

Verbale del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali del 5/9/2019

L'anno duemiladiciannove, addì 5 del mese di settembre, alle ore 8:30, si è riunito per via telematica, il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali, convocato con nota inviata per posta elettronica il 29/8/2019 con la Presidenza del Prof. Enrico Marchi, per trattare il seguente ordine del giorno:

1. *Comunicazioni*
2. *Provvedimenti per la didattica*
3. *Qualità del CdS*
4. *Pratiche studenti*

Alla seduta risultano:

Num.	Docente	P	AG	A
1	Agnoletti Mauro			X
2	Bindi Marco	X		
3	Capretti Paolo	X		
4	Certini Giacomo	X		
5	Chirici Gherardo	X		
6	Cocozza Claudia	X		
7	Fagarazzi Claudio	X		
8	Fioravanti Marco	X		
9	Ghelardini Luisa	X		
10	Goli Giacomo	X		
11	Hermanin De Reichenfeld Luigi	X		
12	Marchi Enrico	X		
13	Mastrolonardo Giovanni	X		
14	Neri Francesco	X		
15	Nocentini Susanna	X		
16	Paffetti Donatella	X		
17	Pietramellara Giacomo	X		
18	Preti Federico	X		
19	Rossi Giuseppe	X		
20	Sacchelli Sandro	X		
21	Salbitano Fabio	X		
22	Selvi Federico	X		
23	Tani Andrea	X		
24	Togni Marco	X		
25	Buti Matteo	X		
26	Ceccherini Maria Teresa	X		
27	Ferrise Roberto	X		
28	Maltoni Alberto	X		
29	Pollastrini Martina	X		

30	Borghi Costanza (rappresentante studenti)	X		
31	Magni Alessio (rappresentante studenti)	X		
32	Vangi Elia (rappresentante studenti)	X		

Assume le funzioni di Presidente il Prof. Enrico Marchi e quella di Segretario il dott. Sandro Sacchelli.

Verificata la presenza del numero legale, il Presidente dichiara valida e aperta la seduta.

1. Comunicazioni

1.1 Resoconto delle esercitazioni A.A. 2018-2019

Il Presidente comunica che sul sito del CdS forestale magistrale, al link <https://www.forestambiente-magistrale.unifi.it/p183.html>, è stato pubblicato il resoconto delle esercitazioni didattiche del 2019, con alcune foto delle stesse. Viene sottolineato inoltre come lo stesso sito potrà essere aggiornato con le nuove esercitazioni che verranno realizzate nel presente e nel prossimo anno accademico. Il Presidente invita i docenti interessati ad inviare al redattore del sito web – dott.ssa Patrizia Rossi - eventuali ulteriori foto delle esercitazioni, specificando il corso di laurea e l'anno di corso dell'insegnamento a cui si riferiscono.

1.2 Iniziative legate a Bright 2019 - La Notte dei ricercatori a Firenze

Il Presidente comunica le iniziative annunciate dal delegato per la comunicazione della sostenibilità dell'Ateneo – prof. Franco Bagnoli – in coordinamento con il prorettore alla comunicazione, nell'ambito di “Bright 2019 - La Notte dei ricercatori a Firenze” che si terrà il 27 Settembre 2019.

La prima iniziativa riguarda la possibilità di presentare tesi (magistrali o triennali, possibilmente di dottorato) sul tema della sostenibilità - in linea con uno o più obiettivi di sostenibilità promossi in Agenda 2030 dalle Nazioni Unite. L'esposizione, dal titolo “9 in sostenibilità” prevede la presentazione dei lavori di tesi in tre minuti con tre slide a oratore, con uno spazio di 10-12 esposizioni. La valutazione riguarderà solo l'esposizione e non la redazione o il voto di tesi.

Il Presidente invita pertanto a segnalare dei lavori potenzialmente idonei o l'interesse a far parte del comitato valutatore.

La seconda iniziativa riportata dal prof. Bagnoli riguarda la possibilità di presentare un progetto di ricerca “in tre minuti”. Sono invitati a partecipare gli assegnisti di ricerca, i dottorandi e i ricercatori a tempo determinato (tipo a/b) dell'Ateneo. Alla competizione saranno ammessi 25 candidati, precedentemente selezionati da una commissione. Tra questi saranno scelte e premiate le tre idee più innovative (e presentate nel modo più efficace). La sfida si svolgerà venerdì 27 settembre e le domande di partecipazione dovranno essere presentate entro l'8 settembre (ore 23) all'indirizzo ricercaue@unifi.it (per maggiori informazioni inerenti il contest si veda il link https://www.unifi.it/upload/sub/comunicazione/Bright2019/Ricerca%20in%203%20minuti_istruzioni.pdf).

2. Provvedimenti per la didattica

2.1 Proposta di affidamento della didattica al prof. Giacomo Goli (A.A. 2019/2020)

Il Presidente illustra le proposte di modifica alla programmazione didattica AA 2019/20 avanzate dai docenti di Tecnologia del legno del settore AGR06, in previsione della presa di servizio del Prof. Giacomo Goli a partire dal 01 ottobre 2019 (allegato 1).

In particolare le modifiche riguarderanno:

- insegnamento: “ELEMENTI DI TRASFORMAZIONE DEL LEGNO E PRODOTTI DERIVATI”, 2° sem, 6 CFU, 48 Ore

nel CDL in Tecnologie e Trasformazioni Avanzate per il Settore Legno Arredo Edilizia:

- docente per 3 CFU, 24 ore, Prof. Giacomo Goli (precedentemente affidato a Prof. Marco Togni);
- docente per 3 CFU, 24 ore, Prof. Marco Togni.

- insegnamento: “QUALIFICAZIONE DEL LEGNO, INDUSTRIE E BIOMASSE FORESTALI”, 1° sem, 9 CFU, 72 Ore

nel CDL in Scienze e tecnologie dei sistemi forestali:

- docente per 8 CFU, 64 ore, Prof. Giacomo Goli (precedentemente affidato a Prof. Marco Togni);
- docente per 1 CFU, 8 ore, Prof. Giacomo Pietramellara.

- insegnamento: “

Il Prof. Marco Fioravanti comunica che è intervenuta successivamente alla lettera inviata ai presidenti dei CdL in data 07/08/19, una richiesta rimodulazione dalla Scuola di Agraria relativamente al punto 2 all'odg. Il Prof. Fioravanti propone pertanto la seguente modifica relativa alla copertura del corso “QUALIFICAZIONE DEL LEGNO, INDUSTRIE E BIOMASSE FORESTALI”:

- insegnamento: “QUALIFICAZIONE DEL LEGNO, INDUSTRIE E BIOMASSE FORESTALI”, 1° sem, 9 CFU, 72 Ore

nel CDL in Scienze e tecnologie dei sistemi forestali:

- docente per 6 CFU, 48 ore, Prof. Giacomo Goli
- docente per 2 CFU, 16 ore, Prof. Marco Togni
- docente per 1 CFU, 8 ore, Prof. Giacomo Pietramellara

Delibera 2.1

Il Consiglio unanime approva la proposta di cambio affidamento della didattica a partire dall’A.A. 2019/2020 per il CdS in Scienze e tecnologie dei sistemi forestali, comprensiva delle modifiche suggerite dal prof. Marco Fioravanti e di seguito riportata:

- insegnamento: “QUALIFICAZIONE DEL LEGNO, INDUSTRIE E BIOMASSE FORESTALI”, docente per 6 CFU (48 ore), Prof. Giacomo Goli; docente per 2 CFU (16 ore), Prof. Marco Togni; docente per 1 CFU (8 ore), Prof. Giacomo Pietramellara.

3. Qualità del CdS

3.1 Questionario studenti laureati

Il Presidente riporta che risultano disponibili i primi questionari compilati dagli studenti laureati, sulla base di quanto evidenziato nel verbale della seduta del Consiglio di CdS LM forestale del 16/7/2019 (punto 3.2). Viene ricordato come lo stesso abbia la finalità di indagare le potenziali criticità e

motivazioni connesse al mancato accesso degli studenti laureati nel CdS Triennale in Scienze Forestali e Ambientali dell'Ateneo fiorentino, ai fini di un continuo e capillare miglioramento dell'offerta formativa. Il Presidente sottolinea infine che i risultati ottenuti saranno illustrati in una delle prossime sedute del Consiglio.

3.2 Valutazione della didattica

Il Presidente illustra come siano disponibili al link <https://valmon.disia.unifi.it/sisvaldidat/unifi/> i risultati preliminari della valutazione della didattica da parte degli studenti.

Alla data odierna, per l'anno Accademico 2018/2019, la valutazione della didattica ha riguardato in modo completo 14 insegnamenti su 25. L'esito generale della valutazione per il CdS nel suo complesso ha evidenziato (vedi allegato 2 per i dettagli):

- un buon esito per quanto riguarda l'Organizzazione del corso di studio, con valori medi superiori a quelli della Scuola di Agraria e con un netto miglioramento rispetto all'A.A. precedente;
- un buon esito per quanto riguarda l'Organizzazione dell'insegnamento, con valori medi superiori a quelli della Scuola di Agraria e a quelli dell'A.A. precedente, ad eccezione del quesito 9, relativo alla definizione delle modalità di esame;
- un buon esito per quanto riguarda il Docente, con valori medi superiori a quelli della Scuola di Agraria e a quelli dell'A.A. precedente, ad eccezione del quesito 10, relativo al rispetto degli orari;
- un esito negativo per quanto riguarda Aule e attrezzature, con valori medi inferiori a quelli della Scuola di Agraria e a quelli dell'A.A. precedente;
- un esito positivo per quanto riguarda il livello di soddisfazione, con valori medi superiori a quelli della Scuola di Agraria e a quelli dell'A.A. precedente.

Un'analisi di dettaglio permetterà al Presidente del CdS di dare un quadro completo per i singoli curriculum e insegnamenti e di rivolgere un invito a quei docenti che dovessero avere ottenuto un valore inferiore alla sufficienza al fine di indirizzare gli eventuali miglioramenti.

4. Pratiche studenti

4.1. Richiesta di ammissione al corso di studio

Il Presidente ricorda che, come previsto dal Regolamento Didattico, l'iscrizione al corso di L.M. in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali richiede il possesso di una laurea di primo livello e di requisiti curriculari che prevedano, comunque, un'adeguata padronanza dei metodi e contenuti scientifici nelle conoscenze delle discipline di base dell'ambiente e nelle discipline generali delle Scienze Forestali, propedeutiche alle discipline caratterizzanti della classe LM 73. I laureati devono aver comunque conseguito non meno di 45 CFU in ambiti disciplinari tipici della formazione bioambientale e agro-forestale di seguito riportati, o una formazione equivalente sia per le lauree conseguite in Italia che all'estero. Ambito economico e giuridico: AGR/01 Economia ed estimo rurale; IUS/03 Diritto agrario; IUS/14 Diritto dell'unione europea; SECS-P/06 Economia applicata; SECS/S01 Statistica. Ambito agro-forestale ed ambientale: AGR/02 Agronomia e coltivazioni erbacee; AGR/03 Arboricoltura generale e coltivazioni arboree; AGR/05 Assestamento forestale e selvicoltura; AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali; AGR/07 Genetica agraria; AGR/11 Entomologia generale e applicata; AGR/12 Patologia vegetale; AGR/13 Chimica agraria; AGR/16 Microbiologia agraria; AGR/19 Zootecnia speciale. Ambito formazione biologica: BIO/01 Botanica generale; BIO/02 Botanica sistematica; BIO/03 Botanica ambientale e applicata; BIO/04 Fisiologia vegetale; BIO/05 Zoologia; BIO/07 Ecologia; BIO/09 Fisiologia; BIO/10 Biochimica; BIO/18 Genetica; BIO/19 Microbiologia. Ambito formazione chimica: CHIM/03 Chimica generale e inorganica, CHIM/06 Chimica organica, CHIM/12 Chimica dell'ambiente e dei beni culturali.

Ambito dell'industria del legno: AGR/06 Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali; AGR/09 Meccanica agraria; ICAR/09 Tecnica delle costruzioni; ICAR/13 Disegno industriale; ICAR/16 Architettura degli interni e allestimento; ING-IND/16 Tecnologie e sistemi di lavorazione; ING-IND/22 Scienza e tecnologia dei materiali; ING-IND/29 Ingegneria delle materie prime. Ambito difesa e del riassetto del territorio: AGR/08 Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali; AGR/14 Pedologia; GEO/02 Geologia; GEO/05 Geologia applicata; GEO/08 Geochimica e vulcanologia; ICAR/06 Topografia e Cartografia; ICAR/07 (Geotecnica) Ingegneria. L'ammissione al corso è subordinata alla conoscenza della lingua inglese da parte dello studente ad un livello che consenta l'utilizzo della letteratura scientifica internazionale (livello B2). Il CdS stabilirà caso per caso il numero di CFU riconosciuti validi tra quelli già acquisiti e le eventuali integrazioni curriculari indispensabili per l'accesso al corso di laurea magistrale. I laureati il cui curriculum di studio soddisfi i requisiti suesposti possono iscriversi al corso di laurea magistrale, dopo verifica della personale preparazione. I requisiti curriculari indicati sono da ritenersi automaticamente soddisfatti per i laureati della classe L-25 (Scienze e tecnologie agrarie e forestali) e delle ex Classi 20 (Scienze agrarie, forestali e alimentari) con laurea conseguita presso questo o altro Ateneo. Il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale stabilisce, per coloro i quali abbiano già acquisito un titolo di studio in una laurea specialistica o in una di durata quadriennale o quinquennale di precedenti ordinamenti, le modalità di riconoscimento dei crediti già acquisiti e validi per l'ammissione alla laurea magistrale. Sono altresì ammessi senza necessità di integrazioni didattiche i laureati quadriennali o quinquennali di qualsiasi corso tenuto presso una Facoltà di Agraria italiana. In caso di anticipazione di un esame valido prima dell'iscrizione alla magistrale, l'esame curricolare dovrà essere sostituito, su indicazione del CdS, con un altro, per uguali CFU, e possibilmente nello stesso ambito o settore scientifico disciplinare. Ciò premesso, il Presidente illustra le richieste di valutazione per l'ammissione al corso di studio di:

omissis

omissis

Alle ore 16:00 il Presidente dichiara chiusa la seduta. Della medesima viene redatto il presente verbale – approvato seduta stante limitatamente alle delibere assunte – che viene confermato e sottoscritto come segue:

Il Segretario

Il Presidente

(dott. Sandro Sacchelli)

(Prof. Enrico Marchi)