



# 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. 08 del 29 OTTOBRE 2025

Il giorno 29 del mese di Ottobre dell'anno duemilaventicinque, alle ore 12:30, giusta convocazione del giorno 22/10/ 2025 (prot. 2761/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 del verbale della seduta precedente
- 2 Comunicazioni e richieste
- 3 Pratiche studenti
- 4 Assegnazione tutor a.a. 2025/2026
- 5 Definizione delle Commissioni di Lavoro per l'A.A. 2025/2026
- 6 Cultori della Materia triennio accademico 2025/2028
- 7 Presentazione Indicatori CdS (RCS) al 04/10/2025
- 8 Presentazione Opinione degli Studenti sul Corso di Studio, RQP - [Rapporto sulla Qualità Percepita] al 30/09/2025
- 9 Semestre aperto del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia: riconoscimento esami sostenuti e modalità di accesso al CdL TAL L26
- 10 Calendarizzazione delle sedute previste per il Consiglio di Corso di Studio in Tecnologie Alimentari e Scienze e Tecnologie Alimentari
- 11 Azioni di assicurazione della qualità e di gestione delle segnalazioni
- 12 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.	CRESCENZI Aniello			X
8.	DI RENZO Giovanni Carlo		X	
9.	FANTI Paolo	X		
10.	GALGANO Fernanda	X		X
11.	GENOVESE Francesco	X		
12.	GIOIA Tania		X	
13.	LOGOZZO Giuseppina	X		
14.	NUZZO Vitale			X
15.	PARENTE Eugenio			X
16.	PERNA Annamaria		X	
17.	RICCIARDI Annamaria			X
18.	SABIA Emilio		X	
19.	VICCARO Mauro	X		
20.	ZOTTA Teresa			X
21.	D'ELIA Federico (L26)	X		
22.	SANGIACOMO Alessia (L26)	X		
23.	PALERMO Domenico (LM70)		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. Mauro VICCARO.

Alle ore **12:45**, 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

Nulla.

## 3 Pratiche studenti

### 3.1 Richiesta inserimento correlatore elaborato tesi

Il Coordinatore ricorda che, nel consiglio del 18/03/2025, si era così deliberato:

Studente	XXXXX	MATR. 71266
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Alimentari	
Data prevista Laurea	<b>OTTOBRE 2025</b>	
Laboratorio	Biotechnologia dei lieviti	Responsabile Prof.ssa Angela Capece
Argomento della tesi (sintesi)	Impiego di <i>Metshnikowia pulcherrima</i> per la produzione di bevande fermentate	AGRI-08/A (ex AGR/16)
Titolo provvisorio della tesi	Impiego di <i>Metshnikowia pulcherrima</i> per la produzione di bevande alternative	
Relatore	Angela CAPECE	AGRI-08/A (ex AGR/16)
Correlatore	Gabriella SIESTO	Dottore di Ricerca, AGRI-08/A (ex AGR/16)
Parere del Consiglio	<b>APPROVATO</b>	

Il Coordinatore riferisce che è pervenuta, da parte dello studente, ad integrazione di quanto deliberato, richiesta di inserire il **Prof. Nicola CONDELLI (SSD AGRI-07/A) come docente Correlatore**.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Il Coordinatore ricorda che, nel consiglio del 18/03/2025, si era così deliberato:

Studente	XXXXX	MATR. 71224
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Alimentari	
Data prevista Laurea	OTTOBRE 2025	
Laboratorio	Colture Starter, Biotecnologie dei lieviti	Responsabile Prof.ssa Angela Capece
Argomento della tesi (sintesi)	Caratterizzazione di ceppi di lievito di diversa specie con caratteristiche ottimali per la produzione di idromele	AGRI-08/A (ex AGR/16)
Titolo provvisorio della tesi	Caratterizzazione di lieviti di diverse specie per la produzione di idromele	
Relatore	Angela CAPECE	AGRI-08/A (ex AGR/16)
Correlatore	Rocchina PIETRAFESA	Tecnico di Laboratorio esperto di microbiologia, AGRI-08/A (ex AGR/16)
Parere del Consiglio	APPROVATO	

Il Coordinatore riferisce che è pervenuta, da parte dello studente, ad integrazione di quanto deliberato, richiesta di inserire il **Prof. Nicola CONDELLI (SSD AGRI-07/A) come docente Correlatore.**

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

### 3.2 Richiesta convalida esami

Il Coordinatore riferisce che dal Servizio Segreteria Studenti sono pervenute le seguenti richieste che apposita commissione ha istruito come di seguito riportato.

Studente	XXXXX (TAL- L-26)	Matricola 75495
Richiesta	Richiesta, di convalida esami già sostenuti	
Provenienza	Economia Aziendale (L-18) - UNIBAS	

Esami Sostenuti				Esami Convalidati			
Insegnamento	SSD	CFU	Voto	Insegnamento	SSD	CFU	Voto
Matematica Generale	MAT/05	6	28	Matematica	MAT/05	6	28
Lingua inglese	NN	4	IDO	Inglese		6	IDO
Economia e Politica agroalimentare	AGR/01	8	24	Economia e politica agroalimentare	AGR/01	9	28

Il totale dei CFU convalidati è di 21. Pertanto, lo studente potrà iscriversi al I anno.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

Studente	XXXXX (TAL- L-26)	Matricola 75495
Richiesta	Richiesta, di convalida esami già sostenuti il Cds Scienze e Tecnologie Alimentari N.O. (ordinamento quinquennale)- UNIBAS	
Provenienza	Università di Brescia CdL Sistemi Agricoli Sostenibili L-25 (nessun esame sostenuto)	



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Esami Sostenuti				Esami Convalidati				
Insegnamento	SSD	CFU	Voto	Insegnamento	SSD	CFU	Voto	
Chimica generale ed inorganica			24	Chimica generale ed inorganica		6	24	
Matematica			27/30	Matematica		6	27	
Fisica			21	Fisica		6	21	
Produzione animali (CI 100 ORE)			27	Produzioni animali (C.I. Produzioni Primarie)		6	27	
Difesa alimenti animali infestanti (50 ore)			30	Difesa degli Alimenti dagli Animali Infestanti (C.I. Difesa delle derrate Alimentari)		6	30	
Lingua inglese			Approvato (senza voto)	inglese		6	Idoneo	
Analisi degli alimenti (CI 100 ore)			26	C.I. Analisi degli Alimenti		12	26	
Economia agroalimentare I (100 ore)			27	Economia e politica agroalimentare		9	27	
Biologia dei microrganismi (100 ore)			28	Microbiologia generale		6	28	
Microb e biotecn alimenti (CI 100 ore)			26	Microbiologia degli alimenti		9	26	
Tecnologie alimentari (CI 150 ore)			21	C.I. Tecnologie Alimentari 1		12	21	
Tecniche condizionamento e distribuzione (50 ore)			25	Tecnologie Alimentari 2 e Principi di packaging	AGR/15	12	25	
Diritto e legislazione alimentare (50 ore)			28	Legislazione Alimentare		6	28	
Gestione della qualità degli alimenti (CI 150 ore)			24	Sicurezza e conservazione degli alimenti	AGR/16	6	24	



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Igiene e nutrizione umana (CI 150 ore)		28	Fisiologia della nutrizione	BIO/09	6	28	
Chimica analitica (CI 125 ore)		28	Esame a scelta		6	28	
Statistica e Informatica (CI 100 ore)		26	Esame a scelta		6	26	
Botanica (100 ore)		27					
Economia agroalimentare II (100 ore)		27					
Chimica fisica		26					
Morfologia e fisiologia animale		28					

Il totale dei CFU convalidati è di 126. Pertanto, lo studente potrà iscriversi al III anno.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

### 3.3 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	<b>MATR.</b> 664148
Progetto n.	TR13820	
Struttura Ospitante	Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari e Ambientali (DAFE) Unibas	
Tutor Universitario	Annamaria RICCIARDI	
Tutor Aziendale	Eugenio PARENTE	
Obiettivi Formativi	Testare il substrato differenziale WL (sviluppato per la differenziazione di lieviti nella vinificazione e nella produzione di birra) per la differenziazione delle morfologie delle colonie di lieviti isolati da olive da tavola.	
Attività previste	Preparazione di substrati. Preparazione di colture di lavoro su slant di lieviti isolati da olive da tavola e identificati con Maldi-Tof Purificazione per striscio dei ceppi su substrato WL. Osservazione macroscopica delle colonie (forma, superficie, colore) e morfologia cellulare. Analisi delle immagini ed elaborazione statistica.	
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	////////////////////	
Parere del Consiglio	<b>APPROVATO</b>	

Il Consiglio, all'unanimità, approva.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

## 4 Assegnazione tutor a.a. 2025/2026

Il Coordinatore comunica che occorre assegnare i docenti tutor agli studenti immatricolati al I anno del Corso di Laurea in Tecnologie Alimentari (triennale) e al I anno del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (magistrale). Sulla base degli elenchi pervenuti, si è proceduto con l'assegnazione dei docenti tutor come di seguito riportato utilizzando l'algoritmo automatico di cui è dotato il CCdS.

CdS Triennale TAL a.a. 2025/2026			
MATRICOLA	COGNOME	NOME	DOCENTE TUTOR
71603	XXXXX	XXXXX	NUZZO Vitale
75025	XXXXX	XXXXX	GIOIA Tania
75128	XXXXX	XXXXX	GENOVESE Francesco
75401	XXXXX	XXXXX	GALGANO Fernanda
75476	XXXXX	XXXXX	CARLOMAGNO Antonio
75028	XXXXX	XXXXX	LOGOZZO Giuseppina
75538	XXXXX	XXXXX	PARENTE Eugenio
74946	XXXXX	XXXXX	AMATO Mariana Rosaria A.
75536	XXXXX	XXXXX	PERNA Annamaria
74912	XXXXX	XXXXX	RICCIARDI Annamaria
74914	XXXXX	XXXXX	VICCARO Mauro
74757	XXXXX	XXXXX	ZOTTA Teresa
74947	XXXXX	XXXXX	SABIA Emilio
75495	XXXXX	XXXXX	CRESCENZI Aniello
75027	XXXXX	XXXXX	DI RENZO Giovanni Carlo
74776	XXXXX	XXXXX	CONDELLI Nicola
74714	XXXXX	XXXXX	FANTI Paolo
75129	XXXXX	XXXXX	ALTIERI Giuseppe
74922	XXXXX	XXXXX	BRAGHIERI Ada
75127	XXXXX	XXXXX	CAPECE Angela
75404	XXXXX	XXXXX	AMATO Mariana Rosaria A.
CdS Magistrale STAL a.a. 2025/2026			
MATRICOLA	COGNOME	NOME	DOCENTE TUTOR
75153	XXXXX	XXXXX	BRAGHIERI Ada
74716	XXXXX	XXXXX	DI RENZO Giovanni Carlo
75005	XXXXX	XXXXX	SABIA Emilio

Il Coordinatore provvederà ad informare gli studenti tramite comunicazione e-mail sollecitandoli a contattare il docente tutor loro assegnato per una prima presentazione.

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 5 Definizione delle Commissioni di Lavoro per l'A.A. 2025/2026

Il Coordinatore ricorda che all'inizio di ogni accademico è necessario rinnovare e/o nominare le Commissioni di lavoro.

La Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS) richiede la nomina di due componenti per il Corso di Studio di TAL e due componenti per il Corso di Studio di STAL ai fini della propria costituzione per l'a.a. 2025/2026. A tale scopo vengono proposti: la prof.ssa **Fernanda GALGANO** e la studentessa **Alessia SANGIACOMO** per la Triennale TAL (L-26); il prof. **Francesco GENOVESE** e lo studente dott. **Domenico PALERMO** per la Magistrale STAL (LM-70).



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Inoltre, vengono proposti i seguenti referenti, responsabili e componenti delle Commissioni di lavoro interne per i due Corsi di Studio TAL e STAL per l'a.a. 2025/2026.

## Gruppi e Commissioni di Lavoro del Corso di Studio

<b>Coordinatore</b>	Altieri
<b>Coordinatore Vicario</b>	Galgano
<b>Referente Erasmus per il Corso di Studio (RECS)</b>	Capece
<b>Commissione Tirocini (CT)</b>	Ricciardi, Galgano
<b>Commissione Pratiche Studenti (CPS)</b>	Capece, Logozzo, Carlomagno
<b>Commissione per la valutazione delle conoscenze in ingresso degli studenti della magistrale (CVCIM)</b>	Parente, Viccaro, Galgano
<b>Gruppo di Comunicazione (GdC)</b>	Genovese, Braghieri
<b>Commissione per il Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni (CMAQ)</b>	Genovese, Braghieri
<b>Gruppo di Gestione Assicurazione Qualità dei CdS TAL e STAL (GdAQ)</b>	Gioia, Capece, Condelli, Viccaro, Studente TAL (D'ELIA), Studente STAL (MARTELLI)
<b>Gruppo di Riesame dei CdS TAL e STAL (GdR)</b>	Coordinatore Altieri, Gioia, Capece, Condelli, Viccaro, Studente TAL (D'ELIA), Studente STAL (MARTELLI)
<b>Commissione Didattica (CD)</b>	Galgano, Genovese, Zotta
<b>Commissione Riordino Piani di Studio (CRPS)</b>	Gioia, Braghieri, Condelli, Viccaro, Zotta
<b>Gruppo di Progettazione (GdP), GdR + CRPS</b>	
<b>Gruppo Responsabile Compilazione/Correzione Schede SUA-CdS (GCSUA)</b>	Coordinatore Altieri, Condelli (compilatore per L-26), Viccaro (compilatore per LM-70)
<b>Gruppo Responsabile Produzione Report, Generazione dati statistici, Aggiornamento Sistema Gestione Documentale per i CdS (GASTAT)</b>	Coordinatore Altieri, Gioia, Viccaro
<b>Gruppo di Orientamento (GdO)</b>	Condelli, Capece, Braghieri
<b>Gruppo Aggiornamento Documenti WEB (GADW)</b>	Braghieri, Galgano, Logozzo
<b>Componenti del CdS nella Commissione Paritetica Docenti Studenti (CPDS)</b>	Galgano, SANGIACOMO (Studente TAL) per L26; Genovese, PALERMO (Studente STAL) per LM70
<b>Referenti TAL e STAL nella Commissione Didattica del Dipartimento DAFE (RCDDAFE)</b>	Logozzo (TAL), Galgano (STAL)
<b>Responsabile della Commissione Didattica Congiunta della Convenzione per il Doppio Titolo con la Universidad de Extremadura (UEx) (RUEx)</b>	prof.ssa Tania Gioia e, come collaboratore designato dalla responsabile, prof. Mauro Viccaro

Le Commissioni Tirocini e Pratiche Studenti sono richieste per il normale funzionamento del CdS come supporto al Coordinatore per il disbrigo delle pratiche correnti; le restanti Commissioni sono lo standard richiesto per il funzionamento e la gestione del CdS secondo i requisiti AVA ed il Rapporto Ciclico di Riesame, a cui si rimanda per l'esplicitazione delle loro funzioni/competenze.

Riguardo alla Commissione di Esame di Tirocinio, si provvederà a comunicare al Direttore del Dipartimento DAFE i nominativi dei docenti componenti, ai fini del dispositivo di nomina.

Dopo ampia ed approfondita discussione, il Consiglio approva all'unanimità.

## 6 Cultori della Materia triennio accademico 2025/2028

Il Coordinatore riferisce che sono pervenute le seguenti richieste di nomina a Cultore della Materia per il triennio accademico 2025-2028 ed occorre esprimersi:

Nominativo cultore	Docente Proponente	Insegnamento	SSD	CdS
Gabriella SIESTO	Angela CAPECE	Biotecnologie delle fermentazioni	AGRI-08/A	STAL

Il CCdS, visto il Regolamento “Conferimento e conferma del titolo di Cultore della materia” Decreto n. 87 del 21.11.2024 in vigore dal 22.11.2024, visto il curriculum, all’unanimità, esprime parere favorevole.

Nominativo cultore	Docente Proponente	Insegnamento	SSD	CdS
Marilisa GIAVALISCO	Annamaria RICCIARDI	Microbiologia generale	AGRI-08/A	TAL

Il CCdS, visto il Regolamento “Conferimento e conferma del titolo di Cultore della materia” Decreto n. 87 del 21.11.2024 in vigore dal 22.11.2024, visto il curriculum, all’unanimità, esprime parere favorevole.

Nominativo cultore	Docente Proponente	Insegnamento	SSD	CdS
Marilisa GIAVALISCO	Teresa ZOTTA / Eugenio PARENTE	Microbiologia degli alimenti	AGRI-08/A	TAL

Il CCdS, visto il Regolamento “Conferimento e conferma del titolo di Cultore della materia” Decreto n. 87 del 21.11.2024 in vigore dal 22.11.2024, visto il curriculum, all’unanimità, esprime parere favorevole.

Il Consiglio, all’unanimità, propone al Consiglio di Dipartimento di nominare i cultori della materia per il triennio 2025/2028 come sopra indicato.

## 7 Presentazione Indicatori CdS (RCS) al 04/10/2025

Non si riscontrano variazioni rispetto a quanto già esposto nel punto 6 del verbale n.07 del 24/09/2025 (<https://drive.google.com/file/d/1HsYxwDA8xDv3EC-8Bz9jsPOb2ZIHjQdT/view?usp=sharing>).

I Rapporti sul Corso di Studio (RCS) per i CdS triennale TAL e magistrale STAL alla data del 04/10/2025, sono disponibili ai seguenti link:

**15-TAL-2025-RCS-indicatori-efficacia-04-10-2025.pdf**

<https://drive.google.com/file/d/1ZLTmZTU7vcJrWM7aZTR9J30Eo1Qe9idG/view?usp=sharing>

**15-STAL-2025-RCS-indicatori-efficacia-04-10-2025.pdf**

<https://drive.google.com/file/d/1GeZb8hbQw9CNysICGo-EGmwhHblmyWOn/view?usp=sharing>

Il Consiglio ne prende atto.

## 8 Presentazione Opinione degli Studenti sul Corso di Studio, RQP - [Rapporto sulla Qualità Percepita] al 30/09/2025

Sono disponibili i Rapporti sulla Qualità Percepita per i CdS triennale TAL e magistrale STAL alla data del 30/09/2025, ai seguenti link:

**02-TAL-2025-report-opinioni-studenti-30-09-2025.pdf**

<https://drive.google.com/file/d/1OiCI0iqzOJzYdbKbr7JHkNrd3RecEQR/view?usp=sharing>

**02-STAL-2025-report-opinioni-studenti-30-09-2025.pdf**

<https://drive.google.com/file/d/1fzjncp3-3zlvBvAn70uAFeizRsPsOo6A9/view?usp=sharing>



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Nella rappresentazione grafica sono riportati, codificati, tutti gli insegnamenti del Corso di Studio in esame. La significatività di un punteggio negativo è misurata dal suo p-value (calcolato usando un SIGN-Test di Wilcoxon esatto ad una coda) che deve essere  $\leq 0.05$ . Come avviso preventivo, un insegnamento viene osservato e segnalato facendone apparire il suo p-value quando quest'ultimo è  $\leq 0.30$ . Tuttavia, si sottolinea che, affinché la segnalazione sia significativa, deve risultare p-value  $\leq 0.05$ . La codifica dei corsi e l'identificazione del docente che ha tenuto il corso è stata offuscata.

Non si evidenziano criticità rilevanti.

Il Consiglio ne prende atto.

## 9 Semestre aperto del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia: riconoscimento esami sostenuti e modalità di accesso al CdL TAL L26

La prorettrice alla didattica (prof.ssa Patrizia Falabella) chiede le opportunità di riconoscimento che gli eventuali studenti del semestre filtro del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia avrebbero nell'iscrizione alla triennale di Tecnologie Alimentari.

Si consideri che, secondo le indicazioni della prorettrice alla didattica, per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia le lezioni frontali valgono 12,5 ore per ciascun CFU.

Il Coordinatore ha interpellato i docenti prof.ssa Scognamiglio e prof. Laezza per “Chimica generale ed inorganica” e per “Chimica organica”, la prof.ssa Annamaria Ricciardi per “Microbiologia generale”.

Si propone il seguente riconoscimento.

Corso superato del semestre filtro	Riconosciuto come
FISICA (6 CFU, 75 ore)	“Fisica” (6 CFU, 60 ore)
CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (6 CFU, 75 ore)	- “Chimica generale ed inorganica”, riconosciuti 3,5 CFU da integrare con 2,5 CFU relativi alla parte di stechiometria. - “Chimica organica”, riconosciuti 2,5 CFU da integrare con 3,5 CFU relativi alla reattività degli alogenuri alchilici, dei composti carbonilici e dei derivati degli acidi carbossilici.
BIOLOGIA (6 CFU, 75 ore)	“Microbiologia generale” (6 CFU)

Dopo ampia ed approfondita discussione, il Consiglio approva all'unanimità.

## 10 Calendarizzazione delle sedute previste per il Consiglio di Corso di Studio in Tecnologie Alimentari e Scienze e Tecnologie Alimentari

Le date previste sono riportate nella tabella seguente.

mercoledì 19-novembre-2025
mercoledì 10-dicembre-2025
mercoledì 22-gennaio-2025
mercoledì 19-febbraio-2025
mercoledì 19-marzo-2025
mercoledì 23-aprile-2025

mercoledì 21-maggio-2025
mercoledì 18-giugno-2025
mercoledì 16-luglio-2025
mercoledì 17-settembre-2025
mercoledì 22-ottobre-2025

Il Consiglio approva all'unanimità.

## 11 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/ybsc6rp9>). 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.

### 11.1 Future Fest – Evento di Orientamento

La prof.ssa Capece e la prof.ssa Braghieri (Gruppo di Orientamento **GdO**) comunicano che la prossima attività di orientamento indirizzata alle Scuole organizzata dal Polis, ovvero il **Future Fest**, che si svolgerà nelle giornate del 19 novembre (Potenza) e 21 novembre (Matera). In questo caso, l'idea è di organizzare lezioni aperte, laboratori sui banchetti (che saranno localizzati negli spazi usati di solito, ovvero quello in cui si è appena svolto il Future Jobs) e visite guidate ai laboratori (della durata di circa 15-30 minuti).

### Tabella Riassuntiva delle Azioni di Assicurazione della Qualità (AZAQ)

CdS	Progressivo	PdA (Punto di Attenzione) / AdC (Aspetto da Considerare)	Testo
TAL e STAL	1	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.	Punto 4 del presente verbale. Assegnazione tutor. Sulla base degli elenchi pervenuti, sono stati assegnati i docenti tutor agli studenti immatricolati al I anno del Corso di Laurea in Tecnologie Alimentari (triennale) e al I anno del Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Alimentari (magistrale). E' stato utilizzato l'algoritmo automatico di cui è dotato il CdS. Il Coordinatore ha provveduto ad informare gli studenti tramite comunicazione e-mail del 29/10/2025 sollecitandoli a contattare il docente tutor loro assegnato per una prima presentazione.
TAL e STAL	2	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.	Sono state definite le Commissioni di Lavoro per l'A.A. 2025/2026 (punto 5 del presente verbale). Componenti CPDS, Referente Erasmus per il Corso di Studio (RECS), Commissione Pratiche Studenti (CPS), Commissione per la valutazione delle conoscenze in ingresso degli studenti della magistrale (CVCIM), Gruppo di Comunicazione (GdC), Commissione per il Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni (CMAQ), Gruppo di Gestione Assicurazione Qualità dei CdS TAL e STAL (GdAQ), Gruppo di Riesame dei CdS TAL e STAL (GdR), Commissione Didattica (CD), Commissione Rioridino Piani di Studio (CRPS), Gruppo Responsabile Compilazione/Correzione Schede SUA-CdS (GCSUA), Gruppo Responsabile Produzione Report, Generazione dati statistici, Aggiornamento Sistema Gestione Documentale per i CdS (GASTAT), Gruppo di Orientamento (GdO), Responsabile della Commissione Didattica Congiunta della Convenzione per il Doppio Titolo con la Universidad de Extremadura (UEX) (RUEX), Referenti TAL e STAL nella Commissione Didattica del Dipartimento DAFE (RCDDAFE). Le Commissioni Tirocini e Pratiche Studenti sono richieste per il normale funzionamento del CdS come supporto al Coordinatore per il disbrigo delle pratiche correnti; le restanti Commissioni sono lo standard richiesto per il funzionamento e la gestione del CdS secondo i requisiti AVA ed il Rapporto Ciclico di Riesame, a cui si rimanda per l'esplicitazione delle loro funzioni/competenze.
TAL e STAL	3	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 6 del presente verbale. Nomina dei cultori della materia triennio accademico 2025/2028. Il CCdS, visto il Regolamento "Conferimento e conferma del titolo di Cultore della materia", Decreto n. 87 del 21.11.2024, in vigore dal 22.11.2024, visto il curriculum, considerate le motivazioni, dopo ampia ed approfondita discussione, all'unanimità, esprime parere favorevole alla nomina di cultore della materia di: Gabriella SIESTO per Biotecnologie delle fermentazioni, Marilisa GIAVALISCO per Microbiologia generale e per Microbiologia degli alimenti. Il Consiglio, all'unanimità, propone al Consiglio di Dipartimento di nominare i cultori della materia per il triennio 2025/2028 come sopra indicato.
TAL e STAL	4	D.CDS.4.2 - Revisione dei percorsi formativi / D.CDS.4.2.3 - Il CdS analizza e monitora sistematicamente i percorsi di studio, anche in relazione a quelli della medesima classe su base nazionale, macroregionale o regionale.	Punto 7 del presente verbale. Presentazione Indicatori CdS (RCS) al 04/10/2025. Non si riscontrano variazioni rispetto a quanto già esposto nel punto 6 del verbale n.07 del 24/09/2025. I Rapporti sul Corso di Studio (RCS) per i CdS triennale TAL e magistrale STAL alla data del 04/10/2025, sono disponibili ai seguenti link: <a href="https://drive.google.com/file/d/1ZLTmZU7vcJrWm7aZTR9J30Eo1Qe9idG/view?usp=sharing">15-TAL-2025-RCS-indicatori-efficacia-04-10-2025.pdf</a> <a href="https://drive.google.com/file/d/1ZLTmZU7vcJrWm7aZTR9J30Eo1Qe9idG/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1ZLTmZU7vcJrWm7aZTR9J30Eo1Qe9idG/view?usp=sharing</a> <a href="https://drive.google.com/file/d/1ZLTmZU7vcJrWm7aZTR9J30Eo1Qe9idG/view?usp=sharing">15-STAL-2025-RCS-indicatori-efficacia-04-10-2025.pdf</a>

			<a href="https://drive.google.com/file/d/1GeZb8hbQw9CNysICGo-EGmwhHblmyWOn/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1GeZb8hbQw9CNysICGo-EGmwhHblmyWOn/view?usp=sharing</a> Il Consiglio ne prende atto.
TAL e STAL	5	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.	Punto 8 del presente verbale. Presentazione Opinione degli Studenti sul Corso di Studio, RQP - [Rapporto sulla Qualità Percepita] al 30/09/2025. Sono disponibili i Rapporti sulla Qualità Percepita per i CdS triennale TAL e magistrale STAL alla data del 30/09/2025, ai seguenti link: 02-TAL-2025-report-opinioni-studenti-30-09-2025.pdf <a href="https://drive.google.com/file/d/1Oicld0iqzOJzYdbKbr7JHkNrd3RecEQR/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1Oicld0iqzOJzYdbKbr7JHkNrd3RecEQR/view?usp=sharing</a> 02-STAL-2025-report-opinioni-studenti-30-09-2025.pdf <a href="https://drive.google.com/file/d/1fzjncp3-3zIBvAn70uAFeizRsPsOo6A9/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1fzjncp3-3zIBvAn70uAFeizRsPsOo6A9/view?usp=sharing</a> Nella rappresentazione grafica sono riportati, codificati, tutti gli insegnamenti del Corso di Studio in esame. La significatività di un punteggio negativo è misurata dal suo p-value (calcolato usando un SIGN-Test di Wilcoxon esatto ad una coda) che deve essere $\leq 0.05$ . Come avviso preventivo, un insegnamento viene osservato e segnalato facendone apparire il suo p-value quando quest'ultimo è $\leq 0.30$ . Tuttavia, si sottolinea che, affinché la segnalazione sia significativa, deve risultare p-value $\leq 0.05$ . La codifica dei corsi e l'identificazione del docente che ha tenuto il corso è stata offuscata. Non si evidenziano criticità rilevanti. Il Consiglio ne prende atto.
TAL	6	D.CDS.2.2 - Conoscenze richieste in ingresso e recupero delle carenze / D.CDS.2.2.1 - Le conoscenze richieste o raccomandate in ingresso per la frequenza del CdS sono chiaramente individuate, descritte e pubblicizzate.	Punto 9 del presente verbale. Semestre aperto del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia: riconoscimento esami sostenuti e modalità di accesso al CdL TAL L26. La prorettrice alla didattica (prof.ssa Patrizia Falabella) chiede le opportunità di riconoscimento che gli eventuali studenti del semestre filtro del Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia avrebbero nell'iscrizione alla triennale di Tecnologie Alimentari. Si consideri che, secondo le indicazioni della prorettrice alla didattica, per il Corso di Laurea in Medicina e Chirurgia le lezioni frontali valgono 12,5 ore per ciascun CFU. Il Coordinatore ha interpellato i docenti prof.ssa Scognamiglio e prof. Laezza per "Chimica generale ed inorganica" e per "Chimica organica", la prof.ssa Annamaria Ricciardi per "Microbiologia generale". Si propone il seguente riconoscimento. Corso superato del semestre filtro Riconosciuto come FISICA (6 CFU, 75 ore) "Fisica" (6 CFU, 60 ore) CHIMICA E PROPEDEUTICA BIOCHIMICA (6 CFU, 75 ore) - "Chimica generale ed inorganica", riconosciuti 3,5 CFU da integrare con 2,5 CFU relativi alla parte di stechiometria. - "Chimica organica", riconosciuti 2,5 CFU da integrare con 3,5 CFU relativi alla reattività degli alogenuri alchilici, dei composti carbonilici e dei derivati degli acidi carbossilici. BIOLOGIA (6 CFU, 75 ore) "Microbiologia generale" (6 CFU)  Dopo ampia ed approfondita discussione, il Consiglio approva all'unanimità.
TAL e STAL	7	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.	E' stata predisposta la Calendarizzazione delle sedute previste per il Consiglio di Corso di Studio in Tecnologie Alimentari e Scienze e Tecnologie Alimentari (punto 10 del presente verbale).
TAL e STAL	8	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.	punto 11.1. Future Fest – Evento di Orientamento. La prof.ssa Capece e la prof.ssa Braghieri comunicano che la prossima attività di orientamento indirizzata alle Scuole organizzata dal Polis, ovvero il Future Fest, che si svolgerà nelle giornate del 19 novembre (Potenza) e 21 novembre (Matera). In questo caso, l'idea è di organizzare lezioni aperte, laboratori sui banchetti (che saranno localizzati negli spazi usati di solito, ovvero quello in cui si è appena svolto il Future Jobs) e visite guidate ai laboratori (della durata di circa 15-30 minuti).

Il Consiglio ne prende atto.

## 12 Varie ed eventuali

Lo studente Federico D'ELIA, come rappresentante degli studenti, fa richiesta di prevedere un test TOLC interno, aggiuntivo, di Matematica, per gli studenti che hanno ancora un OFA in Matematica.

La richiesta verrà portata in discussione nel prossimo Consiglio di Dipartimento.

Null'altro essendovi da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta alle ore **13:15**.

Redatto, letto ed approvato seduta stante.



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

## **Il Segretario**

(Prof. Mauro VICCARO)

---

## **Il Coordinatore**

(Prof. Ing. Giuseppe ALTIERI)

---