

COGNOME		NOME		Matricola	a.a.	
XXXXX		XXXXX		69441	2024/25	
Periodo di mobilità		17/09/2024		29/01/2025		
Corso di Studio		Scienze e Tecnologie Alimentari				
UNIVERSITA' OSPITANTE		UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA				
CODICE ESAME ESTERO(se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO
400582	Calidad en la Fase de Producción I	6	AGR0127	A scelta dello studente SDD AGRI-07/A Scienze e Tecnologie Alimentari	6	30L
400586	Gestión de la Calidad	6	AGR0127	A scelta dello studente SSD AGRI-07/A Scienze e Tecnologie Alimentari	6	30
400587	Procesado y transformación de los alimentos vegetales	6	AGR0277	Macchine e Impianti per le produzioni alimentari mediterranee di alta qualità	6	30L
400588	Trazabilidad y Control de Calidad I	6	AGR0275	Autenticazione genetica e tracciabilità dei prodotti alimentari	6	30
400590	PRÁCTICAS EXTERNAS	6	AGR0127	A scelta dello studente SSD AGRI-07/A Scienze e Tecnologie Alimentari	6	30L
Totale		30			30	



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI E AMBIENTALI

COGNOME		<i>NOME</i>		<i>Matricola</i>	<i>a.a.</i>	
XXXXX		XXXXX		69166	2024/25	
Periodo di mobilità		17/09/2024		29/01/2025		
Corso di Studio		<i>Scienze e Tecnologie Alimentari</i>				
UNIVERSITA' OSPITANTE		UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA				
CODICE ESAME ESTERO(se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO
400582	Calidad en la Fase de Producción I	6	AGR0127	A scelta dello studente SSD AGRI-07/A Scienze e Tecnologie Alimentari	6	30
400586	Gestión de la Calidad	6	AGR0127	A scelta dello studente SSD AGRI-07/A Scienze e Tecnologie Alimentari	6	28
400587	Procesado y transformación de los alimentos vegetales	6	AGR0277	Macchine e Impianti per le produzioni alimentari mediterranee di alta qualità	6	30
400588	Trazabilidad y Control de Calidad I	6	AGR0275	Autenticazione genetica e tracciabilità dei prodotti alimentari	6	30
400590	PRÁCTICAS EXTERNAS	6	AGR0127	A scelta dello studente SSD AGRI-07/A Scienze e Tecnologie Alimentari	6	30
Totale		30			30	

COGNOME		<i>NOME</i>		<i>Matricola</i>	<i>a.a.</i>	
XXXXX		XXXXX		69299	2024/25	
Periodo di mobilità		17/09/2024		29/01/2025		
Corso di Studio		<i>Scienze e Tecnologie Alimentari</i>				
UNIVERSITA' OSPITANTE		UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA				
CODICE ESAME ESTERO(se noto)	ESAMI ALL'ESTERO	ECTS	CODICE ESAME UNIBAS	ESAMI UNIBAS	CFU	VOTO
400582	Calidad en la Fase de Producción I	6	AGR0127	A scelta dello studente SSD AGRI-07/A Scienze e Tecnologie Alimentari	6	30
400586	Gestión de la Calidad	6	AGR0127	A scelta dello studente SSD AGRI-07/A Scienze e Tecnologie Alimentari	6	28
400587	Procesado y transformación de los alimentos vegetales	6	AGR0277	Macchine e Impianti per le produzioni alimentari mediterranee di alta qualità	6	30
400588	Trazabilidad y Control de Calidad I	6	AGR0275	Autenticazione genetica e tracciabilità dei prodotti alimentari	6	30
400590	PRÁCTICAS EXTERNAS	6	AGR0127	A scelta dello studente SSD AGRI-07/A Scienze e Tecnologie Alimentari	6	30L
Totale		30			30	

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



3.4 Approvazione Progetti tirocini formativi

Il Coordinatore riferisce che, dall'Ufficio Tirocini, sono pervenute le seguenti richieste approvazione progetti di tirocinio formativo istruite da apposita commissione.

Studente	XXXXX	MATR. 51308
Progetto n.	TR13392	
Struttura Ospitante	Arpor Soc. Coop. Agr. Società cooperativa	
Tutor Universitario	Fernanda GALGANO	
Tutor Aziendale	Valentina IANNELLI	
Obiettivi Formativi	Aspetti tecnologici e qualitativi dei prodotti orticoli surgelati: l'esperienza in ARPOR	
Attività previste	Controllo qualità di processo e di prodotto	
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	////////////////////	
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

4 Ricognizione criticità sulla sostenibilità dei Corsi di Studio per il futuro quinquennio: discussione

Il Coordinatore comunica che il Direttore ha inviato una richiesta per posta elettronica relativa alla necessità di effettuare una ricognizione delle criticità sulla sostenibilità dei Corsi di Studio per il futuro quinquennio in termini di docenza (professori ordinari, associati, ricercatori), ai fini della sostenibilità dei corsi medesimi. Il Coordinatore ricorda che, ai fini della sostenibilità, i corsi di laurea triennale devono avere almeno 9 docenti, di cui almeno 5 professori ordinari o associati, e che i corsi di laurea magistrale devono avere almeno 6 docenti, di cui almeno 4 professori ordinari o associati.

A tal fine, in base all'Offerta Formativa 2025/2026, risulta la seguente situazione.

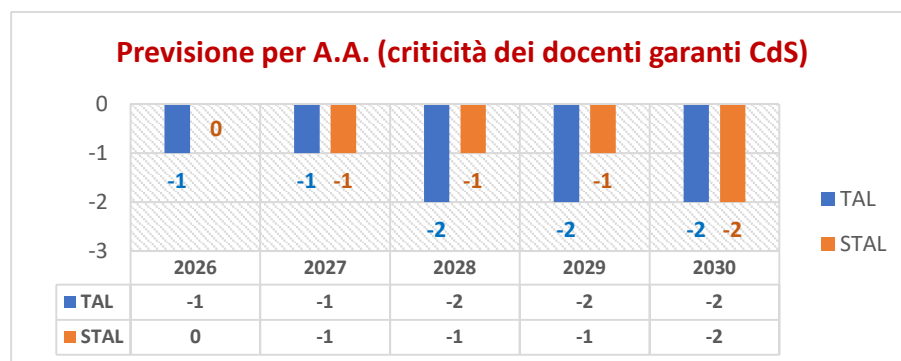
0421 Tecnologie Alimentari L26 - Offerta Formativa - Coorte 2025-2026								
N.	COGNOME	NOME	NUOVO SSD	SSD	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Garanzia
1	AMATO	Mariana Rosaria	AGRI-02/A	AGR/02	PO	1	Caratterizzante	2031
2	BRAGHIERI	Ada	AGRI-09/C	AGR/19	PA	1	Caratterizzante	2032
3	CARLOMAGNO	Antonio	AGRI-03/A	AGR/03	RTD	1	Caratterizzante	2026
4	GALGANO	Fernanda	AGRI-07/A	AGR/15	PA	1	Caratterizzante	2037
5	GIOIA	Tania	AGRI-06/A	AGR/07	PA	1	Caratterizzante	2053
6	LOGOZZO	Giuseppina	AGRI-06/A	AGR/07	RU	1	Caratterizzante	2028
7	RICCIARDI	Annamaria	AGRI-08/A	AGR/16	PA	1	Caratterizzante	2032
8	VICCARO	Mauro	AGRI-01/A	AGR/01	PA	1	Caratterizzante	2056
9	ZOTTA	Teresa	AGRI-08/A	AGR/16	PA	1	Caratterizzante	2046
			2025	2026	2027	2028	2029	2030
			1	1	1	1	1	1
			1	1	1	1	1	1
			1	0	0	0	0	0
			1	1	1	1	1	1
			1	1	1	1	1	1
			1	1	1	0	0	0
			1	1	1	1	1	1
			1	1	1	1	1	1
			1	1	1	1	1	1
			9	8	8	7	7	7

0424 Scienze e Tecnologie Alimentari LM70 - Offerta Formativa - Coorte 2025-2026								
N.	COGNOME	NOME	NUOVO SSD	SSD	QUALIFICA	PESO	TIPO SSD	Garanzia
1	ALTIERI	Giuseppe	AGRI-04/B	AGR/09	PA	1	Caratterizzante	2034
2	CAPECE	Angela	AGRI-08/A	AGR/16	PA	1	Caratterizzante	2042
3	CONDELLI	Nicola	AGRI-07/A	AGR/15	PA	1	Caratterizzante	2047
4	GENOVESE	Francesco	AGRI-04/B	AGR/09	PA	1	Caratterizzante	2047
5	PARENTE	Eugenio	AGRI-08/A	AGR/16	PO	1	Caratterizzante	2030
6	DI RENZO	Giovanni Carlo	AGRI-04/B	AGR/09	PO	1	Caratterizzante	2027
			2025	2026	2027	2028	2029	2030
			1	1	1	1	1	1
			1	1	1	1	1	1
			1	1	1	1	1	1
			1	1	1	1	1	1
			1	1	1	1	1	0
			1	1	0	0	0	0
			6	6	5	5	5	4

Si apre la discussione.

Si pone in evidenza il fatto di come sia necessaria un'ulteriore ricognizione e valutazione a livello di Dipartimento e di Ateneo (data la presenza di numerosi docenti titolari di insegnamenti presso più di un corso di laurea) e l'identificazione, in tale sede, dei settori scientifico-disciplinari (SSD) necessari a coprire le esigenze dei singoli corsi di laurea.

Dopo ampia ed approfondita discussione, il Consiglio approva all'unanimità la tabella/grafico previsionale finale delle criticità per i docenti garanti della sostenibilità del CdS Triennale TAL e del CdS Magistrale STAL per il prossimo quinquennio accademico.



5 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/yjuqsfw6>) 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.

Orientamento

Il prof. Francesco Genovese segnala che è pervenuta una richiesta di collaborazione per UDA "Filiera Olivicola" e orientamento in uscita - Classe V dell'Istituto Professionale per l'Agricoltura "Di Pasca Fortunato" di Lagopesole. La classe V dell'istituto, composta da 11 alunni, sta sviluppando un'Unità di Apprendimento (UDA) dal titolo "Le filiere agroalimentari: la filiera olivicola" (docente Antonietta Padula). Nell'ambito di questa UDA, viene offerta un'esperienza pratica e approfondita sulle tecnologie speciali di



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI E AMBIENTALI

produzione e trasformazione dell'industria olivicola, con un focus particolare sulla qualità dei processi e dei prodotti.

La visita si è svolta il giorno **LUNEDÌ 14 APRILE 2025**, a partire dalle ore 09.00 circa, sul tema proposto (tecnologie speciali di produzione e trasformazione dell'industria olivicola, con un focus particolare sulla qualità dei processi e dei prodotti).

Per motivi di sicurezza la classe è stata suddivisa in due gruppi. Pertanto ciascuna attività dimostrativa è stata tenuta due volte, per consentire a ciascuno dei due gruppi di beneficiarne.

Il Programma indicativo della giornata è stato il seguente.

- Ore 09.15: Accoglienza e presentazione dell'offerta formativa del Dipartimento DAFE con specifico riferimento al Corso di laurea in Tecnologie Alimentari.
- Ore 09.50: Suddivisione in due gruppi.
- Ore 10.00: Inizio delle attività di laboratorio, le attività sono state gestite dal personale che opera nei laboratori di: Tecnologie Alimentari, Analisi Sensoriale, Macchine e Impianti (MacLab1) del DAFE.
- Ore 11.00: Inversione dei due gruppi tra i laboratori.
- Ore 12.00: Conclusione delle attività.

La visita ha rappresentato un'importante occasione di orientamento in uscita per quegli studenti interessati al corso di laurea in Tecnologie Alimentari.

Seminari

La prof.ssa Ada Braghieri segnala che è stato tenuto un seminario dal dott. Gerardo Salvatore (Ufficio Prevenzione Sanità Umana, Veterinaria e Sicurezza Alimentare – Regione Basilicata), **27 Maggio 2025**, ore 15:00, aula A17, nell'ambito del corso di laurea di Tecnologie Alimentari inerente lo “SPRECO ALIMENTARE, QUESTIONE ETICA, SOCIALE, ECONOMICA E AMBIENTALE”.

Verifica date di coerenza date di esame

Alla data del **21/05/2025** è stato applicato l'algoritmo di verifica delle collisioni delle date di esame.

In data **28/05/2025** il Coordinatore ha trasmesso, tramite e-mail, le risultanze dell'algoritmo all'apposita Commissione Didattica (**CD**, componenti: Galgano, Genovese, Zotta) affinché possa attivarsi nella segnalazione e nella risoluzione delle criticità rilevate.

Verifica documenti Web

La prof.ssa Braghieri del Gruppo Aggiornamento Documenti WEB (**GADW**) ha segnalato alcune imprecisioni presenti sul sito del Dipartimento DAFE riguardanti il collegamento al sito di orientamento POLiS. Le correzioni sono state apportate.

Erasmus Italiano – predisposizione nuovo bando primo semestre a.a. 2025-2026

A seguito della pubblicazione del nuovo D.M. n. 397/2025 relativo al Programma Erasmus Italiano è necessario procedere alla predisposizione del nuovo bando nell'ambito dell'accordo biennale sottoscritto dal nostro Ateneo con le Università di Napoli "Federico II", Catania, Cagliari e il Politecnico di Bari.

L'accordo coinvolge solo i corsi di laurea magistrale. Il primo dei due bandi che Unibas dovrà pubblicare sarà relativo a insegnamenti erogati nel primo semestre dell'a.a. 2025/2026.

Al fine di raccogliere gli elementi utili alla predisposizione del bando e verificare l'interesse all'attivazione della mobilità per il primo semestre, è necessario verificare l'interesse e la disponibilità a ospitare o inviare studenti nel primo semestre, guardando quindi gli insegnamenti offerti al primo semestre perché il bando riguarderà esclusivamente la mobilità degli studenti (**outgoing** e **incoming**) nel primo semestre.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

DAFE - DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE, FORESTALI, ALIMENTARI E AMBIENTALI

In base a quanto previsto al 1° Semestre dall'Offerta Formativa Erogata per la Coorte 2025/2026, possono essere potenzialmente messi in offerta, per gli eventuali studenti **incoming**, i seguenti insegnamenti.

Dal 1° Semestre della Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (STAL). Gli orari sono garantiti in non sovrapposizione solo per gli insegnamenti dello stesso anno.

ANNO	Insegnamento	SSD		CFU Lez	CFU Es	CFU tot
1	Tecnologie innovative di processo, conservazione e food packaging	AGR/15	AGRI-07/A	8	1	9
1	Fondamenti dell'analisi del rischio degli alimenti	AGR/16	AGRI-08/A	5	1	6
1	Metodiche avanzate di analisi degli alimenti e analisi sensoriale	AGR/15	AGRI-07/A	5	1	6
1	Economia della qualità e marketing del sistema agroalimentare	AGR/01	AGRI-01/A	5	1	6
2	Autenticazione genetica e tracciabilità dei prodotti agroalimentari	AGR/07	AGRI-06/A	5	1	6
2	Macchine e impianti per le produzioni agroalimentari mediterranee di alta qualità	AGR/09	AGRI-04/B	5	1	6

Dal 1° Semestre della Triennale in Tecnologie Alimentari (TAL). Gli orari sono garantiti in non sovrapposizione solo per gli insegnamenti dello stesso anno.

ANNO	Insegnamento	SSD		CFU Lez	CFU Es	CFU tot
2	Biochimica generale e principi di biochimica della nutrizione	BIO/10	BIOS-07/A	8	1	9
2	Modulo di: Analisi chimiche, fisiche e strumentali	AGR/15	AGRI-07/A	5	1	6
2	Modulo di: Principi di macchine ed impianti	AGR/09	AGRI-04/B	5	1	6
2	Microbiologia generale	AGR/16	AGRI-08/A	5	1	6
3	Microbiologia degli alimenti	AGR/16	AGRI-08/A	8	1	9
3	Modulo di: Operazioni unitarie	AGR/15	AGRI-07/A	5	1	6
3	Sicurezza e conservazione degli alimenti	AGR/16	AGRI-08/A	5	1	6
3	Legislazione Alimentare	IUS/03	GIUR-03/B	5	1	6

Il Coordinatore non è stato in grado di trovare alcuna soluzione per la Magistrale STAL fra i corsi offerti dall'Ateneo Partner (Università di Napoli "Federico II", considerando la magistrale LM-70 <https://www.corsi.unina.it/N06/home> e la triennale L-26 <https://www.corsi.unina.it/N10/home>) che sia soddisfacente per un eventuale Learning Agreement per gli studenti **outgoing**.

La tabella dei corsi offerti, erogati al 1° Semestre, è stata inviata al Coordinatore (prof. Pasquale Ferranti, pasquale.ferranti@unina.it) dell'Ateneo partner (Università di Napoli "Federico II") al fine di sollecitare l'invio di una tabella equivalente che permetta di valutare una possibile soluzione per un eventuale Learning Agreement per gli studenti **outgoing**.

Tabella delle Azioni di Assicurazione della Qualità (AZAQ)

CdS	Progressivo	PdA (Punto di Attenzione) / AdC (Aspetto da Considerare)	Testo
TAL e STAL	1	D.CDS.3.1 - Dotazione e qualificazione del personale docente e dei tutor / D.CDS.3.1.1 - I docenti e le figure specialistiche sono adeguati, per numero e qualificazione, a sostenere le esigenze didattiche (contenuti e organizzazione anche delle attività formative professionalizzanti e dei tirocini) del CdS, tenuto conto sia dei contenuti culturali e scientifici che dell'organizzazione didattica e delle modalità di erogazione. Se la numerosità è inferiore al valore di riferimento, il CdS comunica al Dipartimento/Ateneo le carenze riscontrate, sollecitando l'applicazione di correttivi.	Punto 4 del presente verbale. Ricognizione criticità sulla sostenibilità dei Corsi di Studio per il futuro quinquennio: discussione. PREVISIONE A.A. 2026 2027 2028 2029 2030 TAL -1 -1 -2 -2 -2 STAL 0 -1 -1 -1 -2

TAL e STAL	2	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.	Orientamento in Ingresso: La visita si è svolta il giorno LUNEDÌ 14 APRILE 2025, a partire dalle ore 09.00 circa, sul tema proposto (tecnologie speciali di produzione e trasformazione dell'industria olivicola, con un focus particolare sulla qualità dei processi e dei prodotti).
TAL e STAL	3	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.	La prof.ssa Ada Braghieri segnala che è stato tenuto un seminario dal dott. Gerardo Salvatore (Ufficio Prevenzione Sanità Umana, Veterinaria e Sicurezza Alimentare – Regione Basilicata), 27 Maggio 2025, ore 15:00, aula A17, nell'ambito del corso di laurea di Tecnologie Alimentari inerente lo "SPRECO ALIMENTARE, QUESTIONE ETICA, SOCIALE, ECONOMICA E AMBIENTALE".
TAL e STAL	4	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 temporale delle verifiche di apprendimento e delle attività di supporto.	Alla data del 21/05/2025 è stato applicato l'algoritmo di verifica delle collisioni delle date di esame. In data 28/05/2025 il Coordinatore ha trasmesso, tramite e-mail, le risultanze dell'algoritmo all'apposita Commissione Didattica (CD, componenti: Galgano, Genovese, Zotta) affinché possa attivarsi nella segnalazione e nella risoluzione delle criticità rilevate.
TAL e STAL	5	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.	La prof.ssa Braghieri del Gruppo Aggiornamento Documenti WEB (GADW) ha segnalato alcune imprecisioni presenti sul sito del Dipartimento DAFE riguardanti il collegamento al sito di orientamento POLiS. Le correzioni sono state apportate.
TAL e STAL	6	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".	<p>Erasmus Italiano – predisposizione nuovo bando primo semestre a.a. 2025-2026</p> <p>A seguito della pubblicazione del nuovo D.M. n. 397/2025 relativo al Programma Erasmus Italiano è necessario procedere alla predisposizione del nuovo bando nell'ambito dell'accordo biennale sottoscritto dal nostro Ateneo con le Università di Napoli "Federico II", Catania, Cagliari e il Politecnico di Bari.</p> <p>L'accordo coinvolge solo i corsi di laurea magistrale. Il primo dei due bandi che Unibas dovrà pubblicare sarà relativo a insegnamenti erogati nel primo semestre dell'a.a. 2025/2026.</p> <p>Al fine di raccogliere gli elementi utili alla predisposizione del bando e verificare l'interesse all'attivazione della mobilità per il primo semestre, è necessario verificare l'interesse e la disponibilità a ospitare o inviare studenti nel primo semestre, guardando quindi gli insegnamenti offerti al primo semestre perché il bando riguarderà esclusivamente la mobilità degli studenti (outgoing e incoming) nel primo semestre.</p> <p>In base a quanto previsto al 1° Semestre dall'Offerta Formativa Erogata per la Coorte 2025/2026, possono essere potenzialmente messi in offerta, per gli eventuali studenti incoming, i seguenti insegnamenti.</p> <p>Dal 1° Semestre della Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari (STAL). Gli orari sono garantiti in non sovrapposizione solo per gli insegnamenti dello stesso anno.</p> <p>ANNO Insegnamento SSD CFU Lez CFU Es CFU tot</p> <p>1 Tecnologie innovative di processo, conservazione e food packaging AGR/15 AGRI-07/A 8 1 9</p> <p>1 Fondamenti dell'analisi del rischio degli alimenti AGR/16 AGRI-08/A 5 1 6</p> <p>1 Metodiche avanzate di analisi degli alimenti e analisi sensoriale AGR/15 AGRI-07/A 5 1 6</p> <p>1 Economia della qualità e marketing del sistema agroalimentare AGR/01 AGRI-01/A 5 1 6</p> <p>2 Autenticazione genetica e tracciabilità dei prodotti agroalimentari AGR/07 AGRI-06/A 5 1 6</p> <p>2 Macchine e impianti per le produzioni agroalimentari mediterranee di alta qualità AGR/09 AGRI-04/B 5 1 6</p> <p>Dal 1° Semestre della Triennale in Tecnologie Alimentari (TAL). Gli orari sono garantiti in non sovrapposizione solo per gli insegnamenti dello stesso anno.</p> <p>ANNO Insegnamento SSD CFU Lez CFU Es CFU tot</p> <p>2 Biochimica generale e principi di biochimica della nutrizione BIO/10 BIOS-07/A 8 1 9</p> <p>2 Modulo di: Analisi chimiche, fisiche e strumentali AGR/15 AGRI-07/A 5 1 6</p> <p>2 Modulo di: Principi di macchine ed impianti AGR/09 AGRI-04/B 5 1 6</p> <p>2 Microbiologia generale AGR/16 AGRI-08/A 5 1 6</p> <p>3 Microbiologia degli alimenti AGR/16 AGRI-08/A 8 1 9</p> <p>3 Modulo di: Operazioni unitarie AGR/15 AGRI-07/A 5 1 6</p> <p>3 Sicurezza e conservazione degli alimenti AGR/16 AGRI-08/A 5 1 6</p> <p>3 Legislazione Alimentare IUS/03 GIUR-03/B 5 1 6</p> <p>Il Coordinatore non è stato in grado di trovare alcuna soluzione per la Magistrale STAL fra i corsi offerti dall'Ateneo Partner (Università di Napoli "Federico II", considerando la magistrale LM-70 https://www.corsi.unina.it/N06/home e la triennale L-26 https://www.corsi.unina.it/N10/home) che sia soddisfacente per un eventuale Learning Agreement per gli studenti outgoing.</p> <p>La tabella dei corsi offerti, erogati al 1° Semestre, è stata inviata al Coordinatore (prof. Pasquale Ferranti, pasquale.ferranti@unina.it) dell'Ateneo partner (Università di Napoli "Federico II") al fine di sollecitare l'invio di una tabella equivalente che permetta di valutare una possibile soluzione per un eventuale Learning Agreement per gli studenti outgoing.</p>

Il Consiglio ne prende atto.



6 Varie ed eventuali

Nulla.

Null'altro essendovi da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta alle ore **16:10**.

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario

(Prof. Francesco GENOVESE)

Il Coordinatore

(Prof. Ing. Giuseppe ALTIERI)
