



CONSIGLIO DI CORSO DI STUDIO IN

“TECNOLOGIE AGRARIE” E “SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE”  
VERBALE 6 del 10 Luglio 2024

Il giorno **10 del mese di Luglio** dell'anno duemilaventiquattro alle ore **15:00** giusta convocazione del giorno 24 Giugno 2024 (prot. 1282/II/14) e nota di variazione di Aula (prot. n. 128/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 **P'Aula A15** 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. Commissioni e gruppi di lavoro;
5. Erasmus italiano;
6. Attività di orientamento;
7. 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			
4.	<b>CAMELE</b>	Ippolito	X		
5.	<b>CANDIDO</b>	Vincenzo			
6.	<b>CECCHINI</b>	Stefano			
7.	<b>COMEGNA</b>	Alessandro			
8.	<b>COPPOLA</b>	Adele	X		
9.	<b>COSENTINO</b>	Carlo	X		
10.	<b>D'ANTONIO</b>	Paola			
11.	<b>DE ROSA</b>	Daniele	X		
12.	<b>DI GREGORIO</b>	Paola	X		



13.	<b>DI PRIMA</b>	Simone			
14.	<b>DI TRANA</b>	Adriana	X		
15.	<b>DROSOS</b>	Marios			
16.	<b>ELSHAFIE</b>	Hazem	X		
17.	<b>FIorentINO</b>	Costanza			
18.	<b>GIOIA</b>	Tania			Assente giustificata per astensione dal servizio febbraio/luglio 2024
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>PACELLI</b>	Corrado			
24.	<b>PERNA</b>	Anna Maria			
25.	<b>PERRETTI</b>	Biagio			
26.	<b>RANDO</b>	Andrea	X		
27.	<b>RICCIARDI</b>	Annamaria	X		
28.	<b>RIVELLI</b>	Anna Rita	X		
29.	<b>ROMANO</b>	Severino			
30.	<b>ROSATI</b>	Leonardo			
31.	<b>SABIA</b>	Emilio			
32.	<b>SCOPA</b>	Antonio	X		
33.	<b>SOFO</b>	Adriano			
34.	<b>TROTTA</b>	Vincenzo	X		
35.	<b>DE STEFANO</b>	Maria Pina STUDENTE L25			
36.	<b>IANNUZZI</b>	Naomi - STUDENTE L25	X		



37.	<b>SCORZIELLO</b>	Rosita STUDENTE L25	X		
38.	<b>LA FIOSCA</b>	Domenico STUDENTE LM69			
39.	<b>LOPATRIELLO</b>	Simone STUDENTE LM69	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 15:10, 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

In assenza di comunicazioni, interpellanze e mozioni si passa al punto successivo.

### 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.

<b>Studente</b>	<b>XXXXX</b>	<b>MATR. 63893</b>
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	<b>DICEMBRE 2024</b>	
Argomento della tesi	I microrganismi di interesse enologico lieviti e batteri (lattici e acetici)	AGR/16
Titolo provvisorio della tesi	Il Microbiota delle uve e del vino	
Relatore	Annamaria RICCIARDI	AGR/16
Parere del Consiglio	<b>APPROVATO</b>	

<b>Studente</b>	<b>XXXXX</b>	<b>MATR. 68347</b>
Corso di Studio	Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	<b>DICEMBRE 2024</b>	
Argomento della tesi	Gestione del suolo e rapporti con la qualità, salute e fertilità dei suoli agricoli	AGR/13
Titolo provvisorio della tesi	Fertilità chimica e biologica di un campo sperimentale sottoposto a diverse gestioni del suolo	
Relatore	Adriano SOFO	AGR/13



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

Correlatore	Rosangela ADDESSO	AGR/13
Parere del Consiglio	<b>APPROVATO</b>	

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

<b>Studente</b>	<b>XXXXX</b>	<b>MATR. 67453</b>
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	<b>DICEMBRE 2024</b>	
Argomento della tesi sperimentale (sintesi)	Politica Agraria	AGR/01
Titolo provvisorio della tesi sperimentale	Processi di abbandono dell'agricoltura nelle aree interne: una caratterizzazione delle aree rurali della Basilicata e definizione di strategie di sviluppo	
Laboratorio	Laboratorio di Pianificazione Economica, Territoriale e Ambientale	Responsabile Prof. Severino Romano
Relatore	Adele COPPOLA	AGR/01
Parere del Consiglio	<b>APPROVATO</b>	

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

<b>Studente</b>	<b>XXXXX</b>	<b>MATR. 67413</b>
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	<b>DICEMBRE 2024</b>	
Argomento della tesi sperimentale (sintesi)	Utilizzo di ammendanti del suolo per l'Aridocoltura	AGR/02
Titolo provvisorio della tesi sperimentale	Effetto della zeolite sugli scambi gassosi e crescita di alcune colture orticole	
Laboratorio	Laboratorio di Aridocoltura	Responsabile Prof.ssa Stella Lovelli
Relatore	Stella LOVELLI	AGR/02
Correlatore	Donato CASTRONUOVO	Professore Associato- Università di Salerno- Dipartimento Farmacia AGR/04
Parere del Consiglio	<b>APPROVATO</b>	

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

<b>Studente</b>	<b>XXXXX</b>	<b>MATR. 66131</b>
Corso di Studio	Scienze e Tecnologie Agrarie	
Data prevista Laurea	<b>APRILE 2025</b>	



Argomento della tesi sperimentale (sintesi)	Insetti come modello biologico per la valutazione dell'effetto di molecole di interesse	AGR/11
Titolo provvisorio della tesi sperimentale	Valutazione di biomolecole di interesse su insetti modello	
Laboratorio	Laboratorio di Fisiologia e biologia molecolare degli insetti	Responsabile Prof.ssa Patrizia Falabella
Relatore	Carmen SCIEUZO	AGR/11
Correlatore	Michele PERNIOLA	AGR/02
Parere del Consiglio	<b>NON APPROVATO</b>	

Riguardo alla richiesta dello studente Leonardo Cosma Damiano Busco la coordinatrice, su domanda, legge l'articolo che norma l'assegnazione del relatore e del co-relatore nel regolamento per la prova finale della laurea magistrale, che recita:

“Art. 4 – Relatore della Tesi di Laurea e correlatore

Comma 1. Relatore della Tesi di Laurea può essere ogni docente titolare di insegnamento (inclusi i docenti titolari di contratti) presente nell'ordinamento del corso di studio. Può essere indicato anche un Correlatore, che ha la funzione di affiancare il Relatore durante svolgimento della tesi e viene indicato dal Relatore”

La coordinatrice commenta questa formulazione auspicando che nel futuro si pervenga ad una più ampia possibilità di fare da relatore anche per altri docenti – magari dello stesso settore disciplinare – appartenenti al Dipartimento o all'Ateneo. Lo stesso auspicio viene espresso dal prof. Scopa e dal dott. Lopatriello, il quale fa notare che il regolamento per la prova finale della laurea triennale consente questa più ampia possibilità.

Dopo ampia discussione il Consiglio non approva la richiesta di assegnazione tesi con la maggioranza dei voti contrari, ed il voto favorevole dei rappresentanti degli studenti dott. Lopatriello e sigg. Scorziello e Iannuzzi.

### 3.2 Immatricolazione studente decaduto e convalida esami.

Dall' Unità Amministrativa di Presidio SAFE – Ufficio Segreteria Studenti è pervenuta la richiesta dello studente **XXXXX** matr. 71559 di immatricolazione in qualità di studente decaduto e convalida esami come di seguito istruita da apposita commissione:

<b>Studente</b>	<b>XXXXX</b>			<b>Matricola 71559</b>				
Richiesta	Iscrizione al Corso di Laurea in Tecnologie Agrarie e richiesta convalida esami già sostenuti							
Provenienza	Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie UNIBAS (iscrizione 2000/2001							
<b>Esami sostenuti</b>	<b>ore</b>	<b>SSD</b>	<b>Voto</b>	<b>Esame Convalidato</b>	<b>CFU</b>	<b>SSD</b>	<b>Voto</b>	
<b>Matematica e informatica (CI)</b>	<b>150</b>	<b>A02A e K05B</b>	<b>24</b>	<b>Matematica</b>	<b>6</b>	<b>MAT/05</b>	<b>24</b>	
<b>Fisica</b>	<b>100</b>	<b>B01B</b>	<b>18</b>	<b>Fisica</b>	<b>6</b>	<b>FIS/07</b>	<b>18</b>	
<b>Botanica C.I.</b>	<b>150</b>	<b>E01A</b>	<b>21</b>	<b>Botanica</b>	<b>9</b>	<b>BIO/03</b>	<b>21</b>	



Inglese			ap- prov- ato	Inglese	6		ap- prov- ato
Economia e Po- litica I Agraria monodiscipli- nare	150		20				
Economia e Po- litica Agraria II C.I. (120 h)				Economia agraria	9	AGR/01	19
Complementi di economia e po- litica agraria	70		18				
Estimo rurale	50			Estimo Rurale	6	AGR/01	18
Biologia Ani- male C.I.	150	V30B	26	Anatomia e fisiologia Ani- male	9	VET/01	26
Ecologia e stu- dio dell'Ambi- ente C.I.	190		23	Ecologia e studio dell'Ambiente C.I.	6	AGR/02	23
Zootecnica	100	G09B	23	Tecnologie degli alle- vamenti animali	6	AGR/19	23
Agronomia Gen- erale	110		25	Agronomia generale	6	AGR/02	25
Chimica (C.I.)	150	C03X e C05X	20	Chimica generale, inor- ganica ed elementi di chimica organica	9	CHIM/03	20
Entomologia agraria	80		24	Entomologia e Zoologia	9	AGR/11	24



Biochimica e Fisiologia Vegetale ed Agraria C.I.	120	25	Chimica e Biochimica agraria	9	AGR/13	26
Scienza del Suolo C.I.	100	26				
Microbiologia generale	70	19	Microbiologia e Industrie Agrarie (modulo di Microbiologia Agraria)	6	AGR/16	21
Industrie Agrarie	80	23	Microbiologia e Industrie Agrarie (modulo di Industrie Agrarie)	6	AGR/15	
Arboricoltura e Orticoltura C.I.	130	24				
Coltivazioni arboree	90		Arboricoltura generale	6	AGR/03	24
Orticoltura	40		Orticoltura	6	AGR/04	24
Coltivazioni protette ed Arboricoltura Speciale II C.I.	110	28				
Culture protette Arboricoltura speciale	40 70					
Floricoltura ed Arboricoltura ornamentale	80	30	Floricoltura ed Arboricoltura ornamentale	6	AGR/03	30
Produzioni Erbacee per la valorizzazione delle aree interne C.I.	80	28	Coltivazioni erbacee	6	AGR/02	28
Tecnologie di propagazione e tappeti erbosi	80	28				
Tirocinio: Azienda agricola "fortunato Luigi Battipaglia"		distinto	Tirocinio: Azienda agricola "fortunato Luigi Battipaglia"			distinto



**Totale CFU  
riconosciuti**

**132**

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

### **3.3 Approvazione accreditamento attività lavorativa ai fini del Tirocinio**

La Coordinatrice riferisce che è pervenuta, da parte dello studente **XXXXX** matr. 60569 iscritto al CdS in Tecnologie Agrarie una richiesta di accreditamento, ai fini del tirocinio, di attività lavorativa svolta presso l'Azienda Agricola Calia Luca dal 7/7/2023 al 31/12/2023 come aiuto nella coltivazione di cereali e foraggiere preparazione terreni e semina autunnale.

Verificata la congruità dell'attività lavorativa con gli obiettivi formativi del corso, vista la documentazione presentata dallo studente e sentita l'apposita commissione, il Consiglio, all'unanimità, approva la richiesta ed inoltre, sulla base delle mansioni svolte dallo studente, designa la Prof.ssa Mariana Amato quale tutor universitario ai fini della stesura della relazione finale di tirocinio.

Il Consiglio all'unanimità approva.

### **3.4 Approvazione Progetti tirocinio formativo**

Sono pervenute le richieste di approvazione di progetto di tirocinio formativo, istruite dall'apposita commissione, come di seguito riportato:

Studente	<b>XXXXX</b>
Matricola	57159
Progetto n.	TR11257
Struttura Ospitante	SAFE-Scuola di Scienze Agrarie Forestali Alimentari ed Ambientali
Tutor Universitario	Donatella BATTAGLIA
Tutor Aziendale	Vincenzo TROTTA
Obiettivi Formativi	Drosophila suzuki:allevamento, danni al peperone, controllo
Attività previste	Allevamento di Drosophila suzuki, riconoscimento dei sessi, prove di ovideposizione, prove con oli essenziali, inserimento dati su excell
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	////////
Parere del Consiglio	APPROVATO

Il Consiglio all'unanimità approva.

### 3.5. Rettifica pratica studente



La coordinatrice riferisce che è pervenuta da parte del settore didattico la richiesta della segreteria studenti di rettifica della pratica di riconoscimento dell'esame di Lingua inglese dello studente **XXXXX**, matr. 69447, esaminata dal Consiglio di CDS nella seduta dell'11 ottobre 2023, verbale n. 9.

La Segreteria studenti ha trasmesso una nota (prot. n. 240), con la quale il CLA-Unibas, a fronte di una richiesta di chiarimenti inviata dalla stessa segreteria studenti ha rilasciato parere sul riconoscimento.

Lo studente, nell'a.a. 2023-2024, si è immatricolato al CdL in Tecnologie agrarie in qualità di studente rinunciatario, dopo essersi nell'a.a. 2019-2020 trasferito dall'Università di Salerno al cdl in Ingegneria meccanica del nostro Ateneo e, fra gli altri esami, gli era stato riconosciuto l'esame di Lingua inglese (livello B1) da 3 CFU sostenuto a Salerno.

Il Consiglio di corso di studi di Tecnologie agrarie, nella seduta dell'11 ottobre 2023, ha deliberato il riconoscimento dell'originario esame di Lingua inglese da 3 CFU per l'esame di Lingua inglese da 6 CFU, previsto dal cdl in Tecnologie agrarie, con un'integrazione di 3 CFU.

Il CLA-Unibas, con la nota citata, ha chiarito che le prove di accertamento linguistico sono volte a verificare il livello di competenza linguistica, a seconda dei livelli linguistici (B1, B2 ecc.), ed ha dunque espresso parere favorevole al riconoscimento per 6 CFU dell'idoneità linguistica di Lingua inglese B1 sostenuta dallo studente **XXXXX** presso l'Università di Salerno.

Il consiglio, all'unanimità approva.

#### 4. Commissioni e gruppi di lavoro

La coordinatrice riferisce che la Relazione sulle Schede di autovalutazione dei Corsi di Studio prodotta dal presidio della qualità di Ateneo invita i CCdS ad adottare una serie di misure di monitoraggio che possano comportare l'individuazione di referenti, commissioni e/o gruppi di lavoro per istruire tali azioni nei CCdS. A tal proposito la coordinatrice propone l'istituzione di:

- una commissione per il coordinamento e monitoraggio degli orari dei corsi
- una commissione per il monitoraggio delle date di esame

Riguardo al referente per la disabilità e per i bisogni educativi speciali la coordinatrice fa presente che la prof. D'Antonio, pro-rettore alla disabilità per l'Ateneo fa parte di questo CCdS e la invita ad interfacciarsi con i membri del CCdS per le tematiche di interesse.

Aprè la discussione. Riguardo agli orari la prof. Amato ricorda che il CCdS ogni anno rivede ed approva gli orari anche con la partecipazione dei rappresentanti degli studenti e la prof. Rivelli ricorda che tale approvazione avviene previa valutazione della commissione paritetica e che dunque esiste già una commissione che svolge le necessarie verifiche anche con la partecipazione attiva degli studenti. La discussione evidenzia come diversi docenti esercitino la propria attività didattica in più corsi di studio, ed il problema riguarda anche docenti di altre strutture e/o a contratto pertanto è opportuno che il settore didattico istruisca gli orari incrociando le esigenze dei diversi corsi di studio.

Riguardo alle date di esame la prof. Amato ricorda che è stato spesso sottolineato come gli studenti chiedano comunemente di spostare le date o aggiungerne ulteriori rispetto a quelle previste.

La prof. Rivelli ricorda che abbiamo già approvato un file excel con le date di esame nel dicembre 2023 ma non è condiviso. Prendono la parola il dott. Trotta, ed i proff. Rando, Coppola, Ricciardi. Emerge l'opportunità di istituire nuovamente un file excel e di condividerlo in google drive. La prof. Amato riferisce che il dott. di Prima si è dichiarato disponibile a predisporre e condividere il file e la prof. Coppola si dichiara disponibile ad inviare un template.

Le rappresentanti degli studenti sigg. Scorziello e Iannuzzi fanno presente che non hanno finora riscontrato problemi relativi alla sovrapposizione delle date di esame e che una certa flessibilità e disponibilità dei docenti riguardo alle date di esame è favorevole per gli studenti.



La prof. Amato in conclusione pone in votazione la proposta che la gestione degli orari continui come per il passato, con le verifiche della commissione paritetica e che per le date di esame venga predisposto un file excel diviso per anno di corso e condiviso su google drive.

Il Consiglio all'unanimità approva.

### **5. Erasmus italiano**

La coordinatrice riferisce che come già comunicato nella seduta di giugno il Direttore della SAFE e la prorettrice alla didattica prof. Falabella hanno comunicato che il nostro Ateneo sta procedendo alla adesione al programma MUR Erasmus Italiano (DM 548/2024). In particolare il nostro Ateneo sta aderendo a una proposta dell'Università di Napoli Federico II sottoscrivendo una convenzione quadro che, oltre alla Federico II e il nostro Ateneo, vede coinvolti il Politecnico di Bari, l'Università di Catania e l'Università di Cagliari. Il numero massimo di studenti coinvolti negli scambi sarà di 5 in entrata e 5 in uscita. La coordinatrice ha preso contatti con gli Atenei coinvolti ed ha accertato che il solo Ateneo di Catania ha inserito nel Progetto un CdS magistrale in Scienze e Tecnologie Agrarie per scambi bilaterali. Tuttavia per alcuni corsi magistrali UNINA è prevista la possibilità di ricevere studenti anche da UNIBAS. A seguito di una prima indicazione chiesta con urgenza dalla prorettrice alla didattica (entro il 10 giugno) su quali insegnamenti o attività formative inclusa la tesi di laurea possano essere sostituiti da altrettanti insegnamenti/attività formative/tesi di laurea offerti da altri Atenei, la coordinatrice comunica di avere preso contatti con i coordinatori del CCdS in Scienze e Tecnologie Agrarie dell'Università degli Studi di Catania ed i coordinatori dei CCdS Scienze e tecnologie agrarie, Scienze enologiche, Biotecnologie agro-ambientali ed alimentari, Scienze e tecnologie alimentari, Scienze forestali e ambientali dell'Università di Napoli Federico secondo ed ha concordato con che studenti in uscita da UNIBAS potranno essere accettati da tali corsi di studio prevedendo la possibilità di seguire presso i relativi CdS 12 CFU a titolo di crediti a scelta, ed eventualmente la tesi.

Aprè la discussione.

Il Consiglio all'unanimità approva.

### **6. Attività di orientamento**

La coordinatrice riferisce di avere stilato con la prof. Lovelli la relazione sulle attività di orientamento del CCdS, che ha integrato con azioni specifiche TA-STA la relazione della prof. Capece, referente della scuola SAFE, e di averla inviata ai componenti del CCdS (allegato 1). L'impegno del gruppo di lavoro, ed in particolare della prof. Lovelli, è stato notevole sia sul progetto POT che sulle visite delle scolaresche e la coordinatrice la ringrazia. La Relazione sulle Schede di autovalutazione dei Corsi di Studio prodotta dal presidio della qualità di Ateneo invita i CCdS a monitorare gli effetti di queste azioni, e la coordinatrice apre la discussione. Dalla discussione emerge la proposta che il monitoraggio venga effettuato sulla base di indicatori quali la variazione del numero di iscritti nelle relazioni di monitoraggio annuale quali la SMA.

Il Consiglio all'unanimità approva.

### **7. Azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni**

Il CCdS ha approvato la relazione sulle attività di orientamento del CCdS, stilata dalla commissione orientamento del CCdS che ha integrato con azioni specifiche TA-STA la relazione della prof. Capece, referente della scuola SAFE (allegato 1). L'impegno del gruppo di lavoro, ed in particolare della prof. Lovelli, è stato notevole sia sul progetto POT che sulle visite delle scolaresche ed è stato proposto che nel futuro vengano

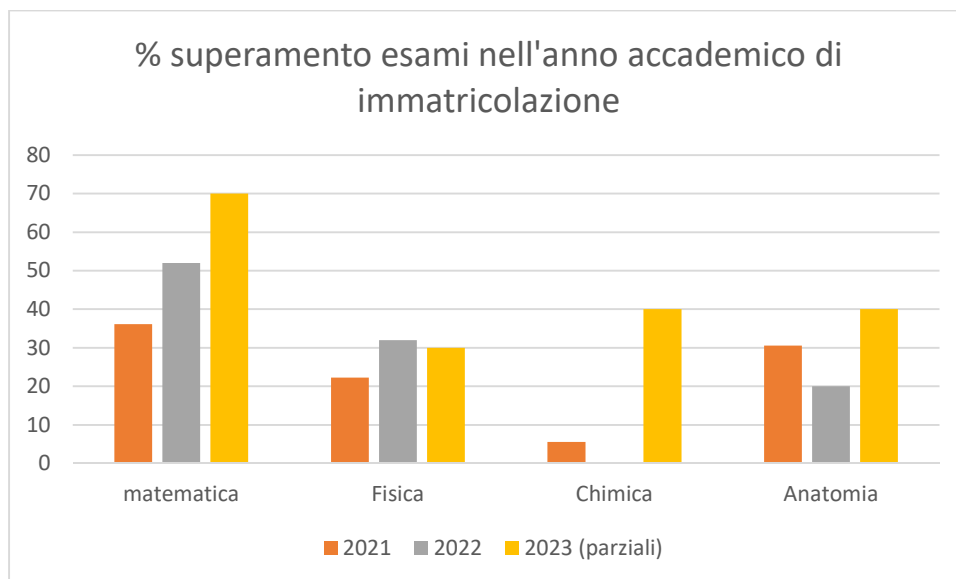
adottate azioni di monitoraggio e il suggerimento della Relazione sulle Schede di autovalutazione dei Corsi di Studio prodotta dal presidio della qualità di Ateneo,

Per aderire ai suggerimenti espressi dal PQA nella Relazione sulle Schede di autovalutazione dei Corsi di Studio, il CCdS ha approvato la creazione di un file excel condiviso per la data di esame.

Riguardo al referente per la disabilità e per i bisogni educativi speciali il CCdS ha approvato la proposta della coordinatrice, di invitare la coordinatrice a presentare che la prof. D'Antonio, pro-rettore alla disabilità per l'Ateneo che fa parte di questo CCdS ad interfacciarsi con i membri del CCdS per le tematiche di interesse.

Il CCdS ha approvato la partecipazione al progetto di scambi di studenti fra atenei italiani (Erasmus italiano) con un numero massimo di studenti in entrata pari a 5 ed in uscita pari a 5 e la possibilità degli studenti in uscita UNIBAS di essere accettati dal CCdS in Scienze e Tecnologie Agrarie dell'Università degli Studi di Catania e dai CCdS Scienze e tecnologie agrarie, Scienze enologiche, Biotecnologie agro-ambientali ed alimentari, Scienze e tecnologie alimentari, Scienze forestali e ambientali dell'Università di Napoli Federico prevedendo la possibilità di seguire presso i relativi CdS 12 CFU a titolo di crediti a scelta, ed eventualmente la tesi.

La coordinatrice riferisce di avere ricevuto dal settore didattica i dati riguardanti il superamento degli esami del primo anno da parte degli studenti immatricolati nel 2021, 2022 e 2023 specificando che l'A.A. 2023-24 è ancora in corso pertanto i dati relativi a tale anno sono da considerarsi parziali. Presenta i dati relativi ai corsi erogati dalla scuola SAFE per il primo anno in formato grafico.



La percentuale degli immatricolati che nel primo anno ha superato ciascun esame ha mostrato fra il 2021 ed il 2023 una crescita dal 36 al 70% per la matematica (aumento del 94%), dal 22 al 30% per la fisica (aumento del 35%) e dal 5.5 al 40% (aumento del 620%) per la chimica. Questo risultato conforta le scelte relative all'impegno dei CCdS della scuola SAFE per l'assistenza agli studenti nell'affrontare le materie di base, fra le quali la richiesta di assegnazione di tutorati da parte della Scuola. L'enorme miglioramento dei dati relativi



## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

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

alla chimica - accompagnato però dalla necessità di migliorare ulteriormente i risultati specialmente per la fisica e la chimica - richiedono che si perseveri in tale impegno.

Non essendovi ulteriori segnalazioni da discutere, la Coordinatrice dichiara sciolta la seduta alle ore 16:57

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario  
(Dott. Vincenzo Trotta)

La Coordinatrice  
(Prof.ssa Mariana AMATO)