



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - Scuola di scienze agrarie, forestali, alimentari ed ambientali

## CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN “TECNOLOGIE AGRARIE” E “SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE” VERBALE 1 del 17 GENNAIO 2024

Il giorno 17 del mese di Gennaio dell'anno duemilaventiquattro alle ore 15:00 giusta convocazione del giorno 10 Gennaio 2023 (prot. 31/II/14) si è riunito il Consiglio del Corso di Studi in 'Tecnologie Agrarie' e 'Scienze e Tecnologie Agrarie' della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali presso la Sala Riunioni della Scuola SAFE per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Presa d'atto Verbale seduta precedente;
2. Comunicazioni, interpellanze e mozioni;
3. Pratiche studenti;
4. Regolamenti Didattici del CdS in Tecnologie Agrarie e del CdS in Scienze e Tecnologie Agrarie a.a. 2024/2025 ;
5. Sostenibilità del CdS in in Tecnologie Agrarie e del CdS in Scienze e Tecnologie Agrarie a.a. 2024/2025: docenti garanti ;
6. Analisi e dati TOLC AV, relazione del referente TOLC modalità superamento OFA;
7. Adesione TOLC CISIA a.a. 2024/2025;
8. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni.

Sono presenti:

	COGNOME E NOME		Presente	Assente	Assente Giustificato
1	<b>AMATO</b>	Mariana	X		
2	<b>BATTAGLIA</b>	Donatella	X		
3	<b>BRAGHIERI</b>	Ada	X dalle 15.30		
4	<b>CAMELE</b>	Ippolito	X		
5	<b>CANDIDO</b>	Vincenzo	X		
6	<b>CECCHINI</b>	Stefano	X		
7	<b>COMEGNA</b>	Alessandro	X		
8	<b>COPPOLA</b>	Adele			X
9	<b>COSENTINO</b>	Carlo			X
10	<b>D'ANTONIO</b>	Paola		X	
11	<b>DE ROSA</b>	Daniele	X		
12	<b>DI GREGORIO</b>	Paola	X		
13	<b>DI PRIMA</b>	Simone	X		
14	<b>DI TRANA</b>	Adriana	X		
15	<b>DROSOS</b>	Marios	X		
16	<b>ELSHAFIE</b>	Hazem	X		
17	<b>FIorentino</b>	Costanza	X		
18	<b>GIOIA</b>	Tania		X	



19	<b>LANGELLA</b>	Emilia	X		
20	<b>LOGOZZO</b>	Giuseppina		X	
21	<b>LOVELLI</b>	Stella	X		
22	<b>MARGIOTTA</b>	Salvatore	X		
23	<b>NUZZACI</b>	Maria	X		
24	<b>PACELLI</b>	Corrado		X	
25	<b>PERNA</b>	Anna Maria	X		
26	<b>PERRETTI</b>	Biagio		X	
27	<b>RANDO</b>	Andrea	X		
28	<b>RICCIARDI</b>	Annamaria		X	
29	<b>RIVELLI</b>	Anna Rita	X		
30	<b>ROMANO</b>	Severino		X	
31	<b>ROSATI</b>	Leonardo		X	
32	<b>SABIA</b>	Emilio	X		
33	<b>SCOPA</b>	Antonio	X		
34	<b>SOFO</b>	Adriano		X	
35	<b>TROTTA</b>	Vincenzo	X		
36	<b>DE STEFANO</b>	Maria Pina STUDENTE L25	X		
37	<b>IANNUZZI</b>	Naomi - STUDENTE L25	X		
38	<b>SCORZIELLO</b>	Rosita STUDENTE L25	X		
39	<b>LA FIOSCA</b>	Domenico STUDENTE LM69		X	
40	<b>LOPATRIELLO</b>	Simone STUDENTE LM 69	X		

Presiede la seduta la Coordinatrice del Corso di Studi cui afferiscono i Corsi di Studio in "Tecnologie Agrarie" e "Scienze e Tecnologie Agrarie" della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali (SAFE), Prof.ssa Mariana Amato, esercita le funzioni di Segretario verbalizzante il dott. Vincenzo Trotta.

Alle ore 17:02, constatato che sussiste il numero legale, la Coordinatrice dichiara valida la seduta e apre i lavori con il punto n. 1 all'ordine del giorno.

### 1. Presa d'atto Verbale seduta precedente

Il Consiglio prende atto del verbale della seduta precedente che è disponibile sul drive.

### 2. Comunicazioni, interpellanze e mozioni

La coordinatrice comunica che:

sono stati pubblicati i decreti ministeriali relativi a:

- autonomia didattica degli atenei : DECRETO 6 giugno 2023, n. 96 MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA - Regolamento concernente modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto ministeriale 22



ottobre 2004, n. 270, del Ministro dell'istruzione, dell'università e della ricerca. (23G00106) (GU n.174 del 27-7-2023)

che prevede la mobilità inter-ateneo fra atenei italiani, e la possibilità di inserire fra le attività di base e caratterizzanti degli ordinamenti didattici, anche attività diverse da quelle indicate dalle tabelle ministeriali, ma nel rispetto degli obiettivi formativi della relativa classe.

- nuove classi di laurea e di laurea magistrale:

- D.M. n. 1648 del 19/12/2023 - M4C1 Riforma 1.5 - Classi di laurea (milestone M4C1-10) - Decreto Ministeriale relativo alle Classi di Laurea: <https://www.mur.gov.it/it/atti-e-normativa/decreto-ministeriale-n-1648-del-19-12-2023>
- D.M. n. 1649 del 19/12/2023 - M4C1 Riforma 1.5 - Classi di laurea (milestone M4C1-10) - Decreto Ministeriale relativo alle Classi di Laurea Magistrale e Magistrale a Ciclo Unico: <https://www.mur.gov.it/it/atti-e-normativa/decreto-ministeriale-n-1649-del-19-12-2023>

Segnala, in particolare, l'art. 1, comma 5: "... le università attuano le modifiche ai vigenti regolamenti didattici di ateneo, con riferimento all'istituzione di nuovi corsi, a decorrere dall'anno accademico 2024/2025 e, comunque, attuano l'adeguamento entro l'anno accademico 2025/2026".

La coordinatrice comunica che le commissioni di lavoro sulle nuove proposte didattiche hanno iniziato i lavori in data 8/01/2023 con una riunione congiunta, e che il profs. Battaglia, Perna, Margiotta hanno avuto un primo incontro con la coordinatrice del CCdS dell'Università degli studi di Salerno, ed invita la prof. Battaglia a riferire. La prof. Battaglia prende la parola e riferisce che l'incontro si è svolto in data 15/01/2023 con le seguenti conclusioni:

- non si ravvisa l'opportunità di offrire un corso inter-ateneo poiché potrebbe fare concorrenza ai corsi esistenti, e data la difficoltà ad ottenere benefici per entrambi gli Atenei
- l'Ateneo di Salerno sarebbe favorevole ad uno scambio di docenti
- la coordinatrice dell'Ateneo di Salerno ha segnalato l'importanza di condurre azioni comuni, anche in ambito nazionale, ad esempio nel COSTAg, per promuovere la figura dell'agronomo.

La coordinatrice comunica che quando anche il lavoro delle altre commissioni sarà progredito, la questione verrà portata in discussione al CCdS.

### 3. Pratiche studenti

#### 3.1 Richieste assegnazione elaborato finale/tesi e relatore

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

Studente	XXXXX	Matr. 24270
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	



Data prevista Laurea	<b>XXXXX</b>	<b>Richiesta presentata a dicembre 2023</b>
Argomento della tesi sperimentale (sintesi)	Effetto dell'impiego di diverse colture starter sulla qualità sensoriale del caciocavallo silano	AGR/19
Titolo provvisorio della tesi sperimentale	Proprietà sensoriali del caciocavallo silano prodotto con differenti colture starter	
Relatore	Ada BRAGHIERI	AGR/19
Parere del Consiglio	<b>APPROVATO</b>	

<b>Studente</b>	<b>XXXXX</b>	<b>Matr. 51741</b>
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	<b>LUGLIO 2024</b>	
Argomento della tesi sperimentale (sintesi)	Nutrizione ed alimentazione animale	AGR/18
Titolo provvisorio della tesi sperimentale	Utilizzo di co-prodotti agroindustriali nell'alimentazione animale	
Relatore	Adriana DI TRANA	AGR/18
Parere del Consiglio	<b>APPROVATO</b>	

<b>Studente</b>	<b>XXXXX</b>	<b>Matr. 64354</b>
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	<b>LUGLIO 2024</b>	
Argomento della tesi sperimentale (sintesi)	Lo studio ha lo scopo di investigare la percezione dei servizi ecosistemici nell'ambito degli allevamenti estensivi da latte e da carne	
Titolo provvisorio della tesi sperimentale	Percezione dei servizi ecosistemici offerti dai sistemi zootecnici estensivi	
Relatore	Corrado PACELLI	AGR/18
Correlatore	Emilio SABIA	AGR/19
Laboratorio	Laboratorio valutazione del benessere animale	Responsabile Prof.ssa Ada Braghieri
Parere del Consiglio	<b>APPROVATO</b>	

<b>Studente</b>	<b>XXXXX</b>	<b>Matr. 66578</b>
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	<b>DICEMBRE 2024</b>	
Argomento della tesi sperimentale (sintesi)	Studio dei parametri vitali e comportamentali dell'afide del cotone ( <i>Aphis gossypii</i> ) su piante irrigate con acque reflue	



Titolo provvisorio della tesi sperimentale	Effetto dell'irrigazione con acque reflue sull'afide <i>Aphis gossypii</i>	
Relatore	Donatella BATTAGLIA	AGR/11
Correlatore	Vincenzo TROTTA	AGR/11
Laboratorio	Laboratorio di etologia degli insetti Scuola SAFE	Responsabile Prof.ssa Donatella Battaglia
Parere del Consiglio	<b>APPROVATO</b>	

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

### 3.2 Richieste approvazione insegnamenti a scelta

La Coordinatrice riferisce che sono pervenute dall' Unità Amministrativa di Presidio SAFE – Ufficio Segreteria Studenti richieste di studenti iscritti al CdIM in Scienze e Tecnologie Agrarie 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:

Matr.	Cognome	Nome	Schema piano	Insegnamenti scelti	Anno
68800	XXXXX	XXXXX	357P Scienze Agrarie proposto	AGR0234 INQUINAMENTO DEL SUOLO E BIOREMEDIATION AGR0308 Allevamento degli insetti	2
68406	XXXXX	XXXXX	357P Scienze Agrarie proposto	AGR0147 Idrobiologia e Acquacoltura AGR0308 Allevamento degli insetti	2
67413	XXXXX	XXXXX	357P Scienze Agrarie proposto	AGR0234 INQUINAMENTO DEL SUOLO E BIOREMEDIATION AGR0258 Sistemi culturali sostenibili	2
68569	XXXXX	XXXXX	357P Scienze Agrarie proposto	AGR0234 INQUINAMENTO DEL SUOLO E BIOREMEDIATION AGR0258 Sistemi culturali sostenibili	2
67412	XXXXX	XXXXX	357P Scienze Agrarie proposto	AGR0234 INQUINAMENTO DEL SUOLO E BIOREMEDIATION AGR0258 Sistemi culturali sostenibili	2

Il Consiglio, all'unanimità approva.

### 3.3 Integrazione pratica studente

La Coordinatrice ricorda che nel Consiglio del 14 Novembre si era deliberato quanto segue:



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - Scuola di scienze agrarie, forestali, alimentari ed ambientali

Studente		XXXXXX			Matricola 70334		
Richiesta		Iscrizione al Corso di <b>Laurea in Tecnologie Agrarie</b> e richiesta convalida esami già sostenuti					
Esami sostenuti	ore	Anno	Voto	Esami Convalidati	CFU	Voto	Note
Matematica	50	97	24	Matematica	6	24	
Fisica	100	95		Fisica	6	21	
Botanica Generale	60	96	22	Botanica	9	24	
Botanica Sistemtica	90	98	26				
Meccanizzazione Agricola	60	98	26	Meccanica e Meccanizzazione Agricola	9	26	
Irridazione Agraria <sup>(1)</sup>	40	97	24				
Agronomia Generale	110	99	28	Agronomia generale	6	28	
Chimica propedeutica per Agraria (I)		95	19	Chimica generale, inorganica ed elementi di chimica organica	9	19	
Chimica propedeutica per Agraria (II)		97	19				
Biochimica Agraria		99	27	Chimica e Biochimica agraria	9	27	
Chimica del Suolo		99	27				
Istituzioni di Microbiologia Agraria (sem)		98	24	Microbiologia e Industrie Agrarie (modulo di Microbiologia Agraria)	6	24	
Industrie Agrarie		99	23	Microbiologia e Industrie Agrarie (modulo di Industrie Agrarie)	6	23	
Istituzioni di Economia e di Statistica Agraria		96	25	Istituzioni di Economia e di Statistica Agraria	6	25	esame a scelta
Cooperazione ed associazione in Agricoltura		2000	30	Cooperazione ed associazione in Agricoltura	3	30	esame a scelta
Tecnologia dei Materiali (esame proveniente da UNISA)		89	24	Tecnologia dei Materiali	3	24	esame a scelta
				Totale Convalidati CFU	78		



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

SAFE - Scuola di scienze agrarie, forestali, alimentari ed ambientali

*Il Consiglio, all'unanimità, approva ed iscrive lo studente al II anno del Corso di laurea in Tecnologie Agrarie e assegna allo studente il Prof. Emilia LANGELLA come tutor.*

A seguito di segnalazione da parte della Segreteria studenti si rettifica la delibera come di seguito riportato.

Studente		XXXXX			Matricola 70334		
Richiesta		Iscrizione al Corso di <b>Laurea in Tecnologie Agrarie</b> e richiesta convalida esami già sostenuti					
Esami sostenuti	ore	Anno	Voto	Esami Convalidati	CFU	Voto	Note
Matematica	50	97	24	Matematica	6	24	
Fisica	100	95		Fisica	6	21	
Botanica Generale	60	96	22	Botanica	9	24	
Botanica Sistemática	90	98	26				
Meccanizzazione Agricola	60	98	26	Meccanica e Meccanizzazione Agricola	9	26	
Idraulica Agraria <sup>(1)</sup>	40	97	24				
Agronomia Generale	110	99	28	Agronomia generale	6	28	
Chimica propedeutica per Agraria (I)		95	19	Chimica generale, inorganica ed elementi di chimica organica	9	19	
Chimica propedeutica per Agraria (II)		97	19				
Biochimica Agraria		99	27	Chimica e Biochimica agraria	9	27	
Chimica del Suolo		99	27				
Istituzioni di Microbiologia Agraria (sem)		98	24	Microbiologia e Industrie Agrarie (modulo di Microbiologia Agraria)	6	24	
Industrie Agrarie		99	23	Microbiologia e Industrie Agrarie (modulo di Industrie Agrarie)	6		

Insegnamento	Anno	Voto	Esami Convalidati	SSD	CFU	Voto	Note
--------------	------	------	-------------------	-----	-----	------	------



Istituzioni di Economia e di Statistica Agraria	96	25	Istituzioni di Economia e di Statistica Agraria	AGR/01	6	25	esame a scelta
Cooperazione ed associazione in Agricoltura	2000	30	Cooperazione ed associazione in Agricoltura	AGR/01	3	30	esame a scelta
Tecnologia dei Materiali (esame proveniente da UNISA)	89	24	Tecnologia dei Materiali	ING-IND/22	3	24	esame a scelta
			Totale Convalidati CFU		78		

Il Consiglio, all'unanimità, approva ed iscrive lo studente al II anno del Corso di laurea in Tecnologie Agrarie e assegna allo studente il Prof. Emilia LANGELLA come tutor.

### 3.4 Immatricolazione studente decaduto e convalida esami.

Dall' Unità Amministrativa di Presidio SAFE – Ufficio Segreteria Studenti è pervenuta la richiesta della studentessa **XXXXXX**, matr. 71411 di immatricolazione in qualità di studentessa decaduta e convalida esami come di seguito istruita da apposita commissione:

Studente		XXXXXX				Matricola 71411			
Richiesta		Iscrizione al Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie e richiesta convalida esami già sostenuti							
Provenienza		Corso di Laurea in Viticoltura ed enologia- UNIBAS							
Esami sostenuti	CFU	SSD	voto	Esami Convalidati	CFU	SSD	voto	NOTE	
Matematica	5	MAT/05	18	Matematica	5	MAT/05	18	Integrare 1 CFU, Parlare con il docente prof. Esposito	
Fisica Applicata	4	FIS/07	26	Fisica Applicata	4	FIS/07	26	Integrare 2 CFU, Parlare con il docente prof. Di Paola	
Economia	3	AGR/01	26	Economia Agraria	7	AGR/01	22	Integrare 2 CFU, Parlare con il docente prof. Perretti	
Economia e politica agraria	6	AGR/01	18						
Informatica I	3	INF/01	27	Informatica I	3	INF/01	27	Esame a scelta	
Statistica I	3	SECS-S/01	28	Statistica I	3	SECS-S/01	28	Esame a scelta	
Viticultura I	6	AGR/03	30	Arboricoltura Generale	6	AGR/3	27		
Viticultura II	6	AGR/03	22						



Olivicoltura e agrumicoltura	6	AGR/03	30					
Microbiologia Generale ed enologica	12	AGR/16	22	Microbiologia e Industrie Agrarie: Modulo di Microbiologia Agraria	6	AGR/16	22	
Marketing dei prodotti viti-vinicoli	6	AGR/01	27	Marketing dei prodotti viti-vinicoli	6	AGR/01	27	Esame a scelta
Meccanizzazione della vite	3	AGR/09	26	Meccanica e Meccanizzazione Agricola	6	AGR/09	26	Integrare 3 CFU mancanti, parlare con la prof.ssa D'Antonio
Macchine e impianti per l'industria enologica	3	AGR/09	26					
Entomologia della vite	6	AGR/11	28	Entomologia e Zoologia	6	AGR/11	28	Integrare 3 CFU mancanti, parlare con la prof.ssa Battaglia
Patologia della vite	6	AGR/12	20	Patologia Vegetale	6	AGR/12	21	Integrare 3 CFU mancanti, parlare con il prof. Camele
Diagnostica applicata e risanamento della vite	6	AGR/12	22					
Agronomia generale	6	AGR/02	28	Agronomia generale	6	AGR/02	28	
Tirocinio	9		30	Tirocinio	6			Idoneo
Chimica del suolo	9	AGR/13	18					
Lingua francese I	3		27					
Lingua francese II	3		27					
Ampelografia e fisiologia della vite	6	AGR/03	26					
Ampelografia e fisiologia della vite	3	AGR/03	26					
Analisi chimico-fisiche e sensoriali	9	AGR/15	21					
Enologia	12	AGR/15	24					

TOTALE CFU convalidati

70

Il Consiglio, all'unanimità, approva ed iscrive lo studente al II anno del Corso di laurea in Tecnologie Agrarie e assegna allo studente la Prof. Di Trana come tutor.

#### 4. Regolamenti Didattici del CdS in Tecnologie Agrarie e del CdS in Scienze e Tecnologie Agrarie a.a. 2024/2025

La coordinatrice riferisce che il settore didattica SAFE ha segnalato i seguenti punti riguardanti l'approvazione dei Regolamenti didattici 24/25:

- a) si consiglia per quest'anno di non effettuare modifiche sostanziali poichè sarà necessario adeguarsi al DM 96 a partire dall'a.a. 2025/2026.
- b) sarebbe opportuno tuttavia modificare:
  - gli ofa tra i requisiti per l'accesso
  - le attività formative a scelta e le modalità di presentazione dei piani di studio potrebbero essere un unico punto che dovrebbe prevedere che nel manifesto degli studi sono indicate materie di automatica approvazione, mentre nel caso di scelte su altri corsi di studio dell'ateneo l'approvazione è subordinata all'approvazione da parte del CDS che ne verifica la coerenza con gli obiettivi formativi del corso.



- eventualmente prevedere la possibilità di inserire materie aggiuntive
- Inoltre per I regolamento TA e STA è stata aggiunta l'informazione sull' anno del corso di studi cui appartiene ogni insegnamento

La coordinatrice riferisce di aver apportato le modifiche indicate e di avere inviato il regolamento ai componenti il CCdS per commenti ed osservazioni.

La Coordinatrice illustra il regolamento, che comprende la Didattica programmata nell'ambito del Corso di Studi TA (L25) per la coorte di studenti 2024-2025 (Allegato 1 al verbale).

La Coordinatrice illustra il regolamento, che comprende la Didattica programmata nell'ambito del Corso di Studi STA (LM 69) per la coorte di studenti 2024-2025 (Allegato 2 al verbale).

Après la discussione

Riguardo all'articolo 6 sugli esami a scelta intervengono i proff. Di Gregorio, Rando, Nuzzaci, ed il rappresentante degli studenti dott. Lopatriello. Dalla discussione emerge la volontà del CCdS di dare agli studenti la possibilità di indicare contestualmente una prima e una seconda scelta che saranno poi sottoposte ad approvazione da parte del CCdS.

La coordinatrice propone di investire la prof. Di Gregorio della redazione di una lista di esami a scelta di automatica approvazione per la discussione nella prossima seduta del CCdS.

Dopo ampia discussione il Consiglio approva a maggioranza (astenuendo prof. Braghieri).

#### 5. Sostenibilità del CdS in Tecnologie Agrarie e del CdS in Scienze e Tecnologie Agrarie a.a. 2024/2025: docenti garanti

La coordinatrice riferisce che i docenti garanti per l'a.a. 2023/24 hanno comunicato la propria disponibilità a fare da garanti per i CdS in Tecnologie Agrarie Scienze e Tecnologie Agrarie, rispettivamente: per il Corso di Studi in Tecnologie Agrarie (L25) :

N.	COGNOME E NOME		Settore	Qualifica	PESO	Tipo SSD
1	BATTAGLIA	Donatella	AGR/11	PA	1	Caratterizzante
2	CANDIDO	Vincenzo	AGR/04	PA	1	Caratterizzante
3	DI GREGORIO	Paola	AGR/17	PA	1	Caratterizzante
4	DI TRANA	Adriana	AGR/18	PA	1	Caratterizzante
5	LANGELLA	Emilia	VET/01	RU	1	Caratterizzante
6	PERRETTI	Biagio	AGR/01	RU	1	Caratterizzante
7	RANDO	Andrea	AGR/17	PO	1	Caratterizzante
8	ROSATI	Leonardo	BIO/03	RU	1	Base
9	SOFO	Adriano	AGR/13	PA	1	Caratterizzante
10	TROTTA	Vincenzo	AGR/11	RTDA	1	Caratterizzante

per il Corso di Studi in Scienze e Tecnologie Agrarie (LM69) :

N.	COGNOME E NOME		Settore	Qualifica	PESO	Tipo SSD
----	----------------	--	---------	-----------	------	----------



1	<b>COPPOLA</b>	Adele	AGR/01	PA	1	Caratterizzante
2	<b>LOVELLI</b>	Stella	AGR/02	PA	1	Caratterizzante
3	<b>PACELLI</b>	Corrado	AGR/18	PA	1	Caratterizzante
4	<b>RIVELLI</b>	Anna Rita	AGR/02	PA	1	Caratterizzante
5	<b>CECCHINI</b>	Stefano	AGR/20	RU	1	Caratterizzante
6	<b>MARGIOTTA</b>	Salvatore	AGR/10	PA	1	Caratterizzante

La Coordinatrice chiede se vi siano altre disponibilità.

In assenza di altre proposte la coordinatrice pone i nomi suindicati in approvazione.

Il Consiglio all'unanimità approva.

#### **6. Analisi e dati TOLC AV, relazione del referente TOLC modalità superamento OFA**

La Coordinatrice riferisce di avere ricevuto dal prof. Condelli, referente TOLC per la SAFE, la relazione sui dati TOLC AV, contenente una proposta relativa alle modalità di superamento degli OFA, e di averla inviata a tutti i componenti il CCdS.

La situazione relativa all'A.A. 2023-24. Al 12.12.2023 risulta preoccupante in quanto su 54 immatricolati ai corsi di laurea triennale erogati dalla SAFE (21 TAL, 19 TA, 14 SFA) solo 2 studenti hanno soddisfatto gli OFA per Fisica, 2 per Chimica e 1 per Matematica.

La proposta parte dalla premessa che l'attuale modalità di gestione degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA) non prevede nessuna modalità di recupero degli OFA che, di fatto, sono assolti solo in caso di superamento dell'esame, ma che sarebbe opportuno precedere anche altre modalità per assolvere agli OFA. In particolare si propone l'erogazione di un test di recupero, immediatamente dopo la fine del secondo trimestre (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

La coordinatrice apre la discussione. In assenza di altre proposte, pone in approvazione la proposta del referente TOLC SAFE.

Il Consiglio approva a maggioranza (astenuendo prof. Perna).

#### **7. Adesione TOLC CISIA a.a. 2024/2025**



La Coordinatrice riferisce che al fine di effettuare i test per l'a.a. 2024/25 con le stesse modalità degli anni passati è necessario rinnovare l'adesione al TOLC CISIA. Chiede se vi siano proposte alternative per valutare la preparazione in ingresso.

In assenza di altre proposte pone in votazione la proposta di adesione TOLC CISIA per l' a.a. 2024/2025

Il Consiglio approva a maggioranza (astensione prof. Perna).

#### **8. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni**

La coordinatrice comunica di avere inviato le tabelle con la didattica programmata da inserire nel regolamento anche ai docenti che hanno un insegnamento nel CdS anche se non fanno parte del CCdS, e di avere incorporato le loro osservazioni e richieste nei regolamenti. Si impegna ad inviare loro i regolamenti approvati nella seduta odierna.

Null'altro essendovi da discutere, la Coordinatrice dichiara sciolta la seduta alle ore 15:53

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario  
(Prof. Vincenzo Trotta)

La Coordinatrice  
(Prof.ssa Mariana AMATO)