



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. 11 del 11 Novembre 2021

Il giorno **11** del mese di **Novembre** dell'anno **duemilaventuno**, alle ore **15:00**, giusta convocazione del giorno 08 Novembre 2021 (prot. 1973/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, in modalità telematica tramite Google Meet (<https://meet.google.com/hnq-ntts-jrd>) per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Presa d'atto Verbale seduta precedente
2. Comunicazioni, interpellanze e mozioni
3. Pratiche studenti
4. Elenco studenti per riconoscimento 1 CFU nel Diploma Supplement
5. Programmazione didattica
6. Regolamenti dei Corsi di Studio, TAL e STAL, A.A. 2022/2023
7. Offerta Programmata, Offerta Erogata e Garanti dei Corsi di Studio, TAL e STAL, A.A. 2022/2023
8. Scheda di Monitoraggio Annuale e Rapporto Annuale di Autovalutazione, TAL e STAL
9. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni

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.	COPPOLA Adele	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.	NAPOLITANO Fabio	X		
13.	NICASTRO Maria Gabriella	X		
14.	NUZZACI Maria	X		
15.	PARENTE Eugenio	X		
16.	PERNA Annamaria	X		
17.	RICCIARDI Annamaria	X		
18.	VICCARO Mauro			X
19.	ZOTTA Teresa	X		
20.	LO BOSCO Antonio	X		
21.	SARACINO Anita		X	
22.	LAVEGLIA Sabina	X		
23.	PELLETIERI Hoara Muriel	X		



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studi 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 la prof.ssa Tania GIOIA.

Alle ore **15:03**, 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: <https://tinyurl.com/r2x8fx2>

<https://drive.google.com/drive/folders/186PGXKsR45UPn-0T2BOn7cM8uV82ODqD?usp=sharing>

2 Comunicazioni, interpellanze e mozioni

Non ci sono comunicazioni da parte del Coordinatore.

Il rappresentante degli studenti Antonio LO BOSCO, a cui si associa la coordinatrice della CPDS, segnalano che per alcuni studenti di TAL gli OFA non risultano correttamente caricati sul sistema ESSE3.

Il Coordinatore prende in carico tale segnalazione, che verrà comunicata e condivisa anche con la prof.ssa Ada BRAGHIERI (componente del gruppo di gestione delle criticità del CdS) e, preliminarmente, invita il rappresentante degli studenti a comunicare agli studenti per cui si evidenzia tale criticità di mettersi in contatto con il responsabile della Segreteria Didattica della Scuola SAFE (dott. Ermanno TRASATTI) e con il responsabile dell'erogazione dei TOLC-AV (prof. Giuseppe ALTIERI), al fine di verificare e risolvere la criticità segnalata.

3 Pratiche studenti

3.1 Richieste assegnazione elaborato finale/tesi e relatore

Sono pervenute le seguenti richieste di assegnazione tesi e relatore, istruite da apposita commissione:

Studente	XXXXX matr. 56859
Corso di Studio	Tecnologie Alimentari
Titolo della tesi	Gestione integrata delle micotossine nella filiera di produzione di mangimi: approcci innovativi
Relatore	Maria NUZZACI
Correlatore	Ada BRAGHIERI
Parere del Consiglio	APPROVATO

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.2 Richiesta convalida esami

Dall'Unità Amministrativa di Presidio SAFE – Ufficio Segreteria Studenti sono pervenute le seguenti richieste di relativa convalida di esami già sostenuti nelle carriere precedenti. L'apposita commissione ha istruito le pratiche come di seguito riportato.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Studente	XXXXX matr. 65137						
Richiesta	Iscrizione per l'A.A. 2021/2022 al Corso di Laurea in Tecnologie Alimentari e richiesta convalida esami già sostenuti						
Provenienza	Corso di Laurea in Ingegneria Edile (DM 509/99) presso il Politecnico di Bari						
Esami sostenuti	SSD	VOTO	CFU	Esami riconosciuti	VOTO	CFU	Note
Disegno dell'architettura + laboratorio	ICAR/17	26	12				
Geometria	MAT/03	24	6				
Informatica grafica	ING-INF/05	27	3	Esame a scelta	27	3	
Chimica (Edile)	CHIM/07	21	3	Chimica generale ed inorganica		3^{a*}	a* Integrazione di 3 CFU
Fisica Generale	FIS/01	24	6	Fisica	24	6	
Analisi Matematica I	MAT/05	21	6	Matematica	21	6	
Architettura Tecnica + laboratorio	ICAR/10	21	12				
Tecnica urbanistica	ICAR/20	24	12				
Analisi Matematica II	MAT/05	18	6				
Inglese		Idoneo	3	Inglese		6	
Economia ed organizzazione aziendale	ING-IND/35	18	6	Economia e politica agroalimentare		5^{b*}	b* Integrazione di 4 CFU
Tirocinio		Idoneo	3				
Architettura e composizione architettonica + laboratorio	ICAR/13	24	12				
Meccanica Razionale	MAT/20	17	3				
Statistica	ICAR/08	27	3				
Tirocinio II		Idoneo					
Geotecnica	ICAR/07	27	6				
Progetti di servizi tecnologici	ICAR/10	24	3	Esame a scelta	24	3	
Organizzazione di cantiere + lab.	ICAR/11	26	9				
Fisica Tecnica Ambientale	ING-IND/11	23	3	Principi di macchine ed impianti		3^{c*}	c* Integrazione di 3 CFU
Scienza delle costruzioni	ICAR/08	26	9				
Tecnol. dei materiali e chimica applicata	ING-IND/22	28	3	Esame a scelta	28	3	
Legislazione delle oo.pp.e dell'edilizia	IUS/10	25	3	Esame a scelta	25	3	
Tirocinio III		Idoneo	3				
Tecnica delle costruzioni + lab.	ICAR/09	24	12				



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

- a* È necessaria integrazione di n.3 CFU. Programma da concordare con il titolare dell'insegnamento.
- b* È necessaria integrazione di n.4 CFU. Programma da concordare con il titolare dell'insegnamento.
- c* È necessaria integrazione di n.3 CFU. Programma da concordare con il titolare dell'insegnamento.

Si invita la studentessa a presentare il programma di "Tecnol. dei materiali e chimica applicata" per un eventuale ulteriore riconoscimento di crediti.

Il Consiglio, all'unanimità, approva ed iscrive la studentessa **XXXXX** al **I anno del Corso di Laurea Triennale in Tecnologie Alimentari** e gli assegna il Prof. **Giuseppe ALTIERI** come tutor.

Studente	XXXXX						
Richiesta	Iscrizione per l'A.A. 2021/2022 al Corso di Laurea in Tecnologie Alimentari e richiesta convalida esami già sostenuti						
Provenienza	Corso di Laurea in Tecnologie Alimentari – Unibas – studente rinunciataria						
Esami sostenuti	SSD	VOTO	CFU	Esami riconosciuti	VOTO	CFU	Note
Inglese		Idoneo	6	Inglese	idoneo	6	

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.3 Approvazione Progetti tirocini formativi

Sono pervenute le seguenti richieste di approvazione di Progetto di tirocinio formativo, istruite da apposita commissione:

Studente	XXXXX matr. 47564
Progetto n.	TR6234
Struttura Ospitante	Acquedotto Lucano SPA
Tutor Universitario	Annamaria RICCIARDI
Tutor Aziendale	Patrizia MONTENEGRO
Obiettivi Formativi	Tirocinio da svolgersi nell'ambito della microbiologia e contaminazione delle acque ad uso domestico. Analisi potabilità delle acque. Verifica contaminazione batterica delle acque, nell'ambito della vigilanza e sicurezza delle acque ad uso domestico.
Attività previste	Il progetto di tirocinio, verterà sull'approfondimento di alcune tematiche riguardanti la potabilità delle acque destinate al consumo umano e sull'analisi di laboratorio riguardanti la tipologia di batteri e microrganismi eventualmente presenti nelle acque
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	Compilazione del quaderno di tirocinio. Griglie riassuntive del lavoro svolto
Parere del Consiglio	APPROVATO

Studente	XXXXX matr. 54767
Progetto n.	TR6248
Struttura Ospitante	Scuola di Scienze Agrarie Forestali Alimentari ed Ambientali
Tutor Universitario	Ada BRAGHIERI
Tutor Aziendale	Francesco GENOVEE
Obiettivi Formativi	Valutazione della struttura e della consistenza dei formaggi sottoposti a processo di farcitura.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Attività previste	Valutazione della struttura e della consistenza dei formaggi sottoposti a processo di farcitura
Parere del Consiglio	APPROVATO

Studente	XXXXX matr. 52076
Progetto n.	TR6251
Struttura Ospitante	Scuola di Scienze Agrarie Forestali Alimentari ed Ambientali
Tutor Universitario	Teresa ZOTTA
Tutor Aziendale	Annamaria RICCIARDI
Obiettivi Formativi	Espressione di geni coinvolti nella tolleranza allo stress osmotico e acido in ceppi di <i>Lactiplantibacillus</i>
Attività previste	Valutazione della sopravvivenza di ceppi di <i>Lactiplantibacillus</i> in salamoia. Studio della correlazione fra espressione genica e sopravvivenza
Parere del Consiglio	APPROVATO

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

4 Elenco studenti per riconoscimento 1 CFU nel Diploma Supplement

In base a quanto stabilito nel verbale n.8 del 09/09/2021, il Coordinatore trasmette l'elenco degli studenti che sono risultati idonei per il riconoscimento di 1 CFU (a valere come CFU nel Diploma Supplement) come: "Abilità di programmare in Octave/Matlab per l'analisi e la rappresentazione dei dati".

Sono risultati idonei i seguenti studenti:

1. **XXXXX** (matr. **61330**)

L'elenco degli studenti verrà trasmesso alla Segreteria Didattica per il riconoscimento.

Il Consiglio approva all'unanimità.

5 Programmazione didattica

Per l'A.A. corrente 2021/2022 risulta scoperto l'insegnamento di "**Analisi, qualità e sviluppo dei prodotti alimentari**" - **AGR0238**, STAL 1° anno, 2° semestre.

Per la copertura viene proposto il dott. Nicola CONDELLI.

Il Consiglio approva all'unanimità.

6 Regolamenti dei Corsi di Studio, TAL e STAL, A.A. 2022/2023

6.1 *Regolamento CdS TAL*

Il Coordinatore porta in approvazione il Regolamento Didattico del Corso di Studio TAL per l'a.a. 2022/2023.

Il Regolamento del CdS TAL è il medesimo già proposto nel precedente A.A. 2021/2022.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

In aggiunta, il Coordinatore propone le seguenti variazioni.

Le variazioni riguardano, una variazione solo formale e non sostanziale, in cui all'art.3 comma 4 è stata eliminata la parte dei richiami ad alcuni degli obiettivi formativi del CdS che veniva fornita in una tabella, mentre invece adesso, correttamente, si fa riferimento agli obiettivi formativi completi come già elencati nell'allegato 2 del medesimo Regolamento Didattico.

Vi è poi una variazione sostanziale del comma 2 dell'art.10 che recitava:

Art. 10- Programmi delle attività didattiche

1. I programmi delle singole attività didattiche devono essere definiti e realizzati in modo da garantire il rispetto degli obiettivi fissati dal Consiglio di Corso di Studio e dei crediti formativi assegnati agli stessi.

2. Ogni programma è predisposto annualmente dal docente responsabile, approvato dal Consiglio di Corso di Studio e da questo trasmesso al Settore Gestione della Didattica della Scuola.

Il testo è stato cambiato con il seguente.

Art. 10- Programmi delle attività didattiche

1. I programmi delle singole attività didattiche devono essere definiti e realizzati in modo da garantire il rispetto degli obiettivi fissati dal Consiglio di Corso di Studio e dei crediti formativi assegnati agli stessi.

2. Ogni programma è predisposto annualmente dal docente responsabile secondo quanto disposto dai vigenti Regolamenti di Ateneo e Decreti Rettorali.

Si apre la discussione.

Il prof. Altieri fa notare che la variazione formale accorcia il regolamento di almeno tre pagine e quindi ne consente una più agevole lettura.

Il Consiglio approva all'unanimità il Regolamento Didattico del Corso di Studio TAL per l'a.a. 2022/2023 (**ALL.1**).

6.2 Regolamento CdS STAL

Il Coordinatore porta in approvazione il Regolamento Didattico del Corso di Studio STAL per l'a.a. 2022/2023.

Il Regolamento del CdS STAL è il medesimo già proposto nel precedente A.A. 2021/2022.

In aggiunta, il Coordinatore propone le seguenti variazioni.

Le variazioni riguardano, una variazione solo formale e non sostanziale, in cui all'art.3 comma 5 è stata eliminata la parte dei richiami ad alcuni degli obiettivi formativi del CdS che veniva fornita in una tabella, mentre invece adesso, correttamente, si fa riferimento agli obiettivi formativi completi come già elencati nell'allegato 2 del medesimo Regolamento Didattico.

Vi è poi una variazione sostanziale del comma 2 dell'art.11 che recitava:

Art. 11- Programmi delle attività didattiche

1. I programmi delle singole attività didattiche devono essere definiti e realizzati in modo da garantire il rispetto degli obiettivi fissati dal Consiglio di Corso di Studio e dei crediti assegnati agli stessi.

2. Ogni programma è predisposto annualmente dal docente responsabile, approvato dal Consiglio di Corso di Studio e da questo trasmesso al Settore Gestione della Didattica della Scuola.

Il testo è stato cambiato con il seguente.

Art. 11- Programmi delle attività didattiche

1. I programmi delle singole attività didattiche devono essere definiti e realizzati in modo da garantire il rispetto degli obiettivi fissati dal Consiglio di Corso di Studio e dei crediti **formativi assegnati agli stessi.**

2. Ogni programma è predisposto annualmente dal docente responsabile secondo quanto disposto dai vigenti Regolamenti di Ateneo e Decreti Rettorali.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Si apre la discussione.

Il prof. Altieri fa notare che la variazione formale accorcia il regolamento consentendone una più agevole lettura.

Il Consiglio approva all'unanimità il Regolamento Didattico del Corso di Studio STAL per l'a.a. 2022/2023 (**ALL.2**).

7 Offerta Programmata, Offerta Erogata e Garanti dei Corsi di Studio, TAL e STAL, A.A. 2022/2023

Premessa.

La procedura di Gestione dell'Offerta Formativa (GOF) si basa sul documento riportante le linee guida per la Gestione dell'Offerta Formativa della Scuola SAFE reperibile al seguente link:

<https://drive.google.com/file/d/16C6E0BFpH6SMcR30vbCBe3SP-25uHpIz/view?usp=sharing>

In particolare, **per i Corsi di Laurea non soggetti a modifica RAD**, occorre fare riferimento al punto 3 delle linee guida precedentemente indicate.

Il Coordinatore, tramite e-mail, ha già chiesto la disponibilità ai vari docenti individuati di dare il loro consenso alla relativa copertura didattica degli insegnamenti dell'offerta formativa da erogare. Inoltre, il Coordinatore ha altresì chiesto la disponibilità ai vari docenti garanti del CdS di dare il loro consenso ad essere indicati come garanti del CdS, se del caso.

Pertanto, a cura del CCdS, vanno attivate le procedure evidenziate nella tabella seguente:

Azione	Fase	Responsabile	entro
1	Predisposizione e Approvazione del: N-1 <u>Regolamento Didattico di CdS</u> N-2 <u>Offerta formativa Programmata</u> N-3 <u>Proposta del Quadro di Copertura dell'offerta formativa da erogare</u> N-4 <u>Proposta Quadro dei Docenti garanti la sostenibilità del CdS</u>	Consiglio di Corso di Studio	Entro Febbraio dell'anno solare di attivazione (es. Febbraio 2020)
2	Approvazione del: N-5 Regolamento Didattico di CdS N-6 Offerta formativa Programmata N-7 Proposta del Quadro di Copertura dell'offerta formativa da erogare N-8 Proposta Quadro dei Docenti garanti la sostenibilità del CdS	Consiglio Struttura Primaria	Entro Febbraio dell'anno solare di attivazione (es. Febbraio 2020)
3	N-9 <u>Inserimento nella Banca dati SUA-CdS</u>	Coordinatore CdS / Compilatore incaricato	Scadenza MIUR (Maggio – Giugno 2020)

Visto che non risultano variazioni rispetto allo scorso A.A., la responsabilità di redigere i documenti è stata assegnata, nella riunione del Gruppo di Riesame e AQ del CCdS del 14/10/2021 (punto 4), ad un unico gruppo di lavoro costituito dal solo Coordinatore (link per gli aventi titolo: <https://drive.google.com/file/d/10hN9oQB2LlyoFhzngDn-va7SzZpVgsBU/view?usp=sharing>) assegnando la relativa tempistica.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

7.1 *Offerta Programmata TAL, Offerta Erogata TAL, Docenti Garanti TAL*

Il Coordinatore espone l'offerta programmata per l'A.A. 2022/2023 per TAL, l'offerta erogata per l'A.A. 2022/2023 per TAL, l'elenco dei docenti garanti del CdS per l'A.A. 2022/2023 per TAL, già anticipati via e-mail ai componenti del CCdS.

La variazione, rispetto a quanto già inviato precedentemente, riguarda l'offerta erogata per l'A.A. 2022/2023 per TAL, in particolare il carico didattico del corso di **FA0508 "Biochimica generale ed enzimologia"** su cui il dott. **Rocco ROSSANO** del DiS non garantisce più la copertura didattica. In aggiunta la dott.ssa **Gabriella NICASTRO** non garantisce più la copertura didattica per il corso di *"Economia e politica agroalimentare"* **AGR0035** e la disponibilità ad essere docente garante per il CdS TAL.

Pertanto, il corso **FA0508 "Biochimica generale ed enzimologia"** deve essere bandito come contratto per un docente esterno, per il corso **AGR0035 "Economia e politica agroalimentare"**, sentita per le vie brevi l'area di competenza AGR/01, viene assegnato al dott. **Mauro VICCARO** che ha già dato la sua disponibilità a ricoprire l'insegnamento.

Infine, per garantire la numerosità minima dei docenti garanti (minimo 9) per il CdS TAL, il dott. **Mauro VICCARO** ha dichiarato la sua disponibilità ad essere docente garante per il CdS TAL.

Dopo ampia ed approfondita discussione il Consiglio approva all'unanimità l'offerta programmata per l'A.A. 2022/2023 per TAL, l'offerta erogata per l'A.A. 2022/2023 per TAL, l'elenco dei docenti garanti del CdS per l'A.A. 2022/2023 per TAL, come da **ALL.3**.

7.2 *Offerta Programmata STAL, Offerta Erogata STAL, Docenti Garanti STAL*

Il Coordinatore espone l'offerta programmata per l'A.A. 2022/2023 per STAL, l'offerta erogata per l'A.A. 2022/2023 per STAL, l'elenco dei docenti garanti del CdS per l'A.A. 2022/2023 per STAL, già anticipato via e-mail ai componenti del CCdS.

La variazione, rispetto a quanto già inviato precedentemente, riguarda l'offerta erogata per l'A.A. 2022/2023 per STAL, in particolare il carico didattico del corso di **AGR0232 "Tecnologie di conservazione e confezionamento dei prodotti alimentari"** viene così ripartito: 3 CFU di lezioni frontali alla prof.ssa **Fernanda GALGANO** e 6 CFU (5 lezioni frontali + 1 di esercitazione) al dott. **Nicola CONDELLI**.

Infine, per garantire la numerosità minima dei docenti garanti (minimo 9) per il CdS TAL, il dott. **Mauro VICCARO** ha già precedentemente dichiarato la sua disponibilità ad essere docente garante per il CdS TAL e viene quindi rimosso dai docenti garanti del CdS STAL.

Dopo ampia ed approfondita discussione il Consiglio approva all'unanimità l'offerta programmata per l'A.A. 2022/2023 per STAL, l'offerta erogata per l'A.A. 2022/2023 per STAL, l'elenco dei docenti garanti del CdS per l'A.A. 2022/2023 per STAL, come da **ALL.4**.

8 **Scheda di Monitoraggio Annuale e Rapporto Annuale di Autovalutazione, TAL e STAL**

Il Gruppo di Riesame e AQ del CCdS ha discusso ed assegnato la stesura delle schede SMA e RAA nella riunione del 14/10/2021 (punto 4) a due gruppi di lavoro distinti (link al verbale per gli aventi titolo: <https://drive.google.com/file/d/10hN9oQB2LlyoFhzngDn-va7SzZpVgsBU/view?usp=sharing>), assegnando le relative responsabilità e tempistiche, tuttavia, i gruppi di lavoro non hanno ancora terminato la stesura dei documenti di loro competenza per permettere di trasmetterle anticipatamente ai componenti del CCdS e così consentirne un'agevole discussione.



9 Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e 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>).

9.1.1 Criticità Evidenziata: il corso di IGIENE non risulta pienamente conforme con gli obiettivi formativi del CdS TAL.

A seguito di quanto discusso nel CCdS n.10 del 28-10-2021 (punto 8.2.1.1) (link per gli aventi titolo: https://drive.google.com/file/d/11-r_3uD8XTjvw1bYckmcnn1nMURr_vdW/view?usp=sharing), la Commissione per il Riordino dei Piani di Studio ha incontrato il docente di Igiene (dott. Federico Volpe) presso la Sala Riunioni della Scuola SAFE venerdì 05/11/2021 alle ore 15:00. Presenti in presenza prof. Giuseppe Altieri, dott. Nicola Condelli, dott.ssa Teresa Zotta, presenti a distanza dott.ssa Ada Braghieri, assente dott.ssa Marisa Caruso.

In estrema sintesi la Commissione ha chiesto delucidazioni su alcuni argomenti descritti genericamente nel programma caricato sul sistema ESSE3 dal docente stesso per il corso di Igiene e su alcuni altri argomenti che dovrebbero essere meglio adattati e coordinati con altri corsi.

Il docente si è dichiarato disponibile, nei limiti del possibile, a coordinare il programma del corso secondo quanto gli verrà segnalato dai docenti responsabili di altri insegnamenti che trattano argomenti simili.

La criticità è chiusa.

Il Consiglio ne prende atto.

Null'altro essendovi da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta alle ore 16:15.

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario

(Prof.ssa Tania GIOIA)

Il Coordinatore

(Prof. Giuseppe ALTIERI)