

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI L-25

Alle ore 12.30 del giorno 17 dicembre 2019, si è riunito presso l'Aula Seminari del Dipartimento di Agraria il Consiglio del Corso di Studio in Scienze Forestali e Ambientali L-25, convocato in data 11 dicembre 2019 via email, per discutere e deliberare sui seguenti punti all'odg:

- 1) Comunicazioni del Coordinatore
- 2) SUA CdS - Scheda di monitoraggio annuale del CdS
- 3) Orario didattica - Corsi integrati
- 4) Varie ed eventuali

La seduta ha inizio. Funge da segretario verbalizzante il Dott. Pasquale Marziliano che passa a rilevare le presenze con appello nominale.

n.	Professori Ordinari	Presente	Assente	Assente giustificato
1	Di Fazio Salvatore			X
2	Magnano di San Lio Gaetano	X		
3	Muscolo Adele			X
4	Nesci Francesco Saverio			X
5	Spampinato Giovanni	X		
6	Zimbalatti Giuseppe	X		
7	Zimbone Santo Marcello			X
n.	Professori Associati	Presente	Assente	Assente giustificato
8	Bacchi Monica			X
9	Badiani Maurizio	X		
10	Bonafede Salvatore			X
11	Caridi Andrea	X		
12	Lombardi Fabio			X
13	Porto Paolo	X		
14	Sunseri Francesco			X
n.	Ricercatori Universitari	Presente	Assente	Assente giustificato
15	Bonsignore Carmelo	X		
16	Di Gregorio Donatella			X
17	Foti Francesco	X		
18	Marziliano Pasquale Antonio	X		
19	Modica Giuseppe	X		
20	Musarella Carmelo Maria	X		
21	Saija Roberto			X
22	Sidari Maria		X	
23	Tirella Viviana	X		
24	Zema Demetrio	X		
n.	Docenti a contratto	Presente	Assente	Assente giustificato
25	O'Sullivan Mary Teresa			X
n.	Rappresentanti Studenti	Presente	Assente	Assente giustificato
26	Montegrosso Angela	X		

Il Coordinatore, constatata la validità dell'assemblea, dà lettura dell'o.d.g. e inizia i lavori del Consiglio.

Punto 1 di cui all'odg – Comunicazioni – Non ci sono comunicazioni del Coordinatore.

Punto 2 di cui all'odg – SUA CdS - Scheda di monitoraggio annuale del CdS

Il coordinatore presenta la Scheda di monitoraggio annuale già compilata e discussa in seno al Gruppo AQ del CdS. La scheda utilizzata è quella estraibile dal portale AVA MIUR SUA-CdS 2018 con aggiornamento al



30 settembre 2019. Complessivamente, i valori degli indicatori, sia in termini assoluti che in termini relativi rispetto alle medie dell'area geografica di riferimento e nazionali, risultano più bassi.

Punto 3 di cui all'odg – Ottimizzazione della didattica dei corsi integrati

Il Coordinatore informa il Consiglio che in data 3 dicembre 2019 si è riunito il Gruppo di Qualità SFA L25 per stabilire le proposte da avanzare al Consiglio in merito a tale punto, già argomento di discussione durante il Consiglio CdS del 13 novembre 2019. Il Presidente rammenta ai presenti che, durante il consiglio del CdS SFA L25 del 13/11/2019, svolto congiuntamente con il CdS SFA LM73, i relativi Gruppi AQ erano stati incaricati di procedere all'analisi dei casi in cui l'ottimizzazione della didattica relativa ai corsi integrati potesse applicarsi efficacemente.

La motivazione principale alla base di tale esigenza nasce dalla necessità, da parte degli studenti, di ottimizzare gli orari della didattica per agevolare lo svolgimento sia dei corsi sia degli esami per il caso specifico dei corsi integrati. In termini generali, infatti, è opportuno che i moduli dei corsi integrati ricadano nello stesso semestre, cosicché gli studenti abbiano modo di conseguire i CFU dell'esame finale (unico per ciascun corso integrato) più celermente. Tale condizione di erogazione, però, genera difficoltà laddove un modulo del corso integrato preveda contenuti propedeutici per l'altro modulo. In questo caso, essendovi consequenzialità di contenuti tra i due moduli, il loro svolgimento in parallelo può comportare un'organizzazione poco razionale dell'erogazione didattica con possibili ritardi di apprendimento da parte degli studenti e difficoltà di insegnamento per i docenti.

Il Gruppo di Qualità, dopo ampia e approfondita discussione, propone di esplorare la possibilità di intervenire sull'orario didattico, già a partire dalle discipline previste al secondo semestre, prevedendo l'esaurimento dei CFU destinati al modulo 'propedeutico' durante la prima fase del semestre per poi proseguire, nella seconda fase, con il completamento del secondo modulo. Il Presidente sottolinea che ciò non comporterebbe variazioni nel monte ore assegnato nell'orario a ciascun docente e renderebbe più spedita ed efficace la gestione didattica del corso integrato.

Il Gruppo di Qualità, sentiti i docenti interessati, propone di mettere in atto tale ottimizzazione per i seguenti corsi integrati:

1. Idraulica, Idrologia e Sistemazioni idraulico-forestali (12 CFU), costituito da 2 moduli (di 6 CFU ciascuno), attualmente previsto nel secondo semestre del terzo anno di corso;
2. Economia e Politica forestale e ambientale (12 CFU), costituito da 2 moduli (di 6 CFU ciascuno), attualmente erogati nel primo e nel secondo semestre del secondo anno.

Dopo ampia e approfondita discussione in merito, alla quale intervengono i Rappresentanti degli studenti e i Proff. Badiani, Spampinato, Zema, il Consiglio unanime approva.

Punto 4 di cui all'odg – Varie ed eventuali

Il Coordinatore informa il Consiglio di aver ricevuto da parte del Dott. Musarella, docente a contratto del corso di Biologia Vegetale (disciplina trasversale ai Cds in SFA L25, STA L25 e STAL L26), una richiesta di autorizzazione per un'uscita didattica da svolgersi in data 20/12/2019 nel territorio di Pentadattilo. Detta uscita, organizzata in collaborazione con le associazioni studentesche ARES, ASTAL e FAG, era stata autorizzata per la data 29/11/2019 ma non è stata svolta a causa di condizioni meteo non idonee. Dopo ampia discussione il consiglio unanime autorizza lo svolgimento dell'uscita didattica e chiede al Dipartimento di farsi carico della copertura assicurativa.

Non essendovi altro da discutere, si dà lettura del verbale che viene letto e approvato seduta stante. La seduta è tolta alle ore 13:00.

Il Segretario verbalizzante
Dott. Pasquale Marziliano

Il Coordinatore
del Consiglio di Corso di Studio
in Scienze Forestali e Ambientali L-25
Prof. Paolo Porto