

CONSIGLIO DEL CORSO DI STUDIO IN
SCIENZE FORESTALI E AMBIENTALI

Il giorno 1 aprile 2015 si riunisce alle ore 13.00 presso l'aula H del Dipartimento di Agraria il Consiglio del Corso di Studi in Scienze Forestali ed Ambientali L.25, convocato in data 23 via email, per discutere e deliberare sul seguente odg:

- 1) Comunicazioni
- 2) Approvazione quadri SUA in scadenza 8 maggio
- 5) Varie ed eventuali

Funge da segretario verbalizzante il prof. Nesci che passa a rilevare le presenze con appello nominale.

Professori I fascia	presenti	assenti	giustificati
Di Fazio Salvatore	X		
Fichera C. Riccardo			X
Magnano di San Lio Gaetano		X	
Menguzzato Giuliano	X		
Nesci Francesco Saverio	X		
Zimbalatti Giuseppe	X		
Professori II fascia			
Professori II fascia	presenti	assenti	giustificati
Bacchi Monica	X		
Badiani Maurizio			X
Bonafede Salvatore	X		
Caridi Andrea			X
Muscolo Adele			X
Porto Paolo			X
Spampinato Giovanni	X		
Sunseri Francesco	X		

Ricercatori	presenti	assenti	giustificati
Bernardi Bruno	X		
Bonsignore Carmelo		X	
Di Gregorio Donatella			X
Foti Francesco	X		
Marziliano Pasquale Antonio			X
Modica Giuseppe	X		
Saija Roberto	X		
Sidari Maria	X		
Zema Demetrio	X		
Rappresentanti Studenti			
Carbone Andrea			X
Fulginiti Giuseppe	X		

Constata la validità della seduta, il prof. Nesci inizia i lavori.

Il prof. Nesci comunica che, come deliberato lo scorso anno, a partire dalla sessione di luglio 2015 si procederà all'applicazione del Nuovo Regolamento di laurea.

Il prof. Nesci comunica che la prof.ssa Capra, nella qualità di coordinatore del CdL STA, ha provveduto ad inviare copia del verbale dell'adunanza dell'AQ del 19.02 u.s. alla quale aveva invitato a partecipare tutti i coordinatori dei CdL triennali per l'illustrazione dei risultati del test per l'a.a. 2014-15; la definizione delle modalità di diffusione dei risultati; l'organizzazione di corsi di recupero e la programmazione del test per l'a.a. 2015-16. Stante l'importanza dei temi all'o.d.g., il prof. Nesci ricorda di aver provveduto alla trasmissione del verbale a tutti i componenti del CdL SFA L.25.

Per quanto attiene i risultati del test di autovalutazione, questi hanno evidenziato come i risultati medi non si siano discostati da quelli degli anni precedenti. La partecipazione, su base volontaria, è stata del 45% circa degli immatricolati e del 75% circa dei frequentanti. La percentuale media di risposte esatte è stata pari al 50% circa, la votazione media pari a 4/5. Molto bassa la percentuale di studenti che hanno riportato una votazione almeno pari alla sufficienza. A differenza degli altri anni si è riscontrata una differenziazione significativa fra gli immatricolati ai tre CdS, con votazione media più bassa per gli studenti di STAL-L26. L'analisi per scuola di provenienza ha evidenziato risultati migliori per gli studenti provenienti dal liceo scientifico, peggiori per quelli provenienti dai professionali. Analizzando i risultati per materia, si evidenzia che i migliori risultati sono stati ottenuti per cultura generale e biologia, i peggiori per matematica, intermedi per chimica e fisica.

Per quanto attiene la definizione delle modalità di diffusione dei risultati è riconosciuta l'utilità di diffonderli sia come feed-back alle scuole di provenienza con le quali il servizio delegato all'orientamento intrattiene dei rapporti, sia agli studenti stessi.

Per quanto attiene l'organizzazione dei corsi di recupero, si è concordato che saranno tenuti corsi di recupero di chimica per gli studenti del CdS STAL-L26, che hanno evidenziato le maggiori carenze nelle conoscenze di base, e di biologia e matematica per tutti i CdS. I corsi saranno tenuti dagli stessi docenti titolari dei rispettivi insegnamenti e saranno finalizzati soprattutto alla preparazione per il superamento dell'esame. Durata, tempi e modalità operative saranno concordate con i coordinatori. Si raccomanda una adeguata pubblicizzazione e l'inserimento di tali corsi nel contesto del calendario delle lezioni del II semestre in orari che favoriscano al massimo la partecipazione da parte degli studenti che sarà, comunque, su base volontaria.

Per quanto attiene la programmazione dei test per l'a.a. 2015-16, viene evidenziato come questi saranno obbligatori per tutti i CdS di I livello dell'ateneo a far data dal prossimo a.a.. Sulla base dei risultati saranno individuati debiti formativi che lo studente dovrà recuperare prima di poter accedere al relativo esame. Date, contenuti e modalità di svolgimento del test e dei corsi di recupero dei debiti saranno definiti dall'Ateneo e ne sarà data comunicazione in tempo utile.

Si apre, al riguardo, un interessante confronto tra tutti i Docenti presenti, al termine del quale si condivide l'opinione che è necessario potenziare il servizio di orientamento di collegamento con le scuole superiori al fine di far conoscere i contenuti dei corsi di studio e potenziare l'insegnamento di alcune discipline, specie quelle di base del I anno. Si condivide anche l'idea che, in relazione alla prevista obbligatorietà dei test di ingresso, si arrivi anche alla definizione di paletti che definiscano una soglia minimo per l'accesso ai corsi. Al riguardo, è necessario prevedere un confronto a livello di Dipartimento e di raccordo con l'Ateneo.

Il prof. Nesci comunica che, d'intesa con il prof. Menguzzato nella qualità di coordinatore del corso di laurea magistrale, sono in fase di definizione le esercitazioni in foresta che si prevede di svolgere a Mongiana, con il contributo di quel comune e d'accordo con il CFS, e saranno riservate agli studenti della Magistrale e dell'ultimo anno della triennale.

Il Prof. Nesci comunica infine di essere stato destinatario di una mail, inviata a tutti i colleghi, da parte del prof. Costabile alla quale era allegato uno scritto di denuncia dell'eccesso di "burocrazia" richiesto alla classe docente a scapito dei compiti propri istituzionali connessi alla didattica ed alla ricerca. Si condivide.

Null'altro essendovi da comunicare, il Coordinatore passa alla trattazione del 2° punto all'o.d.g. ossia la approvazione dei quadri SUA in scadenza l'8 maggio, ma richiesti dagli uffici interni entro il 14 aprile, inerenti la definizione della didattica erogata, ossia il Piano didattico ove vengono specificati i nomi delle materie, i docenti ed i semestri di lezione. Copia del piano didattico era stato inviato preventivamente ai singoli Docenti acciocché ciascuno si esprimesse sulla validità delle proposte o evidenziasse particolari necessità. Sulla base delle indicazioni pervenute è stato elaborato il piano che si porta all'approvazione dell'Assemblea. Il prof. Nesci passa quindi all'illustrazione del piano didattico che viene approvato all'unanimità. Copia del piano didattico approvato sarà inviato alla prof. Capra, nella qualità di coordinatrice della didattica, e alla dott.ssa Pirrello che provvederà all'inserimento nella sezione Amministrazione della SUA. Copia dello stesso piano sarà inviato alla Presidenza per gli adempimenti consequenziali.

Null'altro essendoci da trattare, il Consiglio ha termine alle ore 14.00 dal che il presente verbale che viene approvato seduta stante e inoltrato in Direzione di Dipartimento per gli adempimenti consequenziali

Il Coordinatore
del Consiglio di Corso di Studio in
Scienze Forestali e Ambientali L. 25.
Prof. Francesco Saverio Nesci

PIANO DIDATTICO - Corso di Laurea: SCIENZE FORESTALI e AMBIENTALI (SFA), Classe L-25										
ANNO	Corso	Modulo	Semestre	CFU	SSD	Ambito	Docenti Titolo	Docenti Cognome	Docenti Nome	Note
1	Elementi di matematica		1	6	MAT/05	A	Prof.	Bonafede	Salvatore	comune con STA
1	Elementi di fisica		2	6	FIS/01	A	Contratto			comune STAL e STA
1	Chimica		1	8	CHIM/03	A	Dott.	Sidari	Maria	comune con STA
1	Biologia vegetale		1	8	BIO/03	A	Prof.	Spampinato	Giovanni	comune con STA
1	Botanica forestale		2	6	BIO/03	A	Prof.	Spampinato	Giovanni	
1	Genetica		2	6	AGR/07	A	Prof.	Sunseri	Francesco	comune STAL e STA
1	Inglese		2	6	art.10 c.5 Ld					
ANNO	Corso	Modulo	Semestre	CFU	SSD	Ambito	Docenti Titolo	Docenti Cognome	Docenti Nome	Note
2	Entomologia forestale		1	6	AGR/11	B	Dott.	Bonsignore	Carmeo P.	
2	Patologia vegetale forestale		2	6	AGR/12	B	Prof.	Magnano	Gaetano	
2	Sistemi agrozooteccnici di montagna	Agronomia montana	1	6	AGR/02	C	Prof.	Bacchi	Monica	
		Principi di nutrizione ed alimentazione animale in ambiente montano		6	AGR/18	C	Dott.	Foti	Francesco	
2	Chimica Forestale	Biochimica e Fisiologia vegetale	2	6	AGR/13	B	Prof.	Badiani	Maurizio	
		Chimica dei suoli forestali		6	AGR/13	B	Prof.	Muscolo	Adele	
2	Economia e Politica Forestale	Principi di Economia Forestale	1	6	AGR/01	B	Dott.	Di Gregorio	Donatella	
		Economia e Politica Forestale	2	6	AGR/01	B	Prof.	Nesci	Francesco S.	
		Diritto dei mercati agroalimentari	2	6	IUS/03	C	Dott.	Sajja	Roberto	comune STAL e STA
ANNO	Corso	Modulo	Semestre	CFU	SSD	Ambito	Docenti Titolo	Docenti Cognome	Docenti Nome	Note
3	Costruzioni Rurali e Rilievo del Territorio	Costruzioni forestali e paesaggio	2	6	AGR/10	B	Prof.	Di Fazio	Salvatore	
		Rilievo e rappresentazione del territorio		6	AGR/10	B	Prof.	Fichera	C. Riccardo	
3	Idraulica, Idrologia e Sistemazioni Idraulico Forestali	Idraulica ed idrologia forestale (6 CFU)	2	6	AGR/08	B	Dott.	Zema	Demetrio	
		Sistemazioni Idraulico Forestali		6	AGR/08	B	Dott.	Porto	Paolo	
3	Meccanizzazione delle utilizzazioni for.		1	6	AGR/09	B	Prof.	Zimbalatti	Giuseppe	
3	Microbiologia Generale		1	6	AGR/16	B	Prof.	Caridi	Andrea	compreso in STAL
3	Dendrometria e principi di assestamento forestale		1	6	AGR/05	B	Dott.	Marzialiano	Pasquale	
3	Ecologia Forestale, Selvicoltura generale e Gestione aree protette		1	9	AGR/05	B	Prof.	Menguzzato	Giuliano	
3	Estimo forestale		1	6	AGR/01	B	Prof.	Nesci	Francesco S.	
3	Laboratorio CAD		1	3	art.10 c.5 Ld	F	Dott.	Modica	Giuseppe	comune su STA
3	Materie a scelta			12	art.10 c.5 Ld	D				
3	Tirocini formativi ed orientamento			2	art.10 c.5 Ld	F				
3	Stage e tirocini esterni			2	art.10 c.5 Lc	S				
3	Prova finale			4	art.10 c.5 Lc	E				