



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

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

VERBALE N. 09 del 16 SETTEMBRE 2024

Il giorno **16 del mese di Settembre** dell'anno duemilaventiquattro, alle ore **12:30**, giusta convocazione del giorno 11/09/2024 (prot. 23/III/2), presso la Sala Riunioni del 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 Verbale seduta precedente
- 2 Comunicazioni, interpellanze e mozioni
- 3 Pratiche studenti
- 4 Inserimento quadri sua CdS
- 5 Orario dei corsi di TAL e STAL a.a. 2024/2025
- 6 Date delle sedute di Laurea TAL e STAL a.a. 2024/2025
- 7 Azioni di assicurazione della qualità e di gestione delle segnalazioni
- 8 Varie ed eventuali

Tabella delle presenze.

	COGNOME E NOME	Presente	Assente	Assente Giustificato
1.	ALTIERI Giuseppe	X		
2.	AMATO Mariana Rosaria A.			
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		X	
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

DAFE - DIPARTIMENTO 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' del Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (DAFE), prof. Giuseppe ALTIERI, esercita le funzioni di Segretario verbalizzante il prof. Attilio MATERA.

Alle ore **12:38**, 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>

2 Comunicazioni, interpellanze e mozioni

Nulla.

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. 68968
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Alimentari	
Data prevista Laurea	GIUGNO 2025	
Argomento della tesi (sintesi)	La tesi sarà focalizzata sullo studio della regolazione genica delle vie metaboliche attivate da batteri acetici e batteri lattici per la produzione di biocellulosa, un biopolimero utilizzato per diverse applicazioni in campo agro-alimentare. Lo studio delle vie metaboliche consentirà di massimizzare la produzione di biocellulosa microbica	
Titolo provvisorio della tesi	Studio e regolazione delle vie metaboliche per la produzione di biocellulosa microbica	
Relatore	Teresa ZOTTA	AGRI-08/A (ex AGR/16)
Co-relatore	Marisa GIAVALISCO (Assegnista di ricerca)	AGRI-08/A (ex AGR/16)
Laboratorio	Laboratorio di Microbiologia Industriale, Laboratorio Funzionale di Microbiologia, Fisiologia dei microrganismi-sezione batteri	Responsabile Prof.ssa Annamaria Ricciardi
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.2 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:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Studente	XXXXX	MATR. 63973
Progetto n.	TR11312	
Struttura Ospitante	Dipartimento di Scienze Agrarie Forestali Alimentare e Ambientale Ente pubblico	
Tutor Universitario	Teresa ZOTTA	
Tutor Aziendale	Annamaria RICCIARDI	
Obiettivi Formativi	Conservazione del microbiota di matrici alimentari (es. siero-innesti, latte-innesti) mediante tecniche di liofilizzazione. Valutazione della sopravvivenza del microbiota. Competenze organizzative da sviluppare: capacità di lavorare in un gruppo di ricerca. Competenze tecnico-professionali da sviluppare: acquisizione di tecniche per la conservazione e sopravvivenza dei microrganismi.	
Attività previste	Conservazione del microbiota di siero-innesti mediante liofilizzazione; comparazione di diversi crioprotettivi; valutazione della sopravvivenza mediante conte in piastra e microscopia a fluorescenza.	
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	Riunioni settimanali con il tutor per la discussione dei protocolli, dei dati e dei risultati ottenuti.	
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

4 Inserimento quadri sua CdS

Inserimento Quadri SUA-CdS con scadenza 15 settembre 2024.

Il Coordinatore, come responsabile della scheda SUA-CdS, ha provveduto ad inserire gli esiti della formazione nella SUA-CdS.

➤ Sezione B - Esperienza dello Studente

- Quadro B2 - Calendario e orario delle attività formative e date delle prove di verifica dell'apprendimento
 - B2.a - Calendario del corso di studio e orario delle attività formative
 - B2.b - Calendario degli esami di profitto
 - B2.c - Calendario sessioni della prova finale
- Quadro B6 - Opinioni studenti
- Quadro B7 - Opinioni dei Laureati

➤ Sezione C - Risultati della Formazione

- Quadro C1 - Dati di ingresso, di percorso e di uscita
- Quadro C2 - Efficacia Esterna
- Quadro C3 - Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare

I dati inseriti vengono riportati di seguito.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

4.1 CdS Triennale TAL – L26

Quadro	Contenuto
B2.a - Calendario del corso di studio e orario delle attività formative	https://agraria.unibas.it/site/home/didattica/organizzazione-didattica/articolo5000593.html
B2.b - Calendario degli esami di profitto	https://tinyurl.com/y43osl7z
B2.c - Calendario sessioni della prova finale	https://agraria.unibas.it/site/home/didattica/organizzazione-didattica/articolo5000593.html
B6- Opinioni studenti	<p>La raccolta delle opinioni degli studenti del Corso di Studio, avviene mediante la somministrazione, in modalità online, di un questionario predisposto secondo le procedure definite dal Presidio della Qualità. Le analisi del Presidio della Qualità sulle opinioni degli studenti sono riportate in una apposita relazione consultabile sul sito dell'Università. (https://pqa.unibas.it/site/home/valutazione-e-monitoraggio/attivita-di-rilevazioni-opinioni.html)</p> <p>Il Consiglio del Corso di Studi in Tecnologie Alimentari, nell'ambito delle procedure di Assicurazione Qualità, procede, non appena disponibili, al monitoraggio delle risultanze delle opinioni degli studenti, attraverso un'analisi accurata dei dati disponibili per l'analisi della qualità percepita.</p> <p>Il Corso di Studio ha messo a punto un software di analisi automatica delle opinioni degli studenti e delle eventuali criticità, sviluppato tramite alcuni script di Matlab dal prof. Altieri, inoltre, il software esegue anche un'analisi di significatività statistica dei risultati dei questionari compilati. Tale software produce i seguenti report:</p> <ul style="list-style-type: none">- RQP: 'Report sulla Qualità Percepita dagli studenti' (file #02 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS)- RCS: 'Rapporto sul Corso di Studio' (file #15 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS) <p>Il CdS utilizza un approccio PDCA a ciclo di Deming in cui le opinioni degli studenti rappresentano uno dei capisaldi fondamentali nell'analisi condotta dal Gruppo di Riesame e AQ, come si può evincere dallo schema del Flusso delle Azioni di AQ e Riesame del Corso di Studio (vedi Documenti di Gestione del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS).</p> <p>L'ultimo report disponibile è riportato nel file #02 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS.</p> <p>Descrizione link: Gestione Documentale SUA-CdS TAL e STAL Link inserito: https://sites.google.com/unibas.it/gest-doc-sua-cds-tal-stal</p>
B7- Opinioni dei Laureati	<p>Sulla base dei dati desunti dall'indagine AlmaLaurea disponibile sulla soddisfazione dei laureati (file #11 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS), 100% risultano essere soddisfatti dei rapporti con i docenti in generale, 100% del corso di laurea, il 100% delle aule, 67% ritiene che le postazioni informatiche siano presenti e in numero adeguato, 100% valuta positivamente le biblioteche, 90% valuta positivamente i laboratori. Il 90% ritiene che il carico didattico sia adeguato al corso di studio. 80% dei laureati si re-iscriverebbero allo stesso corso dell'Ateneo.</p> <p>Dagli ultimi dati disponibili si evince che le competenze acquisite e l'adeguatezza della formazione del processo formativo del Corso di Studio percepita dai laureati è stazionaria rispetto alla media nazionale (vedi report grafico dei dati nel file #03 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS). In aumento la percentuale di occupati. La percezione dell'efficacia della laurea nel lavoro svolto mostra una tendenza in aumento sul medio termine dei dati disponibili. Il 100% dei laureati è iscritto ad un corso di laurea di secondo livello.</p> <p>Descrizione link: Gestione Documentale SUA-CdS TAL e STAL Link inserito: https://sites.google.com/unibas.it/gest-doc-sua-cds-tal-stal</p>
C1 - Dati di ingresso, di percorso e di uscita	<p>I risultati e l'analisi dei dati riguardanti la numerosità degli studenti, la loro provenienza, il loro percorso lungo gli anni del Corso e la durata complessiva degli studi fino al conseguimento del titolo è descritta nei documenti allegati ed è stata approfonditamente esaminata in vari documenti del Consiglio di Corso di Studio.</p> <p>In particolare, occorre far riferimento ai seguenti documenti di supporto:</p> <ul style="list-style-type: none">- Dati estratti dal DWH di Ateneo per il Corso di Studio:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

	<p>---INGRESSO (file #06 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS) ---PERCORSO (file #07 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS) ---CONSEGUIMENTO/USCITA (file #05 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS)</p> <p>- Analisi grafica della Percezione/Soddisfazione/Efficacia della formazione ---(file #03 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS)</p> <p>- Analisi nel Report di Riesame Ciclico del Corso di Studio ---(file #17 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS)</p> <p>- Analisi nella Scheda di Monitoraggio Annuale del Corso di Studio ---(file #20 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS)</p> <p>- Rapporto sul Corso di Studio e Analisi grafica degli indicatori ANVUR ---(file #15 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS)</p> <p>- Profilo dei laureati da AlmaLaurea ---(file #10 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS)</p> <p>- Condizione Occupazionale dei laureati da AlmaLaurea ---(file #09 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS)</p> <p>- Soddisfazione dei laureati da AlmaLaurea ---(file #11 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS)</p> <p>I vari documenti di supporto sono singolarmente accessibili dal Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS.</p> <p>Descrizione link: Gestione Documentale SUA-CdS TAL e STAL Link inserito: https://sites.google.com/unibas.it/gest-doc-sua-cds-tal-stal</p>
C2 - Efficacia Esterna	<p>Sulla base dei dati desunti dall'indagine AlmaLaurea disponibile sui laureati (file #11 nel nel Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS), risulta che, a un anno dalla laurea, 100% si iscrive ad una laurea magistrale, il 8.3% dei laureati lavora.</p> <p>L'adeguatezza e l'utilizzo delle competenze acquisite complessivamente nel processo formativo del Corso di Studio percepita dai laureati è in linea con la media nazionale (vedi report grafico dei dati nel file #03 nel Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS). In decrescita ma con una tendenza all'aumento risulta la percezione dell'efficacia della laurea nel lavoro svolto.</p> <p>Descrizione link: Gestione Documentale SUA-CdS TAL e STAL Link inserito: https://sites.google.com/unibas.it/gest-doc-sua-cds-tal-stal</p>
C3 - Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare	<p>Le aziende valutano positivamente i tirocini svolti. Esprimono pareri positivi sia per quanto riguarda il lavoro svolto dai tirocinanti che sulla possibilità di ospitare ulteriori tirocinanti (file #19 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS). L'esperienza è stata valutata nel complesso positivamente.</p> <p>Descrizione link: Gestione Documentale SUA-CdS TAL e STAL Link inserito: https://sites.google.com/unibas.it/gest-doc-sua-cds-tal-stal</p>

4.2 CdS Magistrale STAL – LM70

Quadro	Contenuto
B2.a - Calendario del corso di studio e orario delle attività formative	https://agraria.unibas.it/site/home/didattica/offerta-didattica/-lm-scienze-e-tecnologie-alimentari---0424/articolo5000593.html
B2.b - Calendario degli esami di profitto	https://tinyurl.com/y2km2gay
B2.c - Calendario sessioni della prova finale	https://agraria.unibas.it/site/home/didattica/organizzazione-didattica/articolo5000593.html
B6- Opinioni studenti	La raccolta delle opinioni degli studenti del Corso di Studio, avviene mediante la somministrazione, in modalità online, di un questionario predisposto secondo le procedure definite dal Presidio della



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

	<p>Qualità. Le analisi del Presidio della Qualità sulle opinioni degli studenti sono riportate in una apposita relazione consultabile sul sito dell'Università. (https://pqa.unibas.it/site/home/valutazione-e-monitoraggio/attivita-di-rilevazioni-opinioni.html)</p> <p>Il Consiglio del Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Alimentari, nell'ambito delle procedure di Assicurazione Qualità, procede annualmente al monitoraggio delle risultanze delle opinioni degli studenti, attraverso un'analisi accurata dei dati disponibili per l'analisi della qualità percepita.</p> <p>Il Corso di Studio ha messo a punto un software di analisi automatica delle opinioni degli studenti e delle eventuali criticità, sviluppato tramite alcuni script di Matlab dal prof. Altieri, inoltre, il software esegue anche un'analisi di significatività statistica dei risultati dei questionari compilati. Tale software produce i seguenti report: - RQP: 'Report sulla Qualità Percepita dagli studenti' (file #02 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS) - RCS: 'Rapporto sul Corso di Studio' (file #15 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS)</p> <p>Il CdS utilizza un approccio PDCA a ciclo di Deming in cui le opinioni degli studenti rappresentano uno dei capisaldi fondamentali nell'analisi condotta dal Gruppo di Riesame e AQ, come si può evincere dallo schema del Flusso delle Azioni di AQ e Riesame del Corso di Studio (cfr. Documenti di Gestione del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS).</p> <p>L'ultimo report disponibile è riportato nel file #02 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS.</p> <p>Descrizione link: Gestione Documentale SUA-CdS TAL e STAL Link inserito: https://sites.google.com/unibas.it/gest-doc-sua-cds-tal-stal</p>
B7- Opinioni dei Laureati	<p>Sulla base dei dati desunti dall'indagine AlmaLaurea disponibile sui laureati (file #11 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS), 100% risultano essere soddisfatti dei rapporti con i docenti, 100% soddisfatti del corso di laurea, per il 100% sono soddisfatti delle aule, 80% ritiene che le postazioni informatiche siano in numero adeguato, 100% valuta abbastanza positivamente le biblioteche, 83% valuta positivamente i laboratori. 83% ritiene che il carico didattico sia sufficientemente adeguato al corso di studi. Una percentuale pari all'83% si iscriverebbe allo stesso corso dello stesso Ateneo.</p> <p>L'efficacia complessiva del processo formativo del Corso di Studio percepita dai laureati presenta ancora delle criticità da cui risulta che la percezione/soddisfazione/efficacia del Corso di Studio debba essere migliorata per adeguarla a quella derivante dalla media nazionale dei Corsi di Studio comparabili (vedi report grafico dei dati nel file #03 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS).</p> <p>Descrizione link: Gestione Documentale SUA-CdS TAL e STAL Link inserito: https://sites.google.com/unibas.it/gest-doc-sua-cds-tal-stal</p>
C1 - Dati di ingresso, di percorso e di uscita	<p>I risultati e l'analisi dei dati riguardanti la numerosità degli studenti, la loro provenienza, il loro percorso lungo gli anni del Corso e la durata complessiva degli studi fino al conseguimento del titolo è descritta nei documenti allegati ed è stata approfonditamente esaminata in vari documenti del Consiglio di Corso di Studio.</p> <p>In particolare, occorre far riferimento ai seguenti documenti di supporto:</p> <ul style="list-style-type: none">- Dati estratti dal DWH di Ateneo per il Corso di Studio---INGRESSO (file #06 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS)---PERCORSO (file #07 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS)---CONSEGUIMENTO/USCITA (file #05 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS)- Analisi grafica della Percezione/Soddisfazione/Efficacia della formazione---(file #03 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS)- Analisi nel Report di Riesame Ciclico del Corso di Studio---(file #17 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS)



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

	<p>- Analisi nella Scheda di Monitoraggio Annuale del Corso di Studio ---(file #20 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS)</p> <p>- Rapporto sul Corso di Studio e Analisi grafica degli indicatori ANVUR ---(file #15 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS)</p> <p>- Profilo dei laureati da Alma Laurea ---(file #10 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS)</p> <p>- Condizione Occupazionale dei laureati da Alma Laurea ---(file #09 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS)</p> <p>- Soddisfazione dei laureati da Alma Laurea ---(file #11 del Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS)</p> <p>I vari documenti di supporto sono singolarmente accessibili dal Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS.</p> <p>Descrizione link: Gestione Documentale SUA-CdS TAL e STAL Link inserito: https://sites.google.com/unibas.it/gest-doc-sua-cds-tal-stal</p>
C2 - Efficacia Esterna	<p>Sulla base dei dati desunti dall'indagine AlmaLaurea disponibile sui laureati (file #11 nel Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS), risulta che, a uno e cinque anni dalla laurea, rispettivamente il 73% e il 78% dei laureati lavora. I tempi di ingresso nel mercato del lavoro risultano di 5,3 mesi. Le competenze acquisite con la laurea vengono utilizzate dal 61% dei laureati sul lungo periodo. La soddisfazione per il lavoro svolto è elevata sul medio lungo periodo. L'efficacia complessiva del processo formativo del Corso di Studio percepita dai laureati è elevata, le precedenti criticità sono state migliorate e risulta che la percezione/soddisfazione/efficacia del Corso di Studio è, attualmente, paragonabile o leggermente superiore a quella derivante dalla media nazionale dei Corsi di Studio comparabili (vedi report grafico dei dati nel file #03 nel Sistema di Gestione Documentale SUA-CdS).</p> <p>Descrizione link: Gestione Documentale SUA-CdS TAL e STAL Link inserito: https://sites.google.com/unibas.it/gest-doc-sua-cds-tal-stal</p>
C3 - Opinioni enti e imprese con accordi di stage / tirocinio curriculare o extra-curriculare	<p>Il Corso di Scienze e Tecnologie Alimentari non prevede stage/tirocinio.</p>

Il Consiglio prende atto e ratifica all'unanimità.

5 Orario dei corsi di TAL e STAL a.a. 2024/2025

Per quanto riguarda la predisposizione dell'orario dei corsi (e-mail del 05/09/2024), il Settore di Gestione della Didattica ha predisposto gli orari dei corsi per TAL e STAL.

Il Coordinatore ed i colleghi interessati hanno validato e verificato gli orari predisposti.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Corso di Laurea in Tecnologie Alimentari (1° livello)
Classe 26 - DM 270/04

1° Anno - Inizio attività didattiche 01/10/2024

Denominazione del corso	CFU tot	ore	ore/set.	Docente Incaricato	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	Aula
Matematica	6	60		ESPOSITO Francesco	15:00 - 17:00	11:30 - 13:30	09:30 - 11:30			A17
Fisica	6	60		Di PAOLA Francesco /RICCIARDELLI Elisabetta	11:30 - 13:30	09:30 - 11:30	11:30 - 13:30			
Inglese livello B1	6				A6. 08:30 - 11:30				A17 08:00 - 12:00	A6 Lun. A17 Ven.

2° Anno - Inizio attività didattiche 01/10/2024

Denominazione del corso	CFU tot	ore	ore/set.	Docente Incaricato	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	Aula
Biochimica generale e principi di biochimica della nutrizione	9	84		ROSSANO Rocco	09:30 - 11:30	09:30 - 11:30		11:30 - 13:30		A2
Ingegneria per le produzioni alimentari: Modulo Principi di macchine ed impianti	6	60		ALTIERI Giuseppe	11:30 - 13:30			15:00 - 17:00		
Microbiologia generale	6	60		RICCIARDI Annamaria		11:30 - 13:30	09:30 - 11:30			
Economia e politica agroalimentare	9	84		VICCARO Mauro	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00			
Analisi degli alimenti: Modulo di merceologia e analisi sensoriale	6	60		CONDELLI Nicola			11:30 - 13:30	09:30 - 11:30		

3° Anno - Inizio attività didattiche 01/10/2024

Denominazione del corso	CFU tot	ore	ore/set.	Docente Incaricato	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	Aula
Legislazione Alimentare	6	60		DALIA Cristina	11:30 - 13:30			15:00 - 17:00		A3
Valutazione e Gestione della qualità degli alimenti: Modulo Analisi chimica, fisica e sensoriale degli alimenti	6	60		DI CAIRANO Maria		09:30 - 11:30		09:30 - 11:30		
Microbiologia degli Alimenti	6	56		PARENTE			11:30 - 13:30	11:30 - 13:30		
Economia e politica agroalimentare	9	84		VICCARO Mauro	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00	15:00 - 17:00			
Processi delle tecnologie alimentari	9	84		GALGANO Fernanda	09:30 - 11:30	11:30 - 13:30	09:30 - 11:30			

Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari

Classe LM 70 - DM 270/04

1° Anno - Inizio attività didattiche 01/10/2024

Denominazione del corso	CFU tot	ore	ore/set.	Docente Incaricato	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	Aula
Sicurezza e conservazione degli alimenti	9	84		PARENTE Eugenio		09:30 - 11:30	15:00-17:00	09:30 - 11:30		A1
Economia della Qualità e Marketing nel Sistema Agroalimentare	6	60		VICCARO Mauro	11:30 - 13:30		11:30 - 13:30			
Analisi, qualità e sviluppo dei prodotti alimentari	9	84		CONDELLI Nicola-DI CAIRANO Maria	15:00-17:00	11:30 - 13:30		11:30 - 13:30		
Chimica degli alimenti	6	60		DE NISCO Mauro	09:30 - 11:30		09:30 - 11:30			

2° Anno - Inizio attività didattiche 01/10/2024

Denominazione del corso	CFU tot	ore	ore/set.	Docente Incaricato	LUNEDI	MARTEDI	MERCOLEDI	GIOVEDI	VENERDI	Aula
Macchine e Impianti per le produzioni alimentari mediterranee di alta qualità	6	60		DI RENZO Giovanni Carlo	11:30 - 13:30	11:30 - 13:30				Laboratorio Macchie e impianti
Produzioni animali sostenibili	6	60		PERNA Anna Maria			11:30 - 13:30	15:00 - 17:00		A1
Autenticazione genetica e tracciabilità dei prodotti alimentari	6	60		GIOIA Tania	09:30 - 11:30	15:00 - 17:00				A8
a scelta										
Laboratorio di macchine e impianti per le produzioni casearie	6	60		GENOVESE Francesco		09:30 - 11:30	15:00 - 17:00			
Microbiologia industriale	6	60		ZOTTA Teresa			09:30 - 11:30	09:30 - 11:30		
Microbiologia delle bevande fermentate	6	60		CAPECE Angela	15:00 - 17:00			11:30 - 13:30		



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Gli orari sono già stati preliminarmente trasmessi al Settore Gestione della Didattica (e-mail del 09/09/2024).

Il Consiglio approva all'unanimità.

6 Date delle sedute di Laurea TAL e STAL a.a. 2024/2025

Proposta date sedute di Laurea.

Anno Accademico 2024 - 2025 – sessione estiva

- 25 - 26 Giugno 2025
- 23- 24 Luglio 2025

Anno Accademico 2024 - 2025 – sessione autunnale

- 22 - 23 Ottobre 2025
- 17 - 18 Dicembre 2025

Anno Accademico 2024 - 2025 – sessione straordinaria

- 11 - 12 Febbraio 2026
- 15 - 16 Aprile 2026

Il Consiglio approva all'unanimità.

7 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/ybse6rp9>). 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/2qrws2fs>, 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 e STAL	1	D.CDS.4.2 - Revisione dei percorsi formativi / D.CDS.4.2.5 - Il CdS analizza e monitora sistematicamente gli esiti occupazionali (a breve, medio e lungo termine) dei laureati del CdS, anche in relazione a quelli della medesima classe su base nazionale, macroregionale o regionale.	Punto 4 del presente CCdS. Inserimento Quadri SUA-CdS con scadenza 15 settembre 2024 Sono stati inseriti gli esiti della formazione (Quadro C della SUA-CdS) Il Consiglio approva all'unanimità.
TAL e STAL	2	D.CDS.4.1 - Contributo dei docenti, degli studenti e delle parti interessate al riesame e miglioramento del CdS / D.CDS.4.1.3 - Il CdS analizza e tiene in considerazione in maniera sistematica gli esiti della rilevazione delle opinioni di studenti, laureandi e laureati e accorda credito e visibilità alle considerazioni complessive della CPDS e di altri organi di AQ.	Opinioni degli studenti alla data del 31/07/2024. Non vi sono variazioni rispetto a quanto già presentato nel precedente CCdS. Non si riscontra nessuna criticità statisticamente significativa. I file sono disponibili nel Sistema di Gestione Documentale (file #02). Il Consiglio prende atto.
TAL e STAL	3	D.CDS.1.5 - Pianificazione e organizzazione degli insegnamenti del CdS / D.CDS.1.5.1 - Il CdS pianifica la progettazione e l'erogazione della didattica in modo da agevolare l'organizzazione dello studio, la partecipazione attiva e l'apprendimento da parte degli studenti.	Punto 5 del presente CCdS. Predisposizione orario dei corsi. (e-mail del 05/09/2024) Sono stati predisposti gli orari dei corsi per il primo semestre. Il Coordinatore ed i colleghi interessati hanno validato e verificato gli orari predisposti. Gli orari sono stati preliminarmente trasmessi al Settore Gestione della Didattica (e-mail del 09/09/2024). Il Consiglio approva all'unanimità.
TAL e STAL	4	D.CDS.4.2 - Revisione dei percorsi formativi / D.CDS.4.2.5 - Il CdS analizza e monitora sistematicamente gli esiti occupazionali (a breve, medio e lungo termine) dei laureati del CdS, anche in relazione a quelli della medesima classe su base nazionale, macroregionale o regionale.	Sono stati trasmessi al RAQ del Dipartimento (prof. Alessandro Comegna) i file di autovalutazione predisposti dalla Commissione di Riesame dopo che questi sono stati commentati dalla CPDS (e-mail del 06/09/2024). Il Consiglio prende atto.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

TAL e STAL	5	D.CDS.2.5 - Pianificazione e monitoraggio delle verifiche dell'apprendimento / D.CDS.2.5.1 - Il CdS attua la pianificazione e il monitoraggio delle verifiche dell'apprendimento e della prova finale.	Punto 6 del presente CCdS. Proposta date sedute di Laurea. Anno Accademico 2024 - 2025 – sessione estiva - 25 - 26 Giugno 2025 - 23- 24 Luglio 2025 Anno Accademico 2024 - 2025 – sessione autunnale - 22 - 23 Ottobre 2025 - 17 - 18 Dicembre 2025 Anno Accademico 2024 - 2025– sessione straordinaria - 11 - 12 Febbraio 2026 - 15 - 16 Aprile 2026 Il Consiglio approva all'unanimità.
---------------	---	--	--

Il Consiglio ne prende atto.

8 Varie ed eventuali

Aggiornamento da parte del Prof. Condelli sull'avanzamento della campagna di immatricolazione per i corsi di laurea di Tecnologie Alimentari e Scienze e Tecnologie Alimentari.

Null'altro essendovi da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta alle ore **13:06**.

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario

(Prof. Attilio MATERA)

Il Coordinatore

(Prof. Ing. Giuseppe ALTIERI)
