



***Verbale del Comitato della Didattica
del Consiglio del Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali
del 11/04/2019***

L'anno duemiladiciannove, addì 11 del mese di aprile, alle ore 09:00, si è riunito per via telematica il Comitato della Didattica del Consiglio del Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali, convocato con nota inviata per posta elettronica il 04/04/2019 con la Presidenza del Prof. Davide Travaglini, per trattare il seguente ordine del giorno:

1. *Provvedimenti per la didattica*
2. *Pratiche studenti*

Alla seduta risultano:

Num.	Docente	P	AG	A
1	Capretti Paolo	X		
2	Certini Giacomo	X		
3	Goli Giacomo	X		
4	Marchi Enrico	X		
5	Penna Daniele	X		
6	Pietramellara Giacomo	X		
7	Selvi Federico	X		
8	Travaglini Davide	X		
9	Passamani Cinzia (Rapp. Studenti)			X

Assume le funzioni di Presidente il Prof. Davide Travaglini e quella di Segretario il Dott. Giacomo Goli. Verificata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara valida ed aperta la seduta.

1. Provvedimenti per la didattica

1.1 Proposte per attività a frequenza proficua

1.1.1 Corso di aggiornamento professionale su "Water Harvesting for land ecological restoration"

Il Presidente illustra al Comitato della Didattica la proposta avanzata dalla Prof.ssa Elena Bresci del Dipartimento DAGRI, di riconoscere 3 CFU per frequenza proficua agli studenti che parteciperanno al corso di aggiornamento professionale su "Water Harvesting for land ecological restoration" A.A. 2018/19.

Il corso si rivolge a coloro interessati ad approfondire la tematica del Water Harvesting, con particolare riferimento alle tecniche finalizzate a migliorare le funzioni ecologiche di ambienti degradati in zone aride e semi aride, al fine di favorirne il recupero funzionale. Infatti, al fine di individuare strategie di adattamento al cambiamento climatico in zone aride e semi-aride, e per aumentare la resilienza, vi è la necessità di adottare sul campo tecniche di raccolta, conservazione e gestione dell'acqua sul e nel suolo per garantire una protezione contro l'erosione superficiale e la stabilità dei versanti e per supportare interventi di riforestazione e riabilitazione degli agro-ecosistemi.

Il corso è strutturato in 4 moduli ed affronterà le seguenti tematiche: main drivers of land degradation, social and economic aspects of land degradation and land restoration, effects of water harvesting techniques in soil properties and water management, water harvesting for vegetation recovery (rangeland and forestry), road water harvesting.



Il corso si svolge nella modalità e-learning puro, sfruttando la piattaforma Moodle dell'Università di Firenze e prevede un impegno didattico complessivo per ciascun studente di 100 ore.

Per la verifica dell'apprendimento, al termine del percorso formativo si prevede un esame finale via Skype.

Al corso possono accedere gratuitamente 5 studenti iscritti a corsi di studi dell'Ateneo fiorentino.

Delibera 1.1.1

Il Comitato unanime approva la proposta della Prof.ssa E. Bresci e delibera di attribuire 3 CFU per frequenza proficua agli studenti che parteciperanno al corso di aggiornamento professionale su "Water Harvesting for land ecological restoration" previo superamento della prova di verifica finale.

1.1.2 Laboratorio "Elementi di comunicazione ambientale"

Il Presidente propone al Comitato della Didattica di riconoscere 3 CFU per frequenza proficua agli studenti che parteciperanno al Laboratorio "Elementi di comunicazione ambientale". Il laboratorio sarà tenuto nel periodo maggio-luglio 2019 dal Dott. Paolo Caramalli. Il Curriculum vitae del Dott. Caramalli è allegato al presente verbale.

Il laboratorio sarà così organizzato.

Obiettivi del corso

Fornire agli studenti elementi di base utili ad agevolare il rapporto tra i futuri Dottori forestali e i professionisti dell'informazione e della comunicazione.

Argomenti del corso

1. Concetti di base (Informazioni, Comunicazione, Comunicazione Interna ed esterna);
2. Attori dell'Informazione e della Comunicazione (Redazione, URP);
3. Strumenti (Comunicazione verbale, scritta, social);
4. Ruolo dei Dottori Forestali nella Comunicazione e nell'Informazione;

Agli studenti verrà richiesto di produrre un elaborato, la cui discussione costituirà la verifica finale.

Impegno didattico

Si prevede un impegno didattico complessivo pari a 75 ore di attività dello studente ripartite come segue:

- 10 ore di lezione frontale;
- 60 ore di lavoro in proprio dello studente;
- 5 ore di verifica.

Delibera 1.1.2

Il Comitato unanime approva la proposta e delibera di attribuire 3 CFU per frequenza proficua agli studenti che parteciperanno al Laboratorio "Elementi di comunicazione ambientale", previo superamento della prova di verifica finale.

1.2 Calendario tesi di laurea A.A. 2019/2020

Il Presidente presenta al Consiglio il calendario delle sessioni delle tesi di laurea A.A. 2019/2020:



Corso di laurea	Data
Scienze Forestali e Ambientali	22 luglio 2019
	16 ottobre 2019
	18 dicembre 2019
	18 febbraio 2020
	30 aprile 2020

Il Consiglio unanime esprime parere favorevole e approva il calendario delle sessioni delle tesi di laurea per l'A.A. 2019/2020.

2. Pratiche studenti

Omissis

Omissis

Alle ore 13:00 la seduta è conclusa, viene redatto il presente verbale, approvato seduta stante.

Il Segretario

Il Presidente

(Dr. Giacomo Goli)

(Prof. Davide Travaglini)