

Verbale del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali del 10/10/2022

L'anno duemilaventidue, addì 10 del mese di ottobre, alle ore 15:00, si è riunito in aula F presso la sede delle Cascine, il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali, convocato con nota inviata per posta elettronica il 4/10/2022 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	Castelli Giulio		X	
4	Certini Giacomo	X		
5	Chirici Gherardo		X	
6	Cocozza Claudia		X	
7	Fagarazzi Claudio	X		
8	Ghelardini Luisa		X	
9	Goli Giacomo	X		
10	Maltoni Alberto	X		
11	Marchi Enrico	X		
12	Mastrolonardo Giovanni	X		
13	Neri Francesco	X		
14	Nocentini Susanna		X	
15	Paffetti Donatella		X	
16	Pietramellara Giacomo	X		
17	Preti Federico		X	
18	Rossi Giuseppe	X		
19	Sacchelli Sandro		X	
20	Salbitano Fabio		X	
21	Santoro Antonio		X	
22	Selvi Federico	X		
23	Togni Marco	X		
24	Travaglini Davide	X		

Assume le funzioni di Presidente il Prof. Enrico Marchi e quella di Segretario il prof. Giacomo Goli.

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

1. Comunicazioni

1.1 Immatricolati A.A. 2022/23

Il Presidente comunica che il numero di studenti immatricolati al CdS in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali nell'A.A. 2022/23, alla data del 03/10/22, è pari a 8 studenti e che al momento sono stati rilasciati 19 nulla osta. Nell'A.A. 2021/22 il numero di immatricolati è stato di 21 studenti.

1.2 Comunicazione INAIL per le esercitazioni

Il Presidente ricorda quanto comunicato dal Direttore del Dipartimento DAGRI con messaggio di posta elettronica inviato in data 5 ottobre 2022, relativamente alla comunicazione INAIL da trasmettere alla Segreteria della Scuola di Agraria prima delle esercitazioni didattiche. Per agevolare il compito della Segreteria, i docenti devono inviare la comunicazione INAIL almeno 10 giorni lavorativi prima della data di inizio delle attività.

2. Provvedimenti per la didattica

2.1 Proposta di attribuzione dei compiti di didattica integrativa e servizi agli studenti ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato, A.A. 2022/2023

Il Presidente ricorda che per l'offerta formativa 2022/23 devono essere attribuiti ai Ricercatori a tempo indeterminato e a tempo determinato i compiti di didattica integrativa e di servizi agli studenti previsti dall'art. 6 e 24 della legge 240/2010. L'attribuzione di tali compiti compete al Consiglio di Dipartimento di afferenza del Ricercatore su proposta del Consiglio di Corso di studi presso il quale tale attività verrà svolta. I ricercatori a cui sono attribuiti i compiti di didattica integrativa e di servizi agli studenti sono componenti di diritto dei Consigli dei Corsi di studio presso i quali svolgono tale attività. Ciò premesso,

Delibera 2.1

Il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali,
-VISTO l'art. 6 comma 3 della Legge 240/2010,
-VISTO l'art. 24 comma 1 della Legge 240/2010,

DELIBERA ALL'UNANIMITÀ

di attribuire i compiti di didattica integrativa e di servizi agli studenti ai ricercatori a tempo indeterminato e determinato per l'A.A. 2022/23 come di seguito indicato:

LM in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali (B102), A.A. 2022/2023

Nominativo	Qualifica RC/RTD	SSD del Ricercatore	Breve descrizione dell'attività integrativa
Paola Mazzanti	RTD-A	AGR/06	B016545 Qualificazione del legno, industrie, biomasse forestali, Responsabili dell'insegnamento Proff. Giacomo Goli, Giacomo Pietramellara, Marco Togni, 9 CFU <u>Didattica integrativa</u> : esercitazioni.

			<p><u>Servizi agli studenti</u>: ricevimento studenti, assistenza alla preparazione degli esami di profitto, assistenza elaborazione delle tesi di laurea.</p> <p><u>Attività di verifica dell'apprendimento</u>: partecipazione commissioni esami di profitto, partecipazione commissioni per tesi di dottorato/laurea.</p> <p>B026415 Valorizzazione del legno, Responsabili dell'insegnamento Proff. Enrico Marchi, Marco Togni, 9CFU</p> <p><u>Didattica integrativa</u>: esercitazioni.</p> <p><u>Servizi agli studenti</u>: ricevimento studenti, assistenza alla preparazione degli esami di profitto, assistenza elaborazione delle tesi di laurea.</p> <p><u>Attività di verifica dell'apprendimento</u>: partecipazione commissioni esami di profitto, partecipazione commissioni per tesi di dottorato/laurea.</p>
--	--	--	--

3. Qualità del CdS

3.1 Pubblicazione on line dei risultati della didattica

Il Presidente ricorda che il sistema di valutazione della didattica SISValDidat (<https://sisvaldidat.unifi.it>) è impostato di default per non rendere visibili al pubblico i risultati della valutazione effettuata dagli studenti. Solo il Presidente, per tutti gli insegnamenti del CdS, o i singoli docenti del CdS, per i propri insegnamenti, possono rendere visibili i risultati della valutazione della didattica. Il Presidente propone ai docenti di rendere visibili i risultati della valutazione della didattica di tutti gli insegnamenti. Si apre un dibattito al termine del quale il consiglio delibera quanto segue.

Delibera 3.1

Il Consiglio unanime concorda con la proposta del Presidente e delibera di rendere visibile al pubblico i risultati delle valutazioni della didattica di tutti gli insegnamenti del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali. In Consiglio dà mandato al Presidente di rendere visibili i risultati a tutti gli studenti e al personale afferente a UNIFI per tutti gli insegnamenti del Corso di Studio. Il Presidente invierà una mail a tutti i docenti per informarli sul giorno e ora indicativa di apertura delle valutazioni in modo che i singoli docenti possano eventualmente disattivare la visibilità delle proprie valutazioni.

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 nella conoscenza 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. 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 soddisfa 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 nelle classi delle lauree di 1° livello in L25 - SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE E FORESTALI, L26 – SCIENZE E TECNOLOGIE ALIMENTARI e L38 -SCIENZE ZOOTECNICHE E TECNOLOGIE DELLE PRODUZIONI ANIMALI di tutti gli atenei italiani, nonché i laureati della ex classe 20 (Scienze Agrarie forestali e alimentari) con laurea conseguita presso qualunque ateneo italiano. L’ammissione al corso è comunque subordinata alla conoscenza della lingua inglese da parte dello studente ad un livello che consenta l’utilizzo della letteratura scientifica internazionale (livello B2). 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 Scuola di Agraria italiana. Personale preparazione: l’accesso all’iscrizione dei laureati è comunque subordinato ad una prova individuale di valutazione della preparazione personale attraverso un colloquio a cura di una commissione di docenti nominata dal Presidente del Corso di Studio. Gli studenti con una votazione finale di almeno 90/110 sono esentati dalla prova individuale. 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

(Prof. Giacomo Goli)

(Prof. Enrico Marchi)