



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

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

VERBALE N. 01 del 22 Gennaio 2024

Il giorno **22** del mese di **Gennaio** dell'anno **duemilaventiquattro**, alle ore **15:00** presso la Sala Riunioni della Scuola SAFE, giusta convocazione del giorno 12/01/2024 (prot. 53/II/14), si è riunito il Consiglio del Corso di Studi in Tecnologie Alimentari e Scienze e Tecnologie Alimentari della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali, per discutere il seguente ordine del giorno.

- 1 Presa d'atto Verbale seduta precedente
- 2 Comunicazioni, interpellanze e mozioni
- 3 Pratiche studenti
- 4 Valutazione richiesta adesione partenariato IFTS
- 5 Offerta formativa a.a. 2023/2024: modifica
- 6 Regolamenti Didattici del CdS in Tecnologie Alimentari e del CdS in Scienze e Tecnologie Alimentari a.a. 2024/2025
- 7 Sostenibilità del CdS in in CdS in Tecnologie Alimentari e del CdS in Scienze e Tecnologie Alimentari a.a. 2024/2025: docenti garanti
- 8 Analisi e dati TOLC AV, relazione del referente TOLC modalità superamento OFA
- 9 Adesione TOLC CISIA a.a. 2024/2025
- 10 Monitoraggio delle azioni di assicurazione della qualità e di gestione delle segnalazioni
- 11 Varie ed eventuali

Tabella delle presenze.

| | COGNOME E NOME | Presente | Assente | Assente Giustificato |
|-------------|--------------------------|-----------------|----------------|-----------------------------|
| 1. | ALTIERI Giuseppe | X | | |
| 2. | AMATO Mariana Rosaria A. | | X | |
| 3. | BRAGHIERI Ada | X | | |
| 4. | CAPECE Angela | X | | |
| 5. | CONDELLI Nicola | | | X |
| 6. | DI CAIRANO Maria | X | | |
| 7. | DI RENZO Giovanni Carlo | X | | |
| 8. | GALGANO Fernanda | X | | |
| 9. | GENOVESE Francesco | X | | |
| 10. | GIOIA Tania | | X | |
| 11. | LOGOZZO Giuseppina | X | | |
| 12. | MATERA Attilio | | | X |
| 13. | NUZZACI Maria | X | | |
| 14. | PARENTE Eugenio | | | X |
| 15. | PERNA Annamaria | | X | |
| 16. | RICCIARDI Annamaria | X | | |
| 17. | VICCARO Mauro | X | | |
| 18. | ZOTTA Teresa | X | | |
| 19. 1° TAL | FERRONE Immacolata | | X | |
| 20. 2° TAL | LOMBARDI Rossella | | X | |
| 21. 1° STAL | FERRERI Michele | | X | |



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

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

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

1 Presa d'atto Verbale seduta precedente

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

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

2 Comunicazioni, interpellanze e mozioni

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 | XXXXXXX | MATR. 54249 |
| Corso di Studio | Tecnologie Alimentari | |
| Data prevista Laurea | GIUGNO 2024 | |
| Argomento della tesi (sintesi) | Il processo produttivo e gli impianti per la produzione dei prodotti da forno | AGR/09 |
| Titolo provvisorio della tesi | Il processo e gli impianti di produzione dei prodotti da forno | |
| Relatore | Giuseppe ALTIERI | AGR/09 |
| Correlatore | Maria DI CAIRANO | AGR/15 |
| Parere del Consiglio | APPROVATO | |

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.2 Richieste approvazione insegnamenti a scelta

Il Coordinatore riferisce che sono pervenute dall' Unità Amministrativa di Presidio SAFE – Ufficio Segreteria Studenti delle richieste di studenti iscritti al CdLM in Scienze e tecnologie Alimentari che, ai sensi dell'art. 6, comma 2, del Regolamento didattico del CdS, dovranno essere valutate dal Consiglio di Corso di Studio, in considerazione del fatto che le scelte operate dagli stessi non rientrano fra quelle considerate di automatica approvazione.

Le richieste da valutare sono di seguito riportate.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

| Matr. | Cognome | Nome | Insegnamenti scelti | Anno |
|-------|----------|-------------|--|------|
| 66579 | XXXXXXXX | XXXXX XX | AGR0149 Microbiologia delle bevande fermentate DIS0145 BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE SSD BIO/10 AGR0261 Laboratorio di macchine e impianti per le produzioni casearie | 2 |
| 68969 | XXXXXXXX | XXXXX XX | AGR0149 Microbiologia delle bevande fermentate DIS0145 BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE SSD BIO/10 AGR0261 Laboratorio di macchine e impianti per le produzioni casearie | 2 |
| 68413 | XXXXXXXX | XXXXX XX | AGR0149 Microbiologia delle bevande fermentate DIS0145 BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE SSD BIO/10 AGR0261 Laboratorio di macchine e impianti per le produzioni casearie | 2 |
| 68802 | XXXXXXXX | XXXXX XX | DIS0145 BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE SSD BIO/10 AGR0261 Laboratorio di macchine e impianti per le produzioni casearie AGR0225 Igiene MED/42 | 2 |

La commissione pratiche studenti, valutate le richieste, riscontra che l'esame "**AGR0225 - Igiene MED/42**", indicato da **XXXXXXXX**, MATR. 68802 fa parte del piano di studi della laurea triennale in Tecnologie Alimentari di questo Ateneo.

La studentessa, che ha conseguito la laurea triennale in Tecnologie Alimentari presso questo Ateneo, sentita per le vie brevi, conferma che l'insegnamento faceva parte del suo piano di studi triennale e che l'esame relativo all'insegnamento scelto è stato già sostenuto.

Pertanto, si propone l'approvazione di tutti gli insegnamenti scelti dagli studenti **ad eccezione dell'esame "AGR0225 - Igiene MED/42"** indicato da MATR. 68802.

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.3 Richiesta approvazione insegnamenti a scelta fuori termine

Il Coordinatore riferisce che è giunta una richiesta dallo studente **XXXXXXXX** matr. 66570, iscritto al II anno del CdS in Tecnologie Alimentari, il quale chiede di fare una variazione della scelta degli insegnamenti liberi.

Considerando che il termine per la presentazione del piano di studi e per la scelta degli insegnamenti liberi è fissata dal Manifesto degli Studi ed ha come scadenza il 31 ottobre, il Consiglio, all'unanimità, ritiene irricevibile la richiesta di variazione dello studente poiché la decisione è al di fuori delle competenze del CCdS.

4 Valutazione richiesta adesione partenariato IFTS

In data 19-12-2023 il Direttore della Scuola SAFE ha ricevuto una richiesta di adesione ad un partenariato IFTS. La richiesta è stata inviata, ai fini della sua valutazione, per competenza al CCdS.

L'oggetto della richiesta recita: **Avviso Pubblico Regione Basilicata "Candidatura per la realizzazione dei percorsi IFTS" richiesta disponibilità ad aderire quale Partner per la candidatura di un percorso IFTS per Tecnico esperto in enogastronomia.**

La lettera informativa riporta che:

- la Regione Basilicata ha emanato un Avviso Pubblico che prevede il finanziamento di Percorsi di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore, da candidare in ATS costituite da Enti di Formazione ed altri soggetti Pubblici e Privati, tra i quali, Università ed Enti di ricerca;
- la On Line Service, Ente di Formazione accreditato dalla regione Basilicata, intende candidare un proprio Percorso IFTS che preveda il rilascio del Certificato di Specializzazione Tecnica Superiore in "**Tecniche di Progettazione e realizzazione di processi artigianali e di trasformazione agroalimentare con produzioni tipiche del territorio e della tradizione enogastronomica**";
- il corso prevede la formazione di un **Tecnico esperto in enogastronomia**. L'enogastronomo esperto nella valorizzazione della cucina regionale è un professionista in grado di sostenere la promozione turistica del territorio attraverso la conoscenza e l'impiego delle risorse alimentari locali.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

La sua attività è orientata alla **rivalutazione ed alla rivisitazione della tradizione gastronomica locale**, anche attraverso la ricerca di soluzioni innovative e la creazione di esperienze di gusto uniche.

Identifica ed attua interventi rivolti ad integrare l'offerta ristorativa nelle filiere alimentari del proprio territorio, valorizzando le eccellenze e le tipicità e favorendo lo sviluppo di modalità stabili di approvvigionamento, relazione e promozione.

- d) Garantisce la qualità del processo di erogazione del servizio individuando, programmando ed attuando interventi di revisione e sviluppo.

La richiesta è quella di inserire la Scuola SAFE tra i Partner ai fini della realizzazione del progetto.

La richiesta non è corredata da alcun piano formativo.

Si evidenzia che, alla data attuale, il bando in questione risulta scaduto.

Pertanto, il punto viene ritirato e non si procede alla sua discussione.

5 Offerta formativa a.a. 2023/2024: modifica

Il Coordinatore ricorda che con PdD n.298 del 23/11/2023 è stato affidato alla dott.ssa Giuseppina LOGOZZO l'incarico di insegnamento come di seguito riportato:

| CdS | Attività Formativa | SSD | Docente Incaricato | CFU | ore | costo totale |
|-----|--|--------|--------------------|-----|-----|--------------|
| TAL | Metodologie genetico-molecolari per la qualità degli alimenti (Co-docenza) | AGR/07 | Giuseppina LOGOZZO | 5 | 52 | € 2.600,00 |

La dott.ssa Giuseppina LOGOZZO, in data 8 Gennaio 2024, con nota prot. n. 12/2024, comunica l'indisponibilità ad assumere l'incarico didattico dei 5 CFU di **“Metodologie genetico-molecolari per la qualità degli alimenti”** da erogare al II semestre del Corso di Studi in Tecnologie Alimentari per l'a.a. 2023/2024, perciò, è necessario a provvedere a proporre la sostituzione.

Verificato il carico didattico dei docenti del medesimo SSD in grado di erogare il corso in questione presso la Scuola SAFE, risulta l'impossibilità per tali docenti di sostenerne l'erogazione.

Pertanto, sentito preliminarmente il prof. Giuseppe Martelli, prof. Associato AGR/07 presso il DiS, che ha assicurato la sua disponibilità (risposta e-mail del 18/01/2024), si propone l'affidamento dei 5 CFU del corso in questione al suddetto docente.

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

6 Regolamenti Didattici del CdS in Tecnologie Alimentari e del CdS in Scienze e Tecnologie Alimentari a.a. 2024/2025

Il testo dei Regolamenti è stato preliminarmente inviato ai componenti del CCdS (e-mail del 15/01/2024).

Si apre la discussione.

Il Coordinatore legge le ultime modifiche apportate agli art.5 e 6 di ambedue i regolamenti.

Si apre la discussione.

Dopo ampia ed approfondita discussione il Consiglio approva all'unanimità i Regolamenti per l'a.a. 2024/2025 per il CdS TAL (triennale) (ALL.1) e STAL (magistrale) (ALL.2).



7 Sostenibilità del in CdS in Tecnologie Alimentari e del CdS in Scienze e Tecnologie Alimentari a.a. 2024/2025: docenti garanti

| 0421 Tecnologie Alimentari L26 | | | | | | | |
|---|-----------|--------------------|---------|-----------|------|----------------------|-----------|
| Docenti di Riferimento Garanti SUA-CdS per l'AA 2024/2025 | | | | | | | |
| N. | COGNOME | NOME | SETTORE | QUALIFICA | PESO | Tipologia SSD | accettato |
| 1 | AMATO | Mariana Rosaria A. | AGR/02 | PO | 1 | Affini e Integrative | si |
| 2 | BRAGHIERI | Ada | AGR/19 | PA | 1 | Affini e Integrative | si |
| 3 | DI RENZO | Giovanni Carlo | AGR/09 | PO | 1 | Caratterizzanti | si |
| 4 | GALGANO | Fernanda | AGR/15 | PA | 1 | Caratterizzanti | si |
| 5 | GIOIA | Tania | AGR/07 | PA | 1 | Caratterizzanti | si |
| 6 | LOGOZZO | Giuseppina | AGR/07 | RU | 1 | Caratterizzanti | si |
| 7 | RICCIARDI | Annamaria | AGR/16 | PA | 1 | Caratterizzanti | si |
| 8 | VICCARO | Mauro | AGR/01 | PA | 1 | Caratterizzanti | si |
| 9 | ZOTTA | Teresa | AGR/16 | PA | 1 | Caratterizzanti | si |

| 0424 Scienze e Tecnologie Alimentari LM70 | | | | | | | |
|---|----------|-----------|---------|-----------|------|----------------------|-----------|
| Docenti di Riferimento Garanti SUA-CdS per l'AA 2024/2025 | | | | | | | |
| N. | COGNOME | NOME | SETTORE | QUALIFICA | PESO | Tipologia SSD | accettato |
| 1 | ALTIERI | Giuseppe | AGR/09 | PA | 1 | Affini e Integrative | si |
| 2 | CAPECE | Angela | AGR/16 | PA | 1 | Caratterizzanti | si |
| 3 | CONDELLI | Nicola | AGR/15 | RTD | 1 | Caratterizzanti | si |
| 4 | GENOVESE | Francesco | AGR/09 | PA | 1 | Affini e Integrative | si |
| 5 | PARENTE | Eugenio | AGR/16 | PO | 1 | Caratterizzanti | si |
| 6 | PERNA | Annamaria | AGR/19 | PA | 1 | Affini e Integrative | si |

Dopo ampia ed approfondita discussione il Consiglio approva all'unanimità l'elenco dei docenti garanti per l'a.a. 2024/2025 per il CdS TAL (triennale) e STAL (magistrale).

8 Analisi e dati TOLC AV, relazione del referente TOLC modalità superamento OFA

Il referente TOLC della Scuola SAFE, dott. Nicola Condelli, ha comunicato (e-mail del 15/01/2024 del dott. Condelli) la seguente organizzazione ed erogazione dei test di recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi.

L'attuale modalità di gestione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) attualmente non prevede nessuna modalità di recupero degli OFA che, di fatto, sono assolti solo in caso di superamento dell'esame. Tuttavia, gli studenti dovrebbero essere messi nelle condizioni di assolvere agli OFA anche con modalità alternative.

La necessità di assolvere agli OFA riguarda la totalità degli immatricolati fatte salve alcune eccezioni.

A titolo di esempio si riporta la situazione relativa all'A.A. 2023-24. Al 12.12.2023 risultano immatricolati ai corsi di laurea triennale erogati dalla SAFE 54 studenti (21 TAL, 19 TA, 14 SFA). Dei 54 immatricolati solo 2 studenti hanno soddisfatto gli OFA per Fisica, 2 per Chimica e 1 per Matematica.

In questo contesto sia per migliorare la gestione degli OFA e soprattutto per offrire agli studenti una concreta possibilità di superamento degli OFA è opportuno prevedere l'erogazione di un test di recupero.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Considerato quanto esposto in premessa si propone di programmare l'erogazione di test di recupero degli OFA immediatamente dopo la fine del secondo trimestre e quindi nel mese di Marzo.

I test verrebbero erogati mediante la piattaforma E-Learning dell'UNIBAS somministrando domande appositamente preparate dagli stessi docenti responsabili degli insegnamenti di Matematica, Fisica e Chimica.

Per l'esecuzione del test sarà necessario individuare un'apposita commissione che potrebbe essere costituita dal referente SAFE – TOLC-AV e da tutti o parte dei docenti che risultano nell'elenco dei commissari dei test TOLC.

La commissione dovrà assolvere ai seguenti compiti:

- 1. Contattare il CISIT per stabilire le modalità di utilizzo della piattaforma E-Learning*
- 2. Preparare le domande da somministrare avvalendosi della collaborazione dei docenti affidatari degli insegnamenti interessati.*
- 3. Caricare le domande sulla piattaforma E-Learning e definire le modalità di erogazione dei test*
- 4. Definire i criteri per il superamento dei test*
- 5. Definire le modalità di prenotazione e di comunicazione agli studenti interessati*
- 6. Predisporre un elenco degli studenti iscritti al test con l'indicazione dei risultati*
- 7. Pubblicare i risultati e comunicare gli esiti alla segreteria didattica*

Si apre la discussione.

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

9 Adesione TOLC CISIA a.a. 2024/2025

Il CCdS è chiamato a valutare l'adesione ai TOLC-AV per i test di ingresso che devono essere svolti dagli studenti immatricolati ai fini della determinazione degli OFA. I TOLC-AV vengono erogati dal CISIA in modalità in aula oppure on-line.

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

10 Monitoraggio delle 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/yhsc6rp9>). 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/2qrws2fx>, 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.*

10.1 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.

D.CDS.1.4 Programmi degli insegnamenti e modalità di verifica dell'apprendimento

D.CDS.1.4.2 Le modalità di svolgimento delle verifiche dei singoli insegnamenti sono chiaramente descritte nelle schede degli insegnamenti, sono coerenti con i singoli obiettivi



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

formativi e adeguate ad accertare il raggiungimento dei risultati di apprendimento attesi. Le modalità di verifica degli insegnamenti sono comunicate e illustrate agli studenti.

Facendo riferimento al **punto 5.2 del verbale n.11 del 14-12-2023**, a seguito della segnalazione della responsabile del Settore di Gestione della Didattica, che segnalava che molte date di esame elencate nelle schede di trasparenza dei corsi risultavano sovrapposte per la medesima annualità, il Coordinatore ha attivato la Commissione Didattica (Galgano, Genovese, Zotta) al fine di armonizzare il contenuto delle schede di trasparenza e delle date di esame.

Il Coordinatore ha inviato una comunicazione (e-mail del 20/12/2023) in cui richiedeva a tutti i docenti responsabili di corsi nel CdS TAL e STAL di trasmettere alla suddetta Commissione Didattica le date previste per gli esami di profitto su cui verrà effettuato un sistema di controllo incrociato sulle date selezionate per ciascuna annualità del CdS.

Il Coordinatore ha dotato il CdS di uno script di Matlab che, leggendo tutti i file forniti, nel formato richiesto, esegue l'analisi e segnala eventuali conflitti nelle date degli esami; viene generato un piccolo report.

La Commissione Didattica ha collezionato le date di esame da tutti i docenti e verificato le eventuali sovrapposizioni. Il resoconto finale è stato trasmesso al Coordinatore (e-mail del 18/01/2024 della prof.ssa Zotta).

Caro Giuseppe, ecco le risultanze del controllo effettuato dalla Commissione Didattica, in merito alla sovrapposizione delle date di appello esami.

TAL

Per il **primo anno** di TAL si registrano alcune sovrapposizioni

- tra i corsi di Fisica e Chimica organica (5 date di appello si sovrappongono).

Per il **secondo anno** di TAL ci sono le seguenti sovrapposizioni:

- diverse date (febbraio, marzo, aprile, maggio, giugno, luglio, dicembre) con uno e entrambi i moduli di "Ingegneria per le produzioni alimentari" e i moduli di "Colture erbacee e arboree"
- diverse date (febbraio, marzo, maggio, settembre) tra "biochimica generale ed enzimologia" e "Microbiologia generale". Alcune di queste data si sovrappongono anche con "Operazioni unitarie delle industrie alimentari"

Per il **terzo anno** di TAL si registrano minime sovrapposizioni, per i 5 insegnamenti valutati.

- Ci sono 2 sovrapposizioni tra Legislazione e Economia e politica agroalimentare, mercoledì 17/7 e Martedì 17/12.

STAL

Per il **primo anno**:

- bisogna segnalare per Chimica degli alimenti la mancanza di 2 date (appello gennaio e maggio per ogni semestre si accavallano due date di 2 esami)

PRIMO SEMESTRE

- Data 12 giugno 2024: esame Sicurezza e conservazione alimenti e Chimica degli alimenti

SECONDO SEMESTRE

- Data 17 maggio 2024: esame Analisi e qualità e Valutazione dei prodotti di origine animale

Per il **secondo anno** non ci sono sovrapposizioni di date.

Alcuni colleghi sono stati già contattati in via confidenziale per ribadire di controllare e inserire le date anche sulla loro scheda docente.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Il Coordinatore segnalerà ai relativi docenti le sovrapposizioni rilevate in modo da poter essere sanate.

Il Consiglio ne prende atto.

10.2 D.CDS.4 Riesame e miglioramento del Cds

Con riferimento al **punto 5.3 del verbale n.11 del 14-12-2023**, a seguito dell'emanazione dei **D.M. n.1648 del 19-12-2023** e **D.M. n. 1649 del 19-12-2023**, recanti la definizione aggiornata delle classi dei corsi di laurea e di laurea magistrale, rispettivamente, il Coordinatore ha inviato tali nuovi documenti (e-mail del 20/12/2023) al gruppo di lavoro costituito dai componenti del Gruppo di Riesame (Altieri, Matera, Di Cairano, Condelli, Viccaro) e dai componenti del Gruppo di Riordino dei Piani di Studio (Matera, Gioia, Braghieri, Condelli, Viccaro, Zotta).

I su nominati componenti sono invitati ad ipotizzare ed a predisporre delle bozze di nuove proposte.

Inoltre, a seguito dei nuovi D.M., i componenti del Gruppo di Riesame analizzeranno e verificheranno se il RAD attuale, sia di TAL (triennale) che di STAL (magistrale), ottemperano ai requisiti dei nuovi D.M. emanati al fine di un loro eventuale adeguamento.

Il Consiglio ne prende atto.

11 Varie ed eventuali

Nulla

Null'altro essendovi da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta alle ore **15:50**.

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario

(Prof. Mauro VICCARO)

Il Coordinatore

(Prof. Giuseppe ALTIERI)
