

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

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

Adunanza del 04 dicembre 2014

L'anno duemilaquattordici, addì 04 del mese di dicembre, alle ore 14.30, presso l'Aula T2 (Quaracchi) si è riunito il Consiglio di Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali, convocato con nota inviata per posta elettronica con la Presidenza del Prof. Paolo Capretti, per trattare il seguente ordine del giorno:

- 1) *Comunicazioni*
- 2) *Riesame*
- 3) *Proposta didattica 2015*
- 4) *Pratiche studenti*
- 5) *Provvedimenti per la didattica*
- 6) *Cultore della materia*
- 7) *Varie ed eventuali*

Alla seduta risultano:

Presenti: Mauro Agnoletti, Iacopo Bernetti, Alessandro Camussi, Paolo Capretti, Leonardo Casini, Marco Fioravanti, Giacomo Goli, Luigi Hermanin, Alberto Maltoni, Enrico Marchi, Susanna Nocentini, Donatella Paffetti, Giacomo Pietramellara, Federico Preti, Federico Selvi, Andrea Tani, Marco Togni, Davide Travaglini - PRESENTI: 18

Assenti giustificati: Filippo Bussotti, Elena Bresci, Giacomo Certini, Claudio Fagarazzi, Roberto Fratini, Gianluca Giovannini, Orazio La Marca, Tiziana Panzavolta, Sabrina Raddi, Gabriele Scozzafava - ASSENTI GIUSTIFICATI: 10

Assenti: Marco Bindi, Werther Masi (Rapp. Stud.), Luca Poli (Rapp. Stud.), Alessandro Ragazzi, Clara Sargentini, Stefania Tegli - ASSENTI: 6

Assume le funzioni di Presidente il Prof. Paolo Capretti e quella di Segretario il Dr. Donatella Paffetti.

Constatata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta e valida la seduta con il seguente ordine del giorno:

- 1) *Comunicazioni*
- 2) *Riesame*
- 3) *Proposta didattica 2015*
- 4) *Pratiche studenti*
- 5) *Provvedimenti per la didattica*
- 6) *Varie ed eventuali*

1. Comunicazioni

Il Presidente ricorda ai docenti che non lo hanno ancora fatto di aggiornare il programma degli insegnamenti sulla piattaforma UGOV.

Il Presidente comunica che è stato pubblicato il bando per i Tutors universitari e che al bando possono partecipare dottorandi e studenti dei CdS magistrali. I Tutors sono previsti solo per i CdS triennali: 3 tutors per ciascun CdS, a eccezione del CdS in Scienze vivaistiche, ambiente e gestione del verde per il quale sono previsti 2 Tutors.

SIAF comunica che si sta procedendo all'aggiornamento della piattaforma di e-learning Moodle che dovrebbe essere operativa a partire dall'A.A. 2015/16. La nuova versione di Moodle, oltre ad essere fruibile su dispositivi mobili (tablet e smartphone), offre una gestione semplificata dei documenti e una interfaccia più chiara e immediata.

È previsto un calendario di riunioni di informazione/formazione rivolte ai docenti che già utilizzano la piattaforma attuale, finalizzate all'uso della nuova versione. La data prevista per la Scuola di Agraria e per la Scuola di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali è l'11 Febbraio 2015 dalle 10.30 alle 13.00 presso l'Aula Magna a Sesto Fiorentino.

2. Riesame

Il Prof. E. Marchi comunica che entro il 15/01/2015 deve essere inviata la documentazione del GAV.

Il Prof. E. Marchi comunica inoltre che nel caso siano decise modifiche agli ordinamenti didattici dei CdS è necessario fare il riesame ciclico.

3. Proposta didattica 2015

-Sentito il parere dell'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali che suggerisce di effettuare alcune modifiche e adeguamenti della proposta didattica;

-sentiti i suggerimenti pervenuti dalla Conferenza di Agraria, che si è riunita a Sassari in data 07/11/2014 e che ha esaminato i dati nazionali e internazionali dei CdS di agraria e forestale e ha tenuto conto delle relazioni con gli ordini professionali, indica, fra le strategie da perseguire la valorizzazione delle competenze pratico-applicative, l'aggiornamento professionale, la valorizzazione degli aspetti innovativi, l'aggiornamento dei contenuti dei corsi, la formazione di figure professionali a carattere imprenditoriale;

-sentito il parere della Commissione Paritetica che evidenzia che oltre il 50% degli studenti laureati nel CdS forestale triennale si iscrivono al CdS forestale magistrale anche perché vi sono scarse opportunità di lavoro per i laureati triennali e, quindi, la necessità di caratterizzare in senso professionale i CdS magistrali;

-considerata inoltre la valutazione della didattica degli studenti, dalla quale si evince la necessità di sviluppare le conoscenze di base nel CdS triennale piuttosto che nel CdS magistrale e di modificare la didattica incrementando le attività di laboratori dove si possano acquisire esperienze pratiche, includendo nei "Laboratori" codocenze anche con docenti di SSD differenti,

il Presidente propone di effettuare una prima serie di **modifiche al regolamento didattico del CdS Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali a partire dall'A.A. 2015/2016** e di iniziare a valutare la fattibilità di una serie di modifiche che prevedono anche dei cambiamenti all'ordinamento didattico.

Il Presidente segnala inoltre che è proposta l'attivazione di due nuovi percorsi didattici, di cui uno in lingua inglese, denominati, rispettivamente, Ingegneria forestale e Forest biomass.

Il Presidente illustra le proposte di modifica al regolamento didattico **a partire dall’A.A. 2015/2016:**

- tra le attività formative caratterizzanti inserire, per il SSD AGR01, l’insegnamento “Sistemi Informativi Geografici per la pianificazione territoriale” (9 CFU);
- tra le attività formative caratterizzanti inserire, per il SSD AGR05, l’insegnamento “Laboratorio di gestione forestale, incendi e fauna” (9 CFU);
- tra le attività formative caratterizzanti inserire, per il SSD AGR05, l’insegnamento “Pianificazione e gestione forestale nelle aree protette” (6 CFU);
- tra le attività formative caratterizzanti inserire, per il SSD AGR05, l’insegnamento “Pianificazione del paesaggio” (6 CFU);
- tra le attività formative caratterizzanti inserire, per il SSD AGR05, l’insegnamento “Inventari e telerilevamento” (6 CFU);
- tra le attività formative caratterizzanti inserire, per il SSD AGR05, l’insegnamento “Sistemi Informativi Geografici per la modellistica forestale” (6 CFU);
- tra le attività formative caratterizzanti inserire, per il SSD AGR07, l’insegnamento “Laboratorio per il monitoraggio delle risorse genetiche” (6 CFU).

Il Presidente illustra le proposte di modifica all’ordinamento didattico da discutere nelle prossime settimane:

- tra le attività formative affini o integrative inserire il SSD AGR10 Costruzioni rurali e territorio agroforestale.

| Tipo attività formativa: Affine/Integrativa | CFU | | Gruppi | SSD | |
|---|-----|----|--------|---------------|--|
| Attività formative affini o integrative | 12 | 21 | | AGR/02 | Agromonia e coltivazioni erbacee |
| | | | | AGR/05 | Assestamento forestale e selvicoltura |
| | | | | AGR/06 | Tecnologia del legno e utilizzazioni forestali |
| | | | | AGR/08 | Idraulica agraria e sistemazioni idraulico-forestali |
| | | | | AGR/09 | Meccanica agraria |
| | | | | AGR/10 | Costruzioni rurali e territorio agroforestale |
| | | | | AGR/12 | Patologia vegetale |
| | | | | AGR/13 | Chimica agraria |
| | | | | AGR/14 | Pedologia |
| | | | | AGR/16 | Microbiologia agraria |
| Totale Affine/Integrativa | 12 | 21 | | | |

Il Presidente illustra le proposte di modifica al regolamento didattico da discutere nelle prossime settimane:

- tra le attività formative caratterizzanti inserire, per il SSD AGR06, l’insegnamento “Tecnologia del legno” (6 CFU);
- tra le attività formative caratterizzanti inserire, per il SSD AGR08, l’insegnamento “Idraulica e idrologia forestale” (6 CFU);
- tra le attività formative caratterizzanti inserire, per il SSD AGR08, l’insegnamento “Sistemazioni idraulico-forestali” (6 CFU);
- tra le attività formative caratterizzanti inserire, per il SSD AGR10, l’insegnamento “Costruzioni forestali” (6 CFU);
- tra le attività formative caratterizzanti inserire, per il SSD AGR10, l’insegnamento “Rilievo e rappresentazione del territorio (Topografia)” (6 CFU);

- tra le attività formative caratterizzanti inserire, per i SSD AGR02 e AGR12, l'insegnamento "Laboratorio sui cambiamenti climatici e avversità delle piante" (9 CFU) (Integrato: "Interazioni funghi piante e ambiente" (6 CFU, AGR12); "Monitoraggio climatico" (3 CFU AGR02));
- tra le attività formative caratterizzanti inserire, per il SSD AGR14, l'insegnamento "Laboratorio sulla prevenzione dei dissesti" (9 CFU).

| Percorso Gestione dei Sistemi Forestali | | | | | |
|--|------|--------|--------|--|----------|
| Tipo di attività formativa: Caratterizzante | CFU | Gruppo | SSD | Attività formativa (AF) | CFU AF |
| Discipline economiche e giuridiche | 9 | | AGR/01 | B016530 – Economia ed estimo ambientale e politiche comunitarie | 9 |
| Discipline forestali ed ambientali | 33 | | AGR/05 | B016543 – Gestione forestale nelle aree protette | 9 |
| | | | | B006651 - Progettazione forestale | 6 |
| | | | | – Laboratorio di gestione forestale, incendi e fauna | 9 |
| | | | | – Inventari e telerilevamento | 6 |
| | | | AGR/07 | B016531 – Genetica forestale | 6 |
| | | | | – Laboratorio per il monitoraggio delle risorse genetiche | 6 |
| | | | AGR/11 | B006558 – Zoocenosi e gestione faunistica | 6 |
| | | | AGR/12 | B016539 – Interazioni funghi, piante, ambiente | 6 |
| | | | | - Laboratorio sui cambiamenti climatici e avversità delle piante (Integrato: Interazioni funghi piante e ambiente (6 CFU, AGR12)) | 9 |
| | | | BIO/03 | B016542 – Biodiversità della vegetazione forestale | 6 |
| Discipline dell'industria del legno | 6 | | AGR/06 | B016532 – Valorizzazione del legno | 6 |
| | | | | - Tecnologia del legno | 6 |
| Discipline della difesa e del riassetto del territorio | 9 | | AGR/08 | B016534 – Difesa del territorio e ingegneria naturalistica | 9 |
| | | | | - Sistemazioni idraulico-forestali | 6 |
| Totale Caratterizzante | ???? | | | | |
| Tipo di attività formativa: Affine/Integrativa | CFU | Gruppo | SSD | Attività formativa | CFU AF |
| Attività formative affini o integrative | 21 | | AGR/02 | B016540 – Monitoraggio climatico | 3 |
| | | | | - Laboratorio sui cambiamenti climatici e avversità delle piante (Integrato: Monitoraggio climatico (3 CFU AGR02)) | 9 |
| | | | AGR/05 | B016533 – Auxologia forestale | 6 |
| | | | | B016537 – Inventari forestali | 6 |
| | | | | B021503 – Selvicoltura speciale | 6 |
| | | | | B021504 – Assestamento forestale | 6 |
| | | | AGR/13 | B016541 – Funzionalità del suolo e stress ambientali | 6 |

| Percorso Pianificazione, paesaggio e territorio forestale | | | | | |
|--|-----|--------|--------|--|-----------|
| Tipo di attività formativa: Caratterizzante | CFU | Gruppo | SSD | Attività formativa | CFU AF |
| Discipline economiche e giuridiche | 18 | | AGR/01 | B016530 – Economia ed estimo ambientale e politiche comunitarie | 9 |
| | | | | B016546 – Metodi quantitativi per la pianificazione territoriale | 9 |
| | | | | – Sistemi Informativi Geografici per la pianificazione territoriale | 9 |
| Discipline forestali ed ambientali | 24 | | AGR/05 | B016547 – Pianificazione e prevenzione dagli incendi | 6 |
| | | | | B016543 – Gestione forestale nelle aree protette | 6 |
| | | | | – Pianificazione e gestione forestale nelle aree protette | |
| | | | | B006651 - Progettazione forestale | 6 |
| | | | | – Pianificazione del paesaggio | 6 |
| | | | | – Inventari e telerilevamento | 6 |
| | | | | – Sistemi Informativi Geografici per la modellistica forestale | 6 |
| | | | AGR/07 | B016531 – Genetica forestale | 6 |
| | | | AGR/12 | B016539 – Interazioni funghi, piante, ambiente | 6 |
| | | | | B016549 – Malattie delle piante e impatto sul paesaggio | 6 |
| | | | | - Laboratorio sui cambiamenti climatici e avversità delle piante (Integrato: Interazioni funghi piante e ambiente (6 CFU, AGR12)) | 9 |
| Discipline dell'industria del legno | 12 | | AGR/06 | B016532 – Valorizzazione del legno | 6 |
| | | | | B016548 – Processi produttivi e pianificazione del paesaggio | 6 |
| | | | | - Tecnologia del legno | 6 |
| Discipline della difesa e del riassetto del territorio | 9 | | AGR/08 | B016534 - Difesa del territorio e ingegneria naturalistica | 9 |
| | | | | - Sistemazioni idraulico-forestali | 6 |
| Totale caratterizzante | ??? | | | | |
| Tipo di attività formativa: Affine/Integrativa | CFU | Gruppo | SSD | Attività formativa | CFU AF |
| Attività formative affini o integrative | 15 | | AGR/02 | B016540 – Monitoraggio climatico | 3 |
| | | | | - Laboratorio sui cambiamenti climatici e avversità delle piante (Integrato: Monitoraggio climatico (3 CFU AGR02)) | 9 |
| | | | AGR/05 | B016533 – Auxologia forestale | 6 |
| | | | | B016537 – Inventari forestali | 6 |
| | | | | B021503 – Selvicoltura speciale | 6 |
| | | | | B021504 – Assestamento forestale | 6 |

| Percorso Produzioni legnose | | | | | |
|--|------------|--------|--------|--|-----------|
| Tipo di attività formativa: Caratterizzante | CFU | Gruppo | SSD | Attività formativa | CFU AF |
| Discipline economiche e giuridiche | 9 | | AGR/01 | B016530 - Economia ed estimo ambientale e politiche comunitarie | 9 |
| Discipline forestali ed ambientali | 24 | | AGR/05 | B006651 - Progettazione forestale | 6 |
| | | | | B006653 - Arboricoltura da legno | 6 |
| | | | | - Inventari e telerilevamento | 6 |
| | | | AGR/07 | B016531 - Genetica forestale | 6 |
| | | | AGR/12 | B016539 - Interazioni funghi, piante, ambiente Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata Mutamenti climatici e avversità delle piante) | 6 |
| | | | | - Laboratorio sui cambiamenti climatici e avversità delle piante (Integrato: Interazioni funghi piante e ambiente (6 CFU, AGR12)) | 9 |
| Discipline dell'industria del legno | 21 | | AGR/06 | B006658 - Pianificazione e organizzazione tecnologica | 6 |
| | | | | B016532 - Valorizzazione del legno | 6 |
| | | | | B016545 - Qualificazione del legno, industrie e biomasse forestali | 9 |
| | | | | - Tecnologia del legno | 6 |
| Discipline della difesa e del riassetto del territorio | 9 | | AGR/08 | B016534 - Difesa del territorio e ingegneria naturalistica | 9 |
| | | | | - Sistemazioni idraulico-forestali | 6 |
| Totale Caratterizzante | ??? | | | | |
| Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa | CFU | Gruppo | SSD | Attività formativa | CFU AF |
| Attività formative affini o integrative | 15 | | AGR/02 | B016540 - Monitoraggio climatico Integrato (Modulo di sola Frequenza dell'Attività formativa integrata Mutamenti climatici e avversità delle piante) | 3 |
| | | | | - Laboratorio sui cambiamenti climatici e avversità delle piante (Integrato: Monitoraggio climatico (3 CFU AGR02)) | 9 |
| | | | AGR/05 | B016533 - Auxologia forestale | 6 |
| | | | | B016537 - Inventari forestali | 6 |
| | | | | B021503 - Selvicoltura speciale | 6 |
| | | | | B021504 - Assestamento forestale | 6 |

| NUOVO Percorso Ingegneria forestale | | | | | |
|---|-----------|--------|--------|---|----------|
| Tipo di attività formativa: Caratterizzante | CFU | Gruppo | SSD | Attività formativa | CFU AF |
| Discipline economiche e giuridiche | | | AGR/01 | B016530 - Economia ed estimo ambientale e politiche comunitarie | 9 |
| Discipline forestali ed ambientali | | | AGR/05 | B006651 - Progettazione forestale | 6 |
| | | | | - Inventari e telerilevamento | 6 |
| Discipline dell'industria del legno | 12 | | AGR/06 | B016532 - Valorizzazione del legno | 6 |
| | | | | B016548 - Processi produttivi e pianificazione del paesaggio | 6 |
| | | | | - Tecnologia del legno | 6 |
| Discipline della difesa e del riassetto del territorio | | | AGR/08 | B016534 - Difesa del territorio e ingegneria naturalistica | 6 |
| | | | | - Idraulica e idrologia forestale | 6 |
| | | | | - Sistemazioni idraulico-forestali | 6 |
| | | | AGR/10 | - Costruzioni forestali | 6 |
| | | | AGR/14 | - Laboratorio sulla prevenzione dei dissesti | 9 |
| | | | AGR/12 | - Laboratorio sui cambiamenti climatici e avversità delle piante (Integrato: Interazioni funghi piante e ambiente (6 CFU, AGR12)) | 9 |
| Totale caratterizzante | ??? | | | | |
| Tipo Attività Formativa: Affine/Integrativa | CFU | Gruppo | SSD | Attività formativa | CFU AF |
| Attività formative affini o integrative | | | AGR/02 | - Laboratorio sui cambiamenti climatici e avversità delle piante (Integrato: Monitoraggio climatico (3 CFU AGR02)) | 9 |
| | | | AGR/05 | B016533 - Auxologia forestale | 6 |
| | | | | B016537 - Inventari forestali | 6 |
| | | | | B021503 - Selvicoltura speciale | 6 |
| | | | | B021504 - Assestamento forestale | 6 |
| | | | AGR/10 | Rilievo e rappresentazione del territorio (Topografia) | 6 |

| NUOVO Forest Biomass | | | | | |
|--|-----|--------|--------|---|----------|
| Tipo di attività formativa: Caratterizzante | CFU | Gruppo | SSD | Attività formativa | CFU AF |
| Discipline economiche e giuridiche | | | AGR/01 | - Economics | 6 |
| Discipline forestali ed ambientali | | | AGR/05 | - Plantation management and biomass inventories | 6 |
| Discipline dell'industria del legno | | | AGR/06 | - Biomass harvesting | 9 |
| | | | | - Wood science | 6 |

Il Presidente illustra le proposte di modifica all'ordinamento didattico da discutere nelle prossime settimane.

| Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------|--------|-----|------|------|----------------------------------|-------|---------|------|
| PdS | Corso | Disciplina | Dip.to referente di SSD | SSD | CFU | Anno | Sem. | Docente | Qual. | SSD doc | Tit. |
| GEN | | ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE E POLITICHE COMUNITARIE (equip. a Politica e valutazione delle risorse naturali LM FAU) | GESAAF | AGR/01 | 6 | 1 | 1 | CASINI LEONARDO | PO | AGR/01 | T |
| GEN | | ECONOMIA ED ESTIMO AMBIENTALE E POLITICHE COMUNITARIE (equip. a Politica e valutazione delle risorse naturali LM FAU) | GESAAF | AGR/01 | 3 | 1 | 1 | SCOZZAFAVA GABRIELE | RTD | AGR/01 | R |
| GEN | | AUXOLOGIA FORESTALE | GESAAF | AGR/05 | 6 | 1 | 2 | HERMANIN DE REICHENFELD LUIGI | PO | AGR/05 | T |
| GEN | LABORATORIO SUI CAMBIAMENTI CLIMATICI E AVVERSITA' DELLE PIANTE | INTERAZIONI FUNGHI, PIANTE, AMBIENTE | DISPAA | AGR/12 | 6 | 1 | 2 | CAPRETTI PAOLO | PO | AGR/12 | T |
| GEN | LABORATORIO SUI CAMBIAMENTI CLIMATICI E AVVERSITA' DELLE PIANTE | MONITORAGGIO CLIMATICO | DISPAA | AGR/02 | 3 | 1 | 2 | BINDI MARCO | PO | AGR/02 | A |
| GEN | | INVENTARI E TELERILEVAMENTO | GESAAF | AGR/05 | 6 | 1 | 2 | CHIRICI GHERARDO | PA | AGR/05 | A |
| GEN | | ASSESTAMENTO FORESTALE | GESAAF | AGR/05 | 6 | 2 | | NOCENTINI SUSANNA HERMANIN LUIGI | PO | AGR/05 | A |
| GEN | | SELVICOLTURA SPECIALE | GESAAF | AGR/05 | 6 | 1 | | SALBITANO FABIO | PA | AGR/05 | A |
| GEN | | PROGETTAZIONE FORESTALE | GESAAF | AGR/05 | 6 | 2 | 2 | LA MARCA ORAZIO | PO | AGR/05 | A |
| GEN | | TECNOLOGIA DEL LEGNO | GESAAF | AGR/06 | 6 | 1 | | TOGNI MARCO | PA | AR/06 | |
| GEN | | SISTEMAZIONI IDRAULICO-FORESTALI | GESAAF | AGR/08 | 6 | 1 | | PRETI FEDERICO | PA | AGR/08 | |
| GSF | | FUNZIONALITA DEL SUOLO E STRESS AMBIENTALI | DISPAA | AGR/13 | 6 | 2 | 1 | PIETRAMELLARA GIACOMO | PA | AGR/13 | A |
| GSF | | BIODIVERSITA' DELLA VEGETAZIONE FORESTALE | DISPAA | BIO/03 | 6 | 2 | 2 | SELVI FEDERICO | RU | BIO/03 | R |
| GSF | | LABORATORIO PER IL MONITORAGGIO DELLE RISORSE GENETICHE | DISPAA | AGR/07 | 6 | 2 | 2 | DONATELLA PAFFETTI | RU | AGR/07 | |
| GSF | | LABORATORIO DI GESTIONE FORESTAE, INCENDI E FAUNA | GESAAF | AGR/05 | 9 | 2 | 1 | HERMANIN LUIGI | PO | AGR/05 | |
| PDL | | ARBORICOLTURA DA LEGNO | GESAAF | AGR/05 | 6 | 2 | 1 | TANI ANDREA | PA | AGR/05 | A |
| PDL | | PIANIFICAZIONE E ORGANIZZAZIONE TECNOLOGICA | GESAAF | AGR/06 | 6 | 2 | 1 | MARCHI ENRICO | PA | AGR/06 | T |
| PDL | | QUALIFICAZIONE DEL LEGNO, INDUSTRIE E BIOMASSE FORESTALI | GESAAF | AGR/06 | 8 | 2 | 1 | FIORAVANTI MARCO | PA | AGR/06 | T |
| PDL | | QUALIFICAZIONE DEL LEGNO, INDUSTRIE E BIOMASSE FORESTALI | GESAAF | AGR/06 | 1 | 2 | 1 | PIETRAMELLARA GIACOMO | PA | AGR/13 | A |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|--------|--------|---|---|---|-------------------|----|--------|---|
| PDL | | VALORIZZAZIONE DEL LEGNO | GESAAF | AGR/06 | 6 | | | TOGNI MARCO | PA | AGR/06 | |
| PPT | | PIANIFICAZIONE E GESTIONE FORESTALE NELLE AREE PROTETTE | GESAAF | AGR/05 | 6 | 2 | 2 | NOCENTINI SUSANNA | PO | AGR/05 | T |
| PPT | | SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI PER LA PIANIFICAZIONE TERRITORIALE | GESAAF | AGR/01 | 9 | 2 | 1 | BERNETTI IACOPO | PO | AGR/01 | T |
| PPT | | SISTEMI INFORMATIVI GEOGRAFICI PER LA MODELLISTICA FORESTALE | GESAAF | AGR/05 | 6 | | | CHIRICI GHERARDO | PA | AGR/05 | |
| PPT | | PIANIFICAZIONE DEL PAESAGGIO | GESAAF | AGR/05 | 6 | 2 | 1 | AGNOLETTI MAURO | PA | AGR/05 | T |
| ING | | DIFESA DEL TERRITORIO E INGEGNERIA NATURALISTICA | GESAAF | AGR/08 | 6 | 1 | 2 | | PA | AGR/08 | T |
| ING | | IDRAULICA E IDROLOGIA FORESTALE | GESAAF | AGR/08 | 6 | | | | | AGR/08 | |
| ING | | RILIEVO E RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO (TOPOGRAFIA) | GESAAF | AGR/10 | 6 | 1 | | PELLEGRINI PAOLO | PA | AGR/10 | A |
| ING | | LABORATORIO SULLA PREVENZIONE DEI DISSESTI | DISPAA | AGR/14 | 9 | | | CERTINI GIACOMO | RU | AGR/14 | |
| FBI | | PLANTATION MANAGEMENT AND BIOMASS INVENTORIES | GESAAF | AGR/05 | 6 | | | | | | |
| FBI | | BIOMASS HARVESTING | GESAAF | AGR/06 | 9 | | | | | | |
| FBI | | WOOD SCIENCE | GESAAF | AGR/06 | 6 | | | | | | |
| FBI | | ECONOMICS | GESAAF | AGR/01 | 6 | | | | | | |

Delibera 3.1

Dopo ampia discussione il Consiglio unanime approva le proposte di modifica al regolamento didattico per l'A.A. 2015/2016 della Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie dei Sistemi Forestali.

Il Consiglio esprime inoltre parere favorevole alle proposte di modifica all'ordinamento e al regolamento didattico ma evidenzia la necessità di approfondire l'analisi dei cambiamenti proposti.

4. Pratiche studenti

Non ci sono argomenti in discussione.

5. Provvedimenti per la didattica

In riferimento al punto 10.4 del Verbale del Consiglio del 17 gennaio 2014, il Presidente sottolinea la necessità di mantenere l'opzione già offerta agli studenti del CdS magistrale per l'A.A. 2014-2015, di poter sostenere un'altra materia del SSD AGR/05 di pari impegno (6 CFU), qualora avessero sostenuto in altre sedi o in anni precedenti gli esami di Selvicoltura speciale (6 CFU) e Assestamento forestale (6 CFU).

A seguito delle modifiche approvate in data 4/12/2014, riguardanti la proposta didattica del CdS magistrale, gli studenti del primo anno dovranno scegliere una delle tre materie opzionali del SSD AGR/05 proposte nel manifesto degli studi: Auxologia forestale (6 CFU), Inventari e telerilevamento (6 CFU), Progettazione forestale (6 CFU). Una volta fatta questa scelta, gli studenti saranno comunque liberi di scegliere le altre due materie opzionali includendole fra i corsi a libera scelta.

6. Cultore della materia

Il Presidente comunica di avere ricevuto le seguenti richieste per la nomina a cultore della materia per l'A.A. 2014/2015:

Il Prof. G. Pietramellara chiede la nomina a cultore della materia di Funzionalità del suolo e stress ambientali (SSD AGR/13) della Dott.ssa Alessandra Lagomarsino. Il Presidente illustra brevemente il curriculum vitae et studiorum della Dott.ssa Alessandra Lagomarsino (Allegato 1). In particolare pone l'attenzione sul fatto che la Dott.ssa Alessandra Lagomarsino, dottore forestale, ha conseguito il titolo di dottore di ricerca in Ecologia forestale e che attualmente continua a svolgere ricerca nell'ambito delle tematiche affrontate nell'insegnamento.

Delibera 6

Al termine della presentazione, dopo approfondito dibattito, il Comitato unanime approva la proposta presentata dal Prof. G. Pietramellara di nominare cultore della materia la Dott.ssa Alessandra Lagomarsino per l'insegnamento di Funzionalità del suolo e stress ambientali.

7. Varie e eventuali

Non ci sono argomenti in discussione

Alle ore 16.30, essendo esaurita la trattazione degli argomenti all'ordine del giorno, 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

(Dr. Donatella Paffetti)

(Prof. Paolo Capretti)