

**CONSIGLIO DI CORSO DI STUDI IN
"SCIENZE FORESTALI ED AMBIENTALI" (L-25 E LM- 73)
VERBALE 2 DEL 22 FEBBRAIO 2024**

Il giorno **22** del mese di **Febbraio** dell'anno **duemilaventiquattro** alle ore **11:30** giusta convocazione del giorno **15/02/2024** (**prot. n. 321 /II/14**) presso la Sala Riunioni della Scuola SAFE si è riunito il Consiglio del Corso di Studi in 'Scienze Forestali ed Ambientali' (L-25 e LM-73) della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari per discutere il seguente ordine del giorno:

1. Presa d'atto Verbale seduta precedente;
2. Comunicazioni, interpellanze e mozioni;
3. Pratiche studenti;
4. Orario II semestre;
5. Fondi esercitazioni didattiche e materiale di laboratorio 2023-2024;
6. Manifesto degli studi a.a. 2024/2025: offerta erogata.
7. Copertura insegnamenti a.a. 2024/2025;
8. Presentazione relazione annuale commissione paritetica docenti studenti;
9. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni: discussione indicatori di qualità.

Sono presenti:

	COGNOME E NOME	Presente	Assente	Assente Giustificato
1.	BORGHETTI Marco		X	
2.	CAMELE Ippolito Natale	X		
3.	CAPECE Angela	X		
4.	COLANGELO Michele	X		
5.	COMEGNA Alessandro	X		
6.	COPPOLA Antonio			
7.	COSENTINO Carlo	X		
8.	COZZI Mario	X		

9.	D'ANTONIO Paola		X	
10.	DI PRIMA Simone		X	
11.	DROSOS Mario	X		
12.	FASCETTI Simonetta		X	
13.	FIorentino Costanza		X	
14.	FRESCHI Pierangelo	X		
15.	GENOVESE Francesco		X	
16.	GIOIA Tania			Assente giustificata per astensione dal servizio febbraio/luglio 2024
17.	LOVELLI Stella		X	
18.	LOGOZZO Giuseppina	X		
19.	MORETTI Nicola	X		
20.	NOLE' Angelo	X		
21.	PICUNO Pietro		X	
22.	PIERANGELI Domenico		X	
23.	RIPULLONE Francesco	X		
24.	ROMANO Severino		X	
25.	SCOPA Antonio	X		
26.	TODARO Luigi	X		
27.	RINALDI Marco – Studente L25	X		
28.	ZASA Anna – Studente L25	X		
29.	GIUZIO Emanuele LM73	X		

Presiede la seduta il Coordinatore del Corso di Studi a cui afferiscono i Corsi di Studio in 'Scienze Forestali ed Ambientali' (L-25 e LM-73) della Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari), Prof. Francesco RIPULLONE, esercita le funzioni di Segretario verbalizzante il Dott. Michele COLANGELO.

Alle ore 11:35 constatato che sussiste il numero legale, il Coordinatore 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 Coordinatore ricorda che il verbale della seduta precedente è pubblicato nella cartella condivisa (solo per gli aventi titolo) su Google Drive. I componenti del Consiglio possono prendere visione.

Il Consiglio prende atto.

2. Comunicazioni, interpellanze e mozione

Inoltre Cosentino solleva un problema trasmesso dagli studenti inerente ad alcune difficoltà nell'accedere alla piattaforma online per l'apertura delle richieste di tirocinio. Spiega di non poche difficoltà da parte di alcuni studenti nel caricare sulla pagina web del CAOS dei documenti firmati inerenti alle richieste di tirocinio.

Viene chiesto al Presidente di farso portavoce della problematica in modo da rendere la procedura online quanto più lineare ed efficiente possibile.

Interviene Nolè proponendo di segnalare ufficialmente mediante estratti di verbale o punti ODG in modo da render formale la segnalazione. Quest ultimo propone che gli estratti di verbali passino attraverso tutti gli organi di competenza in modo da farlo giungere al reparto informatico del CISIT che dovrebbe intervenire praticamente per risolvere la problematica,

3. Pratiche studenti

3.1 Rettifica richiesta immatricolati studenti decaduti

Il Coordinatore ricorda che nella seduta del CCdS del 17/01/2024 si era deliberato quanto segue:

Studentessa	XXXXX			Matr. 69800				
Richiesta	Iscrizione al Corso di Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali L25 e richiesta convalida esami già sostenuti							
Provenienza	Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali (classe 20– studente decaduto)							
Esami sostenuti	VOTO	CFU	SSD	Esami riconosciuti	VOTO	CFU	SSD	Note
Laboratorio di informatica	23/30	6	INFD/01	Esame Eccedentario				

Studentessa	XXXXX			Matr. 69800				
Richiesta	Iscrizione al Corso di Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali L25 e richiesta convalida esami già sostenuti							
Provenienza	Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali (classe 20– studente decaduto)							
Esami sostenuti	VOTO	CFU	SSD	Esami riconosciuti	VOTO	CFU	SSD	Note
Matematica	22/30	5	Mat/05	Matematica	22/30	6	MAT/05	
Fisica 1	25/30	6	FIS/01	Fisica SFA	25/30	6	FIS/07	
Fisica 2	19/30	4	FIS/01	Esame Eccedentario				
Lingua Inglese	27/30	6	L-LIN/12	Lingua Inglese	27/30	6		
Sociologia	22/30	6	SPS/07	Esame Eccedentario				
Igiene	26/30	3	MED/42	Esame Eccedentario				
Ecologia	24/30	6	BIO/07	Ecologia Forestale	24/30	6	AGR/05	
Fisica applicata	22/30	4	FIS/07	Esame Eccedentario				
Elementi di Genetica	24/30	3	AGR/07	Genetica Vegetale	24/30	6	AGR/07	
Genetica e Miglioramento genetico	25/30	3	AGR/07					
Zoologia	25/30	3	BIO/05	Entomologia e Zoologia	25/30	3 di 9	AGR/11	Prof. Falabella: integrare con 6CFU su Entomologia
Biologia dei Microrganismi	22/30	3	AGR/16	Microbiologia Generale e Ambientale	22/30	3 di 6	AGR/16	Prof. Capece: integrare 3 CFU su Microbiologia Ambientale
Botanica	24/30	3	BIO/01	Botanica Ambientale e applicata	24/30	3 di 6	BIO/03	



Studentessa	XXXXX			Matr. 69800				
Richiesta	Iscrizione al Corso di Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali L25 e richiesta convalida esami già sostenuti							
Provenienza	Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali (classe 20– studente decaduto)							
Esami sostenuti	VOTO	CFU	SSD	Esami riconosciuti	VOTO	CFU	SSD	Note
Botanica	24/30	3	BIO/01	Botanica Ambientale e applicata	24/30	3 di 6	BIO/03	
Statistica I	24/30	3	SECS-S/01	Esame a scelta	24/30	3		
Alpicoltura prati e pascoli	22/30	6	AGR/02	Agronomia e Sistemi culturali Montani	22/30	6	AGR/02	
Dendrometria	21/30	9	AGR/05	Ecologia e Dasometria	21/30	6 di 12	AGR/05	
Idraulica e Sistemazioni Idraulico-Forestali	20/30	5	AGR/08	Idraulica e Sistemazioni Idraulico-Forestali	20/30	9	AGR/08	
Rilievo, Rappresentazione e GIS	24/30	5	AGR/10	Topografia, GIS e Tecniche di Rilevamento	24/30	6	AGR/10	
Meccanizzazione Forestale	25/30	5	AGR/09	Meccanizzazione Forestale	25/30	6	AGR/09	
Tecnologia e Utilizzazioni Forestali	25/30	9	AGR/05	Tecnologia del legno e utilizzazioni Forestali	25/30	9	AGR/05	
Ecologia dei Sistemi Forestali	30/30	6	AGR/05	Ecologia e Dasometria	30/30	6 di 12	AGR/05	
Selvicoltura e principi di gestione forestale	25/30	12	AGR/05	Selvicoltura e principi di gestione forestale	25/30	12	AGR/05	
Geologia generale e geopedologia	24/30	9	GEO/05	Esame a scelta	24/30	9		
Estimo forestale e valutazione ambientale	20/30	9	AGR/01	Economia e Estimo Forestale - Modulo di Estimo Forestale	20/30	6	AGR/01	



*La commissione riconosce **120** CFU e propone l'iscrizione della studentessa al III anno di Corso in Scienze Forestali ed Ambientali (Triennale)*

Il Consiglio, all'unanimità, approva ed iscrive la studentessa al III anno del Corso di laurea in Scienze Forestali ed Ambientali ed assegna alla stessa il Prof. Domenico Pierangeli in qualità di tutor.

A seguito di rilievi da parte dell'ufficio segreteria studenti occorre rettificare come di seguito riportato:



Studentessa	XXXXX					Matr. 69800		
Richiesta	Iscrizione al Corso di Laurea in Scienze Forestali ed Ambientali L25 e richiesta convalida esami già sostenuti							
Provenienza	Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali (classe 20 – studente decaduto)							
Esami sostenuti	VOTO	CFU	SSD	Esami riconosciuti	VOTO	CFU	SSD	Note
Laboratorio di informatica	23/30	6	INFD/01	Esame Eccedentario				
Matematica	22/30	5	Mat/05	Matematica	22/30	6	MAT/05	
Fisica 1	25/30	6	FIS/01	Fisica SFA	25/30	6	FIS/07	
Fisica 2	19/30	4	FIS/01	Esame Eccedentario				
Lingua Inglese	27/30	6	L-LIN/12	Lingua Inglese	Idoneo	6		
Sociologia	22/30	6	SPS/07	Esame Eccedentario				
Igiene	26/30	3	MED/42	Esame Eccedentario				
Ecologia	24/30	6	BIO/07	Esame a scelta	24/30	6	AGR/05	
Fisica applicata	22/30	4	FIS/07	Esame Eccedentario				
Elementi di Genetica	24/30	3	AGR/07	Genetica Vegetale	24/30	6	AGR/07	
Genetica e Miglioramento genetico	25/30	3	AGR/07					
Zoologia	25/30	3	BIO/05	Entomologia e Zoologia	25/30	3 di 9	AGR/11	Prof. Falabella: integrare con 6CFU su Entomologia
Biologia dei Microrganismi	22/30	3	AGR/16	Microbiologia Generale e Ambientale	22/30	3 di 6	AGR/16	Prof. Capece: integrare 3 CFU su Microbiologia Ambientale
Botanica	24/30	3	BIO/01	Botanica generale e forestale	24/30	6 di 12	BIO/03	Prof. Fascetti: integrare 6 CFU
Botanica	24/30	3	BIO/01					
Statistica I	24/30	3	SECS-S/01	Esame Eccedentario				
Alpicoltura prati e pascoli	22/30	6	AGR/02	Agronomia e Sistemi colturali Montani	22/30	6	AGR/02	
Dendrometria	21/30	9	AGR/05	Ecologia e Dasometria	26/30	12	AGR/05	
Ecologia dei Sistemi Forestali	30/30	6	AGR/05					
Idraulica e Sistemazioni Idraulico-Forestali	20/30	5	AGR/08	Idraulica e Sistemazioni Idraulico-Forestali	20/30	9	AGR/08	
Rilievo, Rappresentazione e GIS	24/30	5	AGR/10	Topografia, GIS e Tecniche di Rilevamento	24/30	6	AGR/10	
Meccanizzazione Forestale	25/30	5	AGR/09	Meccanizzazione Forestale	25/30	6	AGR/09	
Tecnologia e Utilizzazioni Forestali	25/30	9	AGR/05	Tecnologia del legno e utilizzazioni Forestali	25/30	9	AGR/05	
Selvicoltura e principi di gestione forestale	25/30	12	AGR/05	Selvicoltura e principi di gestione forestale	25/30	12	AGR/05	
Geologia generale e geopedologia	24/30	9	GEO/05	Esame a scelta	24/30	6	GEO/05	
Estimo forestale e valutazione ambientale	20/30	9	AGR/01	Economia e Estimo Forestale - Modulo di Estimo Forestale	20/30	6	AGR/01	

La commissione riconosce **114** CFU e propone l'iscrizione della studentessa al III anno di Corso in Scienze Forestali ed Ambientali (Triennale). Il Consiglio, all'unanimità, approva ed iscrive la studentessa al III anno del Corso di laurea in Scienze Forestali ed Ambientali ed assegna alla stessa il Prof. Domenico Pierangeli in qualità di tutor.

3.2 Richieste assegnazione elaborato finale/tesi e relatore studenti

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

Studente	XXXXX	MATR. 53750
Corso di Studio	Scienze Forestali e Ambientali (triennale)	
Data prevista esame finale	DICEMBRE 2024	
Argomento tesi (sintetico)	Processi industriali nella costruzione di componenti strutturali nelle armi	
Titolo provvisorio tesi	Tecnologia del legno applicata alla costruzione di componenti strutturali delle armi	AGR/06
Relatore	Luigi TODARO	AGR/06
Parere del Consiglio	Approvato	

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

3.3 Richieste approvazione insegnamenti a scelta

Il Coordinatore riferisce che è pervenuta dall'Unità Amministrativa di Presidio SAFE – Ufficio Segreteria Studenti la richiesta di uno studente iscritto al CdLM in Scienze Forestali ed Ambientali 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	Insegnamenti scelti	Anno	CFU
64638	XXXXX	XXXXX	AGR0106 TECNOLOGIE DEGLI ALLEVAMENTI ANIMALI	3	6

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	XXXXX	MATR. 53750
Progetto n.	TR10577	
Struttura Ospitante	Scuola di Scienze Agrarie Forestali Alimentare e Ambientale	
Tutor Universitario	Luigi TODARO	
Tutor Aziendale	Antonio LAPOLLA	
Obiettivi Formativi	Conoscenza delle caratteristiche delle essenze legnose utilizzate nella costruzione delle armi-identificazione specie legnose utilizzate	
Attività previste	//////////	
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	//////	
Parere del Consiglio	Approvato	

Studente	XXXXX	MATR. 58239
Progetto n.	TR10577	
Struttura Ospitante	Ente Parco Nazionale della Maiella	
Tutor Universitario	Domenico PIERANGELI	
Tutor Aziendale	Teodoro ANDRISANI	
Obiettivi Formativi	Acquisizione di conoscenze e competenze a livello di gestione, monitoraggio, rilevamento e autorizzazioni in ambito forestale del parco.	
Attività previste	//////////	
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti	//////	

formativi del tirocinio		
Parere del Consiglio	Approvato	

Studente	XXXXX	MATR. 59535
Progetto n.	TR10870	
Struttura Ospitante	Scuola di Scienze Agrarie Forestali Alimentare e Ambientale	
Tutor Universitario	Alessandro COMEGNA	
Tutor Aziendale	Luciano SCARANO	
Obiettivi Formativi	Monitoraggio di un processo di trasporto di un soluto conservativo da un suolo lucano (Eutric Vertisol) miscelato con zeolite, mediante la tecnica della riflettometria nel dominio del tempo (TDR)	
Attività previste	Approfondimenti ad hoc di Idraulica e Fisica del Suolo	
Modalità e strumenti di monitoraggio e verifica dell'andamento e degli esiti formativi del tirocinio	/////	
Parere del Consiglio	Approvato	

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

4. Orario II semestre

Il Coordinatore ricorda che è stato inviato in visione a tutti i componenti del Consiglio l'orario per il secondo semestre. Il Coordinatore evidenzia che, rispetto all'orario dello scorso anno, valutate le esigenze di alcuni docenti, sono state effettuate piccole rettifiche riportate nel nuovo orario (**Allegato 1**).

Il Consiglio, all'unanimità, approva.

5. Fondi esercitazioni didattiche e materiale di laboratorio 2023-2024

Non sono pervenute richieste.

6. Manifesto degli studi a.a. 2024/2025: offerta erogata

Il Coordinatore illustra il Manifesto degli Studi con l'offerta formativa erogata per l'A.A. 2024-2025 da portare in approvazione nel prossimo Consiglio di Struttura (Allegato 2).

Rispetto allo scorso A.A., sono state apportate le seguenti modifiche:

In riferimento al paragrafo "Requisiti per l'accesso" si riporta la parte modificata che riguarda sostanzialmente le modalità della prova per la verifica dei requisiti di accesso alla Triennale.

“È prevista una valutazione della preparazione di base dei candidati all'immatricolazione, alla quale devono partecipare tutti gli immatricolati. Tale prova, obbligatoria ma non vincolante per l'iscrizione, nella forma di un questionario a risposte multiple, è articolata nelle sezioni: biologia, chimica, fisica, matematica, logica e comprensione verbale. Il calendario delle prove è stabilito nel Manifesto degli Studi. La verifica del possesso di tale preparazione iniziale è effettuata attraverso il TOLC-AV erogato su piattaforma informatizzata con il supporto del Consorzio Interuniversitario Sistemi Integrati per l'Accesso (CISIA) che supporta le Università nella realizzazione delle prove di accesso e verifica delle conoscenze in ingresso ai corsi di studio universitari a livello nazionale.

Le sei sezioni di quesiti contenute nel fascicolo del test e sulle quali si basa la prova sono:

- 1) Biologia 8 quesiti in 16 minuti - (punteggio minimo:4)
- 2) Chimica 8 quesiti in 16 minuti - (punteggio minimo:4)
- 3) Fisica 8 quesiti in 16 minuti - (punteggio minimo:4)
- 4) Matematica 8 quesiti in 16 minuti - (punteggio minimo:4)
- 5) Logica 8 quesiti in 16 minuti - (punteggio minimo: 4)
- 6) Comprensione verbale 2 brani per complessivi 10 quesiti in 20 minuti – (punteggio minimo 5)

Nel caso in cui nel test di valutazione della preparazione di base non sia stato raggiunto il punteggio minimo in una o in più sezioni del test, è prevista l'assegnazione di obblighi formativi aggiuntivi (OFA), in relazione ai punteggi minimi indicati, sugli insegnamenti di Matematica, Chimica generale ed inorganica ed elementi di chimica Organica e Fisica.

Dopo la fine del secondo trimestre del primo anno verrà inoltre erogato un test aggiuntivo di recupero per tutti gli studenti con OFA non ancora soddisfatti. Lo specifico OFA viene comunque soddisfatto con il superamento del relativo esame di Matematica, Fisica e Chimica generale e inorganica. Agli studenti con OFA non assolti non sarà possibile sostenere gli esami del II anno previsti nel piano di studi del corso di laurea.”

Offerta Didattica Erogata L25

Rispetto allo scorso A.A., in merito al corso di Entomologia e Zoologia viene attribuito l'intero corso alla Prof.ssa Patrizia Falabella. Il corso di Genetica Vegetale torna ad essere affidato alla Prof.ssa Tania Gioia. Vengono invece confermati per il corso di Chimica Generale ed Inorganica ed Elementi di Chimica Organica la Dott.ssa Pasqualina Scognamiglio (RTDB), per il corso di Fisica i docenti Dott. Francesco Di Paola e la Dott.ssa Elisabetta Ricciardelli e infine per il corso di Matematica il Dott. Esposito Francesco (RTDA).

Il corso a scelta di Botanica Ambientale viene spostato alla Magistrale. Mentre i corsi a scelta di Pedologia, Misure Forestali e Introduzione alla briologia e al biomonitoraggio ambientale vengono confermati anche per l'AA 2024/2025. Tali esami sono ritenuti coerenti con gli obiettivi formativi del corso di studio.

Per quanto riguarda l'insegnamento di Pedologia si inserisce nel generale obiettivo del corso di studio di fornire un'approfondita conoscenza e preparazione nell'analisi degli ecosistemi naturali e forestali dove il suolo è una componente fondamentale, fornendo una valutazione dei fattori e processi che governano la genesi, la qualità e distribuzione dei suoli integrativa rispetto alle conoscenze di analisi chimico-fisiche fornite nel corso di Chimica del suolo e principi di biochimica erogato sempre al 2 anno della laurea Triennale.

Il corso di Misure Forestali invece si inserisce nel generale obiettivo del corso di studio di fornire un approfondimento pratico-teorico sulle metodologie di misure degli alberi e metodi di campionamento con esercitazioni pratiche sia in campo che in laboratorio, aspetti fondamentali per avere una visione spaziale e temporale della gestione delle risorse forestali ed ambientali fondamentale per il corso di laurea.

Il corso di Introduzione alla briologia e al biomonitoraggio ambientale si inserisce nel generale obiettivo del corso di studio di fornire un'approfondita conoscenza nell'utilizzo delle briofite quali indicatori biologici ed ecologici e le loro applicazioni in campo ambientale utile per la valutazione degli impatti del clima e dell'inquinamento su ecosistemi naturali e forestali.

Offerta Didattica Erogata LM73

Rispetto allo scorso A.A., sono state apportate le seguenti modifiche:

è stato eliminato il corso a scelta di “Impieghi del Legno per usi strutturali” tenuto dal Prof. Luigi Todaro su cui gravava un carico didattico notevole. Al posto di tale corso è stato inserito il corso a scelta di “Botanica Ambientale ed Applicata” che va ad aggiungersi al corso di “Foreste e Cambiamenti Climatici”. Tali esami sono ritenuti coerenti con gli obiettivi formativi del corso di studio.

Per quanto riguarda l’insegnamento di Botanica Ambientale ed Applicata ha l’obiettivo di fornire agli studenti un approfondimento rispetto al corso di “Botanica Generale e Forestale” erogato alla laurea triennale. Il corso fornisce gli strumenti per la comprensione di concetti chiave dell’ecologia vegetale e delle conoscenze botaniche relative alla distribuzione degli organismi vegetali, alle loro strategie adattative, alle loro relazioni con le altre componenti dell’ambiente.

Il corso di “Foreste e Cambiamenti climatici” si inserisce nel generale obiettivo del corso di studio di fornire un’approfondita conoscenza delle tematiche forestali ed ambientali sviluppate nel corso di Ecologia e Dasonomia erogato alla laurea Triennale. Nello specifico vengono fornite conoscenze delle principali minacce climatiche ed ambientali sugli ecosistemi naturali e forestali, con la loro capacità di recupero, resilienza e resistenza, fondamentali per la gestione adattativa di tali ecosistemi.

Il Consiglio, all’unanimità, approva.

7. Copertura insegnamenti a.a. 2024/2025

Il Coordinatore illustra per l’A.A. 2024-2025 il quadro dei docenti garanti da portare in approvazione nel prossimo Consiglio di Struttura (**Allegato 3**).

Docenti garanti L25

Rispetto allo scorso A.A. il Prof. Antonio Scopa viene spostato al corso di laurea triennale di Tecnologie Agrarie. Il Prof. Scopa viene sostituito dal Prof. Luigi Todaro che passa dalla magistrale alla triennale.

Docenti garanti LM73

Rispetto allo scorso A.A., il Prof. Luigi Todaro passa dalla magistrale alla triennale. Inoltre viene inserito il dott. Michele Colangelo che ha preso servizio ad aprile 2023 in qualità di RTDA e co-docente per il corso di Foreste e Cambiamenti Climatici.

Il Consiglio, all’unanimità, approva.

8. Presentazione relazione annuale commissione paritetica docenti studenti

Il Presidente della Commissione Paritetica Docenti Studenti, il Prof. Angelo Nolè presenta le risultanze della relazione annuale CPDS 2023 docenti-studenti relativa al CDS SFA (**Allegato 4** al presente verbale), approvata e accessibile sul portale Presidio della Qualità di Ateneo, al link: <https://pqa.unibas.it/site/home/valutazione-e-monitoraggio/articolo18010561.html>.

Tra le principali criticità emerge la riduzione del numero degli iscritti, in particolare per la laurea Magistrale e la riduzione degli indici di internazionalizzazione, nonostante l'intensa attività di orientamento messa in atto dal CDS e più in generale dalla SAFE.

Dopo una breve discussione tra i componenti del CDS, Il Consiglio procederà nelle prossime sedute ad inserire all'odg la discussione sulle principali criticità emerse dalla relazione.

Il Consiglio prende atto.

9. Monitoraggio delle azioni di assicurazione qualità e gestione delle segnalazioni: discussione indicatori di qualità

Il punto non viene discusso

Null'altro essendovi da discutere, il Coordinatore dichiara sciolta la seduta alle ore 13:32

Redatto, letto ed approvato seduta stante.

Il Segretario
(Dott. Michele COLANGELO)

Il Coordinatore
(Prof. Francesco RIPULLONE)