

Verbale del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali del 11/7/2022

L'anno duemilaventidue, addì 11 del mese di luglio, alle ore 14:30, si è riunito su piattaforma Webex, il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali, convocato con nota inviata per posta elettronica il 28/6/2022 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	
	Foderi Cristiano			
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			
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 la prof.ssa Claudia Cocozza.

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

1. Comunicazioni

1.1 Esercitazioni didattiche A.A. 2021/2022

Il Presidente presenta al Consiglio il resoconto delle esercitazioni didattiche dei CdS forestali triennale e magistrale che si sono svolte nel secondo semestre presso le località Vallombrosa e Rincine, come riportato in tabella.

<i>Periodo</i>	<i>CdS</i>	<i>Insegnamento</i>	<i>Località</i>	<i>Alloggio</i>	<i>Ristorante</i>	<i>Numero studenti</i>
23-25/5	Magistrale	Pianificazione e gestione forestale delle aree protette	Vallombrosa	Abbazia	S. Caterina	4
23-27/5	Triennale	Dendometria e Economia e economia forestale	Vallombrosa	Metato	S. Caterina	21
6-8/6	Triennale	Botanica e Ecologia forestale	Vallombrosa	Metato	S. Caterina	13
6-10/6	Magistrale	Inventari forestali	Vallombrosa	Abbazia	S. Caterina	19
6-8/6	Triennale	Selvicoltura generale	Rincine	UCVV	Colonnello	16
13-17/6	Magistrale	Assestamento forestale	Vallombrosa	Metato	S. Caterina	19
20-24/6	Magistrale	Selvicoltura speciale	Rincine	UCVV	Colonnello	21

Complessivamente sono stati effettuati 528 pranzi al sacco, 425 cene, 409 pernottamenti per un costo complessivo, ancora provvisorio, di 15.909,20 euro.

Il Presidente comunica inoltre che nel secondo semestre si sono tenute le seguenti esercitazioni di durata giornaliera:

Biodiversità della vegetazione forestale (LM): esercitazione presso Riserva Integrale di Sasso Fratino;

Botanica forestale (LT): esercitazione presso il Parco delle Cascine;

Ecologia forestale (LT): esercitazione presso il Parco di San Rossore;

Economia forestale (LT): esercitazione presso la Montagna pistoiese;

Idraulica e idrologia forestale (LT): esercitazione presso il Comprensorio forestale di Rincine;

Laboratorio professionalizzante forestale ambientale (LT): visita di habitat di interesse comunitario;

Utilizzazioni forestali, classificazione e collaudo del legno (LT): esercitazione presso i laboratori di tecnologia del legno.

Il Presidente invita i docenti a comunicare altre eventuali esercitazioni che si sono svolte con durata giornaliera. L'elenco completo delle esercitazioni sarà pubblicato sul sito web del corso di laurea.

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
Alice Checcucci	RTD	AGR/07	B024473 - Laboratorio per il Monitoraggio delle Risorse Genetiche (titolare Prof.ssa Donatella Paffetti) <u>Didattica integrativa:</u> esercitazioni e preparazione esercitazioni <u>Servizi agli studenti:</u> ricevimento studenti, assistenza alla preparazione degli esami di profitto, assistenza elaborazione delle tesi di laurea <u>Attività di verifica dell'apprendimento:</u> partecipazione commissioni esami di profitto, partecipazione commissioni per tesi di dottorato/laurea <u>Esercitazioni</u>
Shamina Imran Pathan	RTD A	AGR/13	Insegnamento B016541 - FUNZIONALITA' DEL SUOLO E STRESS AMBIENTALI (titolare prof. Giacomo Pietramellara) <u>Didattica integrativa:</u> esercitazioni e preparazione esercitazioni in merito a come campionare un suolo e preparazione campioni per analisi chimico-fisiche e biologiche sia nella frazione bulk che in quella rizosferica <u>Servizi agli studenti:</u> ricevimento studenti, assistenza alla preparazione degli esami di profitto, assistenza elaborazione delle tesi di laurea <u>Attività di verifica dell'apprendimento:</u> partecipazione commissioni esami di profitto, partecipazione commissioni per tesi di dottorato/laurea

3. Qualità del CdS

3.1 Rilevazione Opinione Studenti - I semestre A.A. 2021/2022

Il Presidente ricorda che sono stati pubblicati ad inizio di marzo i risultati della rilevazione relativa ai corsi erogati nel primo semestre dell'A.A. 2021/22. Tali risultati sono consultabili attraverso il

SISVALDIDAT ed invita tutti i docenti a prendere visione degli esiti della valutazione del proprio insegnamento.

I prossimi aggiornamenti sono previsti ad inizio agosto (dati relativi anche ai corsi erogati nel II semestre A.A. 2021/2022) e fine dicembre (consolidamento di fine anno).

3.2 Aggiornamento della Scheda SUA-CdS 2022

Il Presidente comunica che nel mese di maggio 2022 è stato eseguito insieme al delegato per la qualità del CdS, Prof. Federico Selvi, l'aggiornamento della Scheda SUA del CdS. L'aggiornamento ha riguardato in particolare i seguenti punti della Scheda:

- Presentazione del CdS;
- Sezione A - Obiettivi della Formazione, quadro A4.b.2 Conoscenze comprensione, e Capacità di applicare conoscenza e comprensione;
- Sezione A - Obiettivi della Formazione, Quadro A1.b. Consultazione con le organizzazioni rappresentative - a livello nazionale e internazionale - della produzione di beni e servizi, delle professioni (Consultazioni successive);
- Sezione Qualità, Sezione D - Organizzazione e gestione della qualità, quadri D2 e D3: valutazione ed eventuale aggiornamento dei contenuti
- Quadro D3 Programmazione dei lavori e scadenze di attuazione delle iniziative

3.3 Orientamento in ingresso

Il Presidente comunica che si sono svolti i seguenti eventi di orientamento in ingresso:

- in data 09/04/2022 Un giorno all'Università presso il Campus Morgagni, la Scuola di Agraria era presente con un proprio tavolo espositivo, la partecipazione degli studenti è stata molto buona;
- in data 10/04/2022 Florence Flower Festival presso Palazzo Corsini, il CdS era presente con un proprio tavolo espositivo, la partecipazione delle persone è stata molto buona, anche se il numero degli studenti non è stato elevato essendo questo evento rivolto ad un ampio pubblico;
- in data 20/05/2022 Open day della Scuola di Agraria presso la sede delle Cascine, il CdS era presente con un proprio tavolo espositivo, la partecipazione degli studenti è stata buona;
- in data 20/05/2022 si è svolto l'evento di orientamento "Costruisci il tuo futuro; lauree magistrali di UNIFI". L'evento si è svolto in Rettorato e ha visto la partecipazione per il CdS del Presidente e della prof.ssa Coccozza;
- in data 08/07/2022 Open day della Scuola di Agraria presso la sede delle Cascine, in questa occasione la partecipazione degli studenti è stata molto scarsa, probabilmente perché l'evento si è svolto dopo la conclusione del periodo didattico delle scuole superiori e nel periodo in cui si svolgevano gli esami di maturità.

3.4 Revisione dei programmi dei CdS forestali

Il Presidente ricorda che, in accordo con il Presidente del Corso di Laurea Triennale in Scienze Forestali e Ambientali e in base a quanto discusso durante i Comitati per la Didattica del 4/2/2022 e del 14/10/2021 e durante il Consiglio di CdS del 3/11/2021, è stata avviata una revisione dei programmi degli insegnamenti dei due CdS al fine di evitare sovrapposizioni e/o ripetizioni di argomenti e di sviluppare le opportune sinergie tra gli insegnamenti. Il presidente informa che entro la fine del mese di luglio si svolgerà un comitato per la didattica congiunto per concludere il processo e per poi presentare gli esiti durante il consiglio di CdS di settembre.

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 15.15 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.ssa Claudia Cocozza)

(Prof. Enrico Marchi)