

**Verbale del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi
Forestali del 25/10/2019**

L'anno duemiladiciannove, addì 25 del mese di ottobre alle ore 11.00 in Aula T2 presso la sede di Villa Rucellai a Quaracchi, si è riunito, il Consiglio del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali, convocato con nota inviata per posta elettronica il 18/10/2019 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. *Organigramma*
5. *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	

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 Aggiornamento SUA-CdS

Il Presidente comunica la richiesta dell'Area Servizi alla Didattica pervenuta tramite e-mail (prot. n. 160100 del 19/9/2019). Specificamente, la suddetta richiesta ricordava le indicazioni e le scadenze per la compilazione della scheda SUA-CdS a.a. 2019/2020, con un particolare invito alle Scuole di aggiornare i contenuti dei Quadri B2a (calendario del CdS e attività formative) e B2c (calendario sessioni della prova finale) e a comunicare eventuali variazioni dei link presenti.

1.2 Revisione Regolamento Didattico del CdS

Il Presidente pone l'attenzione sulla necessità di valutare una modifica del Regolamento didattico del CdS al fine di migliorare i requisiti di accesso per l'immatricolazione. In particolare, sottolinea come possa essere opportuno confrontarsi per valutare l'opportunità di una definizione più specifica dei 45 CFU in ambiti disciplinari tipici della formazione bio-ambientale e agro-forestale e la distribuzione degli stessi tra caratterizzanti, affini e di altre attività.

Il Consiglio dà pertanto mandato al Presidente e al Comitato per la Didattica di provvedere ad una prima analisi di tali aspetti e di proporre eventuali modifiche del Regolamento Didattico da discutere in una delle prossime sedute.

1.3 Andamento dei nulla osta

Il Presidente illustra l'andamento di nulla osta rilasciati per l'immatricolazione al I° anno del CdS per l'A.A. 2019/2020. Alla data del 25/10 risultano 34 nulla osta con una distribuzione tra i diversi curricula in linea con gli A.A. precedenti. Il Presidente sottolinea in particolare l'attrattività del CdS indicata dalle provenienze da altri Atenei (32% del totale) e da altri CdS dell'Ateneo fiorentino (12%).

1.4 Raccolta differenziata

Il Presidente ricorda come nelle varie sedi della Scuola di Agraria siano stati installati i contenitori della raccolta differenziata forniti da Alia. Viene pertanto rinnovato l'invito a usare tali contenitori in modo corretto in linea con le indicazioni delle iniziative Ateneo Sostenibile e DAGRI sostenibile. In particolare il Presidente invita i docenti a informare gli studenti circa la necessità di un comportamento responsabile nell'applicazione di questa forma di raccolta dei rifiuti.

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. 2019/2020

Il Presidente informa il Consiglio che dal 1 agosto 2019 ha preso servizio presso il DAGRI come RTDa il dott. Antonio Santoro. Il Presidente si congratula con il dott. Santoro e ricorda che per l'offerta formativa 2019/20 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. 2019/20 come di seguito indicato:

LM in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali (B102), A.A. 2019/2020

Nominativo	Qualifica RC/RTD	SSD del Ricercatore	Breve descrizione dell'attività integrativa
Antonio Santoro	RTD	AGR/05	<p>B028390 - LABORATORIO DI PIANIFICAZIONE DEL PAESAGGIO – Responsabile: prof. Mauro Agnoletti Attività didattica integrativa: 20 ore; ricevimento studenti: 30 ore; assistenza alla preparazione degli esami di profitto: 25 ore; assistenza tesine/elaborati: 21 ore; partecipazione commissioni esami di profitto: 12 ore; partecipazione commissioni per tesi di dottorato/laurea: 5 ore.</p> <p>B024474 - LABORATORIO DI GESTIONE FORESTALE, INCENDI E FAUNA – Responsabile: prof. Luigi Hermanin Esercitazioni: 8 ore; partecipazione commissioni esami di profitto: 12 ore; partecipazione commissioni per tesi di dottorato/laurea 5 ore; per un totale di 138 ore.</p>

2.2 Attività con frequenza proficua “Elementi di comunicazione ambientale”

Il Presidente propone al Consiglio di Corso di Laurea di riconoscere 3 CFU agli studenti che parteciperanno alle attività con frequenza proficua “Elementi di comunicazione ambientale”. Tali attività saranno tenute nel periodo maggio-luglio 2020 dal Dott. For. Paolo Caramalli.

Le attività a frequenza proficua saranno così strutturate:

Obiettivi

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

Contenuti

Concetti di base: informazione, comunicazione, comunicazione interna ed esterna; Attori dell'informazione e della comunicazione: redazione, URP; Strumenti di comunicazione:

comunicazione verbale, scritta, uso dei social; Ruolo dei Dottori Forestali nella comunicazione e nell'informazione.

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

Impegno didattico

Attività teoriche: 10 ore

Attività di lavoro individuale: 60 ore

Verifica finale (senza voto): 5 ore

Totale: 75 ore

Il Dott. For. P. Caramalli comunicherà al Presidente del CdS l'elenco degli studenti che hanno partecipato con assiduità alle suddette attività e che hanno prodotto l'elaborato richiesto.

Delibera 2.2

Il Consiglio unanime approva la proposta e delibera di attribuire 3 CFU agli studenti che parteciperanno alle attività con frequenza proficua "Elementi di comunicazione ambientale".

2.3 Attività con frequenza proficua "Disegno digitale con CAD"

Il Presidente propone al Consiglio di Corso di Laurea di riconoscere 3 CFU agli studenti che parteciperanno alle attività con frequenza proficua "Disegno digitale con CAD". Tali attività saranno tenute nel periodo febbraio-giugno 2020 dall'Ing. Lorenzo Procino, tecnico presso il Dipartimento DAGRI.

Le attività a frequenza proficua saranno così strutturate:

Obiettivi

Fornire agli studenti conoscenze di base del disegno digitale CAD (Computer Aided Design) attraverso attività di carattere sia teorico che pratico con uso del software AutoCad di Autodesk nell'ultima versione disponibile installata nei calcolatori dell'aula informatica della sede di Quaracchi della Scuola di Agraria.

Contenuti

Vantaggi del CAD; interfaccia di AutoCad; sistema di coordinate; strumenti di aiuto al lavoro; comandi per il disegno; modificare il disegno; layer e proprietà degli oggetti; testi e tratteggi; blocchi e attributi; librerie e blocchi; quote e stili di quota; gestione delle scale; disegno parametrico; basi di modellazione solida 3D; stampanti 3D, formato .stl, prova pratica di stampa.

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

Impegno didattico

Attività teoriche: 12 ore

Attività pratiche con uso del CAD: 12 ore

Attività di lavoro individuale: 47 ore

Verifica finale (senza voto): 4 ore

Totale: 75 ore

L'ing. L. Procino comunicherà al Presidente del CdS l'elenco degli studenti che hanno partecipato con assiduità alle suddette attività e che hanno prodotto l'elaborato richiesto.

Delibera 2.3

Il Consiglio unanime approva la proposta e delibera di attribuire 3 CFU agli studenti che parteciperanno alle attività con frequenza proficua “Disegno digitale con CAD”.

3. *Qualità del CdS*

3.1 Questionari laureati

Il Presidente riporta alcuni dati di sintesi relativi alle risposte dei questionari degli studenti laureati nel CdS magistrale. I dati illustrano un livello di soddisfazione del CdS decisamente positivo, con un'elevata media di valori per la maggior parte degli indicatori (in particolare: il giudizio sulle esercitazioni, il giudizio sul tirocinio, la soddisfazione per il lavoro di tesi e il giudizio sul supporto del relatore di tesi). La principale criticità è evidenziata per l'indicatore “giudizio sulle aule” e valori non completamente soddisfacenti emergono per l'indicatore “conoscenza delle iniziative di Ateneo che riguardano le iniziative di Job Placement”. Il Presidente ricorda l'importanza del questionario sottolineando l'opportunità di integrare lo stesso per una valutazione della qualità più dettagliata, da approfondire nelle prossime sedute del Consiglio.

Il prof. Fagarazzi presenta inoltre i primi risultati dei questionari relativi agli studenti laureati al CdS triennale (si veda il punto 3.2 del verbale del Consiglio del CdS del 16/7/2019). Il Presidente ricorda 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. In particolare – per quanto di interesse del CdS magistrale – vengono evidenziate le motivazioni che hanno portato all'immatricolazione al CdS magistrale o quelle che hanno influito sulla scelta di un altro CdS dell'Ateneo fiorentino/CdS forestale di altro Ateneo. Vengono inoltre sottolineati i possibili punti di miglioramento per l'attrattività del CdS e le modifiche da apportare ai fini di un miglioramento del questionario stesso.

3.2 Esiti valutazione della didattica

Il Presidente illustra i risultati della valutazione della didattica da parte degli studenti relativa all'applicativo VALMON-SISValDidat. Il Presidente ricorda inoltre che, 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 è riportata nell'allegato 1. Il Presidente sottolinea la criticità riguardante il quesito n.9 relativo alla definizione delle modalità di esame. L'indicatore risulta positivo, ma ultimo tra i CdS della Scuola. Una valutazione non ottimale su questo aspetto si era già verificata in passato e il Presidente di CdS dell'epoca (Prof. Capretti) aveva predisposto e inoltrato a tutti i docenti una presentazione tipo da utilizzare durante la prima lezione per descrivere in maniera chiara le modalità di esame e i criteri di valutazione. Il Presidente ritiene pertanto opportuno ripetere questa iniziativa e invita i colleghi ad una maggiore attenzione su questo aspetto e a consultare i risultati della valutazione della didattica.

3.3 Resoconto esercitazione in Friuli

Nei giorni 18-20 settembre 2019 si è svolta una esercitazione collegiale in Friuli per visitare i territori colpiti dalla tempesta VAIA del 2018. All'esercitazione hanno partecipato gli studenti del primo e secondo anno del corso di laurea magistrale forestale e gli studenti del terzo anno del corso di laurea forestale triennale. Complessivamente hanno partecipato all'esercitazione 38 studenti. Gli studenti sono stati accompagnati da un gruppo di docenti e collaboratori composto da 20 persone. Nel corso delle esercitazioni gli studenti hanno potuto vedere gli effetti della tempesta di vento e lo stato di avanzamento dei lavori di recupero dei territori forestali danneggiati eseguiti degli enti locali. Inoltre sono state visitate alcune segherie locali dove sono stati descritti i sistemi di trasformazione della materia prima legno. Il Presidente ringrazia gli enti che hanno collaborato alla organizzazione e

riuscita dell'esercitazione didattica e in particolare: il Servizio Foreste e Corpo Forestale della Regione Friuli Venezia Giulia; l'Ispettorato Forestale di Tolmezzo; la Stazione Forestale di Paluzza; l'Agenzia Regionale per lo Sviluppo Rurale del Friuli Venezia Giulia; il Consorzio Innova FVG; l'Università di Udine.

3.4 Esercitazione collegiale nel Parco della Maremma

Il prof. Fagarazzi e la dott.ssa Ghelardini illustrano la proposta di esercitazione collegiale presso il Parco della Maremma (GR) da svolgersi con gli studenti del 1° anno magistrale il giorno venerdì 8 novembre 2019. I docenti illustrano il carattere multidisciplinare dell'iniziativa legata ad esempio ai consistenti danni alle formazioni boschive di leccio, che si stanno verificando nel Parco, a causa della rapida diffusione dello scolitide *Xylosandrus Compactus* e del fungo a esso associato. I docenti sottolineano come, se ritenuto opportuno, tale esercitazione possa essere ampliata anche agli studenti del secondo anno magistrale e della triennale. Viene richiesto quindi a tutti i componenti il Consiglio di indicare l'interesse a partecipare, i temi da trattare ed eventuali studenti interessati del secondo anno, al fine di migliorare l'organizzazione dell'esercitazione.

4. Organigramma

4.1 Commissione Paritetica Docenti-Studenti

Il Presidente, in riferimento all'art. 6 del Regolamento di Ateneo delle Scuole (modificato il 24 aprile 2019 Prot. n. 75546) e in accordo con i Presidenti dei Corsi di laurea in Scienze Forestali e Ambientali e Tecnologie e Trasformazioni avanzate per il settore Legno-Arredo-Edilizia, ha proposto al Presidente della Scuola come componenti della Commissione Paritetica Docenti-Studenti la dott.ssa Martina Pollastrini e il dott. Alessio Magni (Rapp. Studenti del CdL Magistrale). Il Presidente chiede quindi al Consiglio l'approvazione a ratifica delle due nomine.

Delibera 4.1

Il Consiglio unanime approva quali membri della Commissione Paritetica Docenti-Studenti per il CdS in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali la dott.ssa Martina Pollastrini e il dott. Alessio Magni.

4.2 Rinnovo organigramma

Il Presidente ricorda che al 1° Novembre 2019 cambiano le composizioni dei Consigli di CdS e occorre procedere alla nuova nomina o rinnovo degli organigrammi. Al fine di uniformare le procedure dei corsi di studio afferenti alla Scuola di Agraria il Presidente propone pertanto il seguente Organigramma che sarà attivo alla data del 1° Novembre 2019 (a parte il Gruppo di Riesame che sarà attivo a partire dalla data di approvazione del presente verbale):

Composizione del Consiglio di Corso di Laurea Magistrale Anno Accademico 2019-2020

Presidente:

Prof. Enrico Marchi

Vicepresidenti (Coadiuvano il Presidente e svolgono le funzioni in sua assenza):

Prof. Gherardo Chirici

Prof. Paolo Capretti

Segretario:

dott. Sandro Sacchelli

Rappresentanti degli studenti:

Da eleggere in base a quanto previsto dallo Statuto dell'Università degli Studi di Firenze, emanato con Decreto Rettorale n. 329 prot. n. 25730 del 6 aprile 2012; al Regolamento di Ateneo delle Scuole, emanato con Decreto Rettorale n. 952 prot. n. 1122263 del 16 ottobre 2012 e al Regolamento delle elezioni studentesche, emanato con Decreto Rettorale n. 1345 prot. n. 103394 del 23 dicembre 2014 (in particolare l'art. 8 e gli artt. 9 e 17).

Dott. Alessio Magni, dott.ssa Costanza Borghi

Comitato per la didattica

(Art. 33 comma 10 dello Statuto)

"I Consigli dei Corsi di laurea e di laurea magistrale possono prevedere la costituzione di un Comitato per la Didattica, nel quale sia assicurata la rappresentanza degli studenti, cui affidare i seguenti compiti:

a. esame ed approvazione dei piani di studio degli studenti;

b. esame ed approvazione delle pratiche relative agli studenti;

c. deliberazioni in ordine alle attribuzioni di cui alla lettera g) del precedente comma 2, in caso di delega da parte del Consiglio."

In merito al punto c. il Presidente chiede al Consiglio di delegare il Comitato per la didattica, per il prossimo quadriennio di presidenza, per:

- predisposizione di proposte da sottoporre al Consiglio per l'elaborazione del piano annuale delle attività didattiche;

- predisposizione della relazione annuale sull'attività didattica;

- formulazione di proposte da sottoporre al Consiglio in ordine all'Ordinamento e al Regolamento Didattico del corso di studio.

Composizione: Prof. Paolo Capretti, Prof. Giacomo Certini, Prof. Gherardo Chirici, Dott.ssa Luisa Ghelardini, Prof. Enrico Marchi, Prof.ssa Susanna Nocentini, Prof.ssa Donatella Paffetti, Prof. Giacomo Pietramellara, Prof. Federico Preti, Dott. Sandro Sacchelli, Prof. Marco Togni, dott. Alessio Magni.

Comitato di Indirizzo:

La composizione del Comitato di Indirizzo è la seguente:

Docenti del CdS: Prof. Davide Travaglini, Prof. Giacomo Goli, Prof. Paolo Capretti, Prof. Enrico Marchi, Prof. Fabio Salbitano, Prof. Filippo Bussotti, dott. Sandro Sacchelli.

Rappresentanti dei seguenti Enti (parti interessate):

Accademia Italiana di Scienze Forestali;

Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria;

Carabinieri Forestale;

Unione di Comuni Valdarno ValdiSieve;

Associazione Foresta Modello delle Montagne Fiorentine;

Ordine dei Dottori Agronomi e Dottori Forestali della Provincia di Firenze;

Compagnia delle Foreste S.r.l.;

D.R.E.Am. Italia Soc. Coop. Agr.;

RDM Progetti S.r.l.;

Parco S.Rossore;

Parco Naz. Foreste Casentinesi;

Regione Toscana – Servizio foreste e patrimonio;

Consiglio Nazionale delle Ricerche (Istituto per la BioEconomia – IBE, Istituto di Bioscienze e Biorisorse – IBBR, Istituto di Ricerca sugli Ecosistemi Terrestri – IRET);

Società Italiana di Selvicoltura ed Ecologia Forestale (SISEF);

European Forest Institute (EFI);

Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO);

Rappresentante AUSF ITALIA;
Rappresentanti Studenti.

A partire da Novembre 2018 il Comitato di Indirizzo fa riferimento sia al presente Corso di Laurea che al Corso di Laurea in Scienze Forestali e Ambientali.

Gruppo di Riesame:

Il Presidente sottolinea come, a seguito della nomina del dott. Alessio Magni nella composizione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti, emerge la necessità di eleggere un nuovo rappresentante studenti nel Gruppo di Riesame. Con e-mail del 21/10/2019 ha manifestato la propria disponibilità a ricoprire il ruolo la dott.ssa Costanza Borghi. Il Presidente propone pertanto la seguente composizione del Gruppo di Riesame:

Ruolo nel GAV	Nome e Cognome	Ruolo nel CdS
Presidente	Prof. Enrico Marchi	Presidente del CdS, Responsabile del Riesame
Membro	Prof. Gherardo Chirici	Docente, Responsabile Qualità
Membro	Prof. Giacomo Goli	Docente
Membro	Prof. Giacomo Certini	Docente
Membro	Dott. Iacopo Battaglini	Rappresentante del mondo del lavoro
Membro	Dott. Matteo Nerli	Rappresentante del mondo del lavoro
Studente	Dott.ssa Costanza Borghi	Studente del CdS

Delegato per i Piani di Studio

I Delegati per i Piani di Studio e per il Tirocinio esaminano i piani di studio presentati dagli studenti e istruiscono le pratiche necessarie per la loro approvazione.

Prof. Giacomo Goli

Delegato per il Tirocinio

Prof. Giacomo Goli, prof. Claudio Fagarazzi

Delegato Erasmus e Tirocinio all'estero

Prof. Gherardo Chirici, Prof. Enrico Marchi, Dott. Sandro Sacchelli

Delegato Commissione Valutazione Corsi e Nulla osta

Prof. Giacomo Pietramellara, Dott.ssa Luisa Ghelardini

Delegati per le esercitazioni

Prof. Gherardo Chirici, Prof.ssa Donatella Paffetti

Delegato all'orientamento

Prof. Marco Togni

Tutor in itinere

Prof. Marco Togni

Responsabile sito WEB:

Prof. Davide Travaglini

Prof. Marco Togni

Redattore sito WEB:

Dott.ssa Patrizia Rossi

Il Presidente chiede al Consiglio di approvare l'Organigramma proposto in tutti i suoi punti.

Delibera 4.2

Il Consiglio unanime approva l'Organigramma proposto.

5. *Pratiche studenti*

5.1. 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 13.00 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)